

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► B **UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA**
z dne 16. decembra 2008
o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv
67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
(Besedilo velja za EGP)
(UL L 353, 31.12.2008, str. 1)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Uredba Komisije (ES) št. 790/2009 z dne 10. avgusta 2009	L 235	1	5.9.2009
► <u>M2</u>	Uredba Komisije (EU) št. 286/2011 z dne 10. marca 2011	L 83	1	30.3.2011
► <u>M3</u>	Uredba Komisije (EU) št. 618/2012 z dne 10. julija 2012	L 179	3	11.7.2012
► <u>M4</u>	Uredba Komisije (EU) št. 487/2013 z dne 8. maja 2013	L 149	1	1.6.2013
► <u>M5</u>	Uredba Sveta (EU) št. 517/2013 z dne 13. maja 2013	L 158	1	10.6.2013
► <u>M6</u>	Uredba Komisije (EU) št. 758/2013 z dne 7. avgusta 2013	L 216	1	10.8.2013
► <u>M7</u>	Uredba Komisije (EU) št. 944/2013 z dne 2. oktobra 2013	L 261	5	3.10.2013
► <u>M8</u>	Uredba Komisije (EU) št. 605/2014 z dne 5. junija 2014	L 167	36	6.6.2014
► <u>M9</u>	spremenjeno z Uredbo Komisije (EU) 2015/491 z dne 23. marca 2015	L 78	12	24.3.2015
► <u>M10</u>	Uredba Komisije (EU) št. 1297/2014 z dne 5. decembra 2014	L 350	1	6.12.2014
► <u>M11</u>	Uredba Komisije (EU) 2015/1221 z dne 24. julija 2015	L 197	10	25.7.2015
► <u>M12</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/918 z dne 19. maja 2016	L 156	1	14.6.2016
► <u>M13</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/1179 z dne 19. julija 2016	L 195	11	20.7.2016
► <u>M14</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/542 z dne 22. marca 2017	L 78	1	23.3.2017
► <u>M15</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/776 z dne 4. maja 2017	L 116	1	5.5.2017
► <u>M16</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/669 z dne 16. aprila 2018	L 115	1	4.5.2018
► <u>M17</u>	Obvestilo o razvrstitvi visokotemperaturne smole, premogovega katrana kot nevarne za vodno okolje, kategorija akutnosti 1, in nevarne za vodno okolje, kategorija kroničnosti 1, v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta 2018/C 239/03	C 239	3	9.7.2018
► <u>M18</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/1480 z dne 4. oktobra 2018	L 251	1	5.10.2018

► <u>M19</u>	Uredba Komisije (EU) 2019/521 z dne 27. marca 2019	L 86	1	28.3.2019
► <u>M20</u>	Uredba (EU) 2019/1243 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019	L 198	241	25.7.2019
► <u>M21</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/11 z dne 29. oktobra 2019	L 6	8	10.1.2020
► <u>M22</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/217 z dne 4. oktobra 2019	L 44	1	18.2.2020
► <u>M23</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/1182 z dne 19. maja 2020	L 261	2	11.8.2020
► <u>M24</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/1413 z dne 29. junija 2020	L 326	1	8.10.2020
► <u>M25</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/1676 z dne 31. avgusta 2020	L 379	1	13.11.2020
► <u>M26</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/1677 z dne 31. avgusta 2020	L 379	3	13.11.2020
► <u>M27</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/643 z dne 3. februarja 2021	L 133	5	20.4.2021
► <u>M28</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/797 z dne 8. marca 2021	L 176	1	19.5.2021
► <u>M29</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/849 z dne 11. marca 2021	L 188	27	28.5.2021
► <u>M30</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/1962 z dne 12. avgusta 2021	L 400	16	12.11.2021
► <u>M31</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2022/692 z dne 16. februarja 2022	L 129	1	3.5.2022
► <u>M32</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/707 z dne 19. decembra 2022	L 93	7	31.3.2023
► <u>M33</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1434 z dne 25. aprila 2023	L 176	3	11.7.2023
► <u>M34</u>	Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1435 z dne 2. maja 2023	L 176	6	11.7.2023
► <u>M35</u>	Uredba (EU) 2024/2865 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2024	L 2865	1	20.11.2024

popravljena z:

- **C1** Popravek, UL L 16, 20.1.2011, str. 1 (1272/2008)
- **C2** Popravek, UL L 138, 26.5.2011, str. 66 (286/2011)
- **C3** Popravek, UL L 349, 21.12.2016, str. 1 (1272/2008)
- **C4** Popravek, UL L 117, 3.5.2019, str. 8 (1272/2008)
- **C5** Popravek, UL L 214, 17.6.2021, str. 72 (2020/217)
- **C6** Popravek, UL L 146, 25.5.2022, str. 150 (2022/692)
- **C7** Popravek, UL L 90120, 23.11.2023, str. 1 (2020/217)
- **C8** Popravek, UL L 90220, 2.4.2024, str. 1 (286/2011)
- **C9** Popravek, UL L 90221, 3.4.2024, str. 1 (487/2013)
- **C10** Popravek, UL L 90724, 18.11.2024, str. 1 (2023/707)

▼B**UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA****z dne 16. decembra 2008****o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006****(Besedilo velja za EGP)**

NASLOV I

SPLOŠNO

*Člen 1***Namen in področje uporabe**

1. Namen te uredbe je zagotoviti visoko raven varovanja zdravja ljudi in okolja ter prosti pretok snovi, zmesi in izdelkov iz člena 4(8) z:

- (a) uskladitvijo kriterijev za razvrščanje snovi in zmesi ter pravil o označevanju in pakiranju nevarnih snovi in zmesi;
 - (b) določitvijo obveznosti:
 - (i) proizvajalcev, uvoznikov in nadaljnjih uporabnikov za razvrščanje snovi in zmesi, danih v promet;
 - (ii) dobaviteljev za označevanje ter pakiranje snovi in zmesi, danih v promet;
 - (iii) proizvajalcev, izdelovalcev izdelkov in uvoznikov za razvrščanje snovi, ki niso dane v promet in morajo biti registrirane ali prijavljene v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006;
 - (c) določitvijo obveznosti proizvajalcev in uvoznikov snovi, da Agenciji sporočijo razvrstitev in elemente etikete, ki Agenciji niso bili predloženi v okviru registracije na podlagi Uredbe (ES) št. 1907/2006;
 - (d) pripravo seznama snovi z njihovo usklajeno razvrstitvijo in elementi etikete na ravni Skupnosti v delu 3 Priloge VI;
 - (e) uvedbo popisa razvrščanja in označevanja snovi, sestavljenega iz vseh prijav, predložitvev ter usklajene razvrstitve in elementov etikete iz točk (c) in (d);
- ▼M35**
- (f) določitvijo obveznosti za nadaljnje uporabnike, uvoznike in distributerje iz člena 45(1b) in (1c), da imenovanim organom v skladu s Prilogo VIII predložijo informacije, ki so pomembne za zagotavljanje ustrezne nujne zdravstvene pomoči.

▼B

2. Ta uredba se ne uporablja za:
- (a) radioaktivne snovi in zmesi s področja uporabe Direktive Sveta 96/29/Euratom z dne 13. maja 1996 o določitvi temeljnih varnostnih standardov za varstvo zdravja delavcev in prebivalstva pred nevarnostmi zaradi ionizirajočega sevanja ⁽¹⁾;
 - (b) snovi in zmesi, ki so pod carinskim nadzorom, razen če se obdelujejo ali predelujejo, in ki so v začasni hrambi, prosti coni ali prostem skladišču in so namenjene za ponovni izvoz ali so v tranzitu;
 - (c) neizolirane intermediate;
 - (d) snovi in zmesi za znanstveno raziskovanje in razvoj, ki niso dane v promet, če se uporabljajo v nadzorovanih pogojih v skladu z delovno in okoljsko zakonodajo Skupnosti.
3. Odpadki, opredeljeni v Direktivi 2006/12/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. aprila 2006 o odpadkih ⁽²⁾, ne pomenijo snovi, zmesi ali izdelka v smislu člena 2 te uredbe.
4. Države članice smejo za določene snovi ali zmesi v posebnih primerih dovoliti odstopanja od te uredbe, če je to potrebno za obrambne namene.
5. Ta uredba se ne uporablja za naslednje snovi in zmesi v obliki končnih izdelkov, ki so namenjene končnemu uporabniku:
- (a) zdravila, opredeljena v Direktivi 2001/83/ES;
 - (b) zdravila za uporabo v veterinarski medicini, opredeljena v Direktivi 2001/82/ES;
 - (c) kozmetične izdelke, opredeljene v Direktivi 76/768/EGS;
 - (d) medicinske pripomočke, opredeljene v direktivah 90/385/EGS in 93/42/EGS, ki so invazivni ali se uporabljajo v neposrednem fizičnem stiku s človeškim telesom, in Direktivi 98/79/ES;
 - (e) hrano ali krmo, opredeljeno v Uredbi (ES) št. 178/2002, vključno z uporabo:
 - (i) kot dodatek živilom, ki spada v področje uporabe Direktive 89/107/EGS;
 - (ii) kot aromatična snov v živilih, ki spada v področje uporabe Direktive 88/388/EGS in Odločbe 1999/217/ES;
 - (iii) kot dodatek krmi, ki spada v področje uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003;
 - (iv) v prehrani živali, ki spada v področje uporabe Direktive 82/471/EGS.
6. Razen kjer se uporablja člen 33, se ta uredba ne uporablja za prevoz nevarnega blaga po zraku, morju, cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh.

⁽¹⁾ UL L 159, 29.6.1996, str. 1.

⁽²⁾ UL L 114, 27.4.2006, str. 9.

▼B*Člen 2***Opredelitev pojmov**

Za namene te uredbe se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

1. „razred nevarnosti“ pomeni vrsto fizikalne nevarnosti ali nevarnosti za zdravje ali okolje;
2. „kategorija nevarnosti“ pomeni nadaljnjo razčlenitev po kriterijih znotraj vsakega razreda nevarnosti, ki določa resnost nevarnosti;
3. „piktogram za nevarnost“ pomeni grafičen prikaz, sestavljen iz simbola in drugih grafičnih elementov, kot so robovi, motivi ali barva ozadja, namenjenih sporočanju določenih informacij o zadevni nevarnosti;
4. „opozorilna beseda“ pomeni besedo, ki označuje relativno stopnjo nevarnosti, ki bralca opozori na morebitno nevarnost; ločimo med dvema stopnjama:
 - (a) „Nevarno“ pomeni opozorilno besedo, ki označuje kategorije resnejših nevarnosti;
 - (b) „Pozor“ pomeni opozorilno besedo, ki označuje kategorije manj resnih nevarnosti;
5. „stavek o nevarnosti“ pomeni besedilo glede razreda ali kategorije nevarnosti, ki opisuje vrsto nevarnosti, ki jo povzroča nevarna snov ali zmes, po potrebi pa tudi stopnjo nevarnosti;
6. „previdnostni stavek“ pomeni besedilo, ki opisuje priporočeni(-e) ukrep(-e) za zmanjšanje ali preprečevanje negativnih učinkov, ki so posledica izpostavljenosti nevarni snovi ali zmesi zaradi njene uporabe ali odstranjevanja;
7. „snov“ pomeni kemijski element in njegove spojine v naravnem stanju ali pridobljene s kakršnim koli proizvodnim postopkom, vključno z vsemi dodatki, potrebnimi za ohranitev njene obstojnosti, in vsemi nečistočami, ki nastanejo pri uporabljenem postopku, ne vključuje pa topil, ki se lahko izločijo, ne da bi to vplivalo na obstojnost snovi ali spremenilo njeno sestavo;
8. „zmes“ pomeni zmes ali raztopino, sestavljeno iz dveh ali več snovi;
9. „izdelek“ pomeni predmet, ki dobi med proizvodnjo posebno obliko ali površino, ki bolj določa njegovo funkcijo kot njegovo kemijsko sestavo;
10. „izdelovalec izdelka“ pomeni fizično ali pravno osebo, ki izdeluje ali sestavlja izdelek v Skupnosti;
11. „polimer“ pomeni snov, sestavljeno iz molekul, za katere je značilno zaporedje ene ali več vrst monomernih enot. Takšne molekule morajo biti porazdeljene v okviru določenega razpona molekulske mase, pri čemer se razlike v molekulski masi lahko pripišejo predvsem razlikam v številu monomernih enot. Polimer vsebuje:
 - (a) navadno masno večino molekul z vsaj tremi monomernimi enotami, ki so s kovalentno vezjo povezane vsaj še z eno drugo monomerno enoto ali drugim reaktantom;

▼ B

(b) manj kot navadno masno večino molekul z enako molekulsko maso.

V okviru te opredelitve pomeni „monomerna enota“ vezano obliko monomerne snovi v polimeru;

12. „monomer“ pomeni snov, ki je zmožna tvoriti kovalentne vezi z zaporedjem dodatnih podobnih ali drugačnih molekul, pod pogoji ustrezne reakcije, pri kateri se tvorijo polimeri in se uporablja za ta posebni postopek;
13. „registracijski zavezanec“ pomeni proizvajalca ali uvoznika snovi oz. izdelovalca ali uvoznika izdelka, ki vloži prošnjo za registracijo snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006;
14. „proizvodnja“ pomeni izdelavo ali ekstrakcijo snovi v naravnem stanju;
15. „proizvajalec“ pomeni fizično ali pravno osebo s stalnim prebivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, ki proizvaja snov v Skupnosti;
16. „uvoz“ pomeni fizični vnos na carinsko območje Skupnosti;
17. „uvoznik“ pomeni fizično ali pravno osebo s stalnim prebivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, ki je odgovorna za uvoz;
18. „dajanje v promet“ pomeni dobavo ali dajanje izdelkov na voljo tretjim osebam za plačilo ali neodplačno. Uvoz se šteje za dajanje v promet;
19. „nadaljnji uporabnik“ pomeni fizično ali pravno osebo s stalnim prebivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, ki ni proizvajalec ali uvoznik in uporablja snov kot tako ali v zmesi pri svoji industrijski ali poklicni dejavnosti. Distributer ali potrošnik ni nadaljnji uporabnik. Ponovni uvoznik, izvzet na podlagi člena 2(7)(c) Uredbe (ES) št. 1907/2006, se šteje za nadaljnjega uporabnika;
20. „distributer“ pomeni fizično ali pravno osebo s stalnim prebivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, vključno s trgovcem na drobno, ki snov kot tako ali v zmesi samo skladišči in daje v promet za tretje osebe;
21. „intermediat“ pomeni snov, ki se proizvede in porabi ali uporabi v kemičnem procesu za pretvorbo v drugo snov (v nadaljnjem besedilu: „sinteza“);
22. „neizolirani intermediat“ pomeni intermediat, ki se med sintezo ne odstrani namerno (razen za vzorčenje) iz opreme, v kateri poteka sinteza. Takšna oprema vključuje reakcijsko posodo, njeno pomožno opremo in vso opremo, skozi katero gre(-do) snov(-i) med neprekinjenim ali serijskim postopkom, ter cevi za prenos iz ene posode v drugo za naslednjo reakcijsko fazo, ne vključuje pa cistern in drugih posod, v katerih se snov(-i) hrani(-jo) po proizvodnji;
23. „Agencija“ pomeni Evropsko agencijo za kemikalije, ustanovljeno z Uredbo (ES) št. 1907/2006;

▼ B

24. „pristojni organ“ pomeni organ ali organe, ki jih ustanovijo države članice za izpolnjevanje obveznosti iz te uredbe;
25. „uporaba“ pomeni predelavo, formulacijo, porabo, hrambo, posedovanje, obdelavo, polnjenje v posode, prenos iz ene posode v drugo, mešanje, izdelavo izdelka ali katero koli drugo uporabo;
26. „dobavitelj“ pomeni proizvajalca, uvoznika, nadaljnjega uporabnika ali distributerja, ki da v promet snov kot tako ali v zmesi ali zmes;
27. „zlitina“ pomeni kovinsko snov, ki je homogena v makroskopskem merilu in je sestavljena iz dveh ali več elementov, združenih tako, da ju ni mogoče enostavno ločiti z mehaničnimi sredstvi; zlitine se za namene te uredbe štejejo za zmesi;
28. „UN RTDG“ pomeni priporočila Združenih narodov za prevoz nevarnega blaga;
29. „prijavitelj“ pomeni proizvajalca ali uvoznika oziroma skupino proizvajalcev ali uvoznikov, ki pri Agenciji oddajo prijavo;
30. „znanstveno raziskovanje in razvoj“ pomeni kakršno koli izvajanje znanstvenih poskusov, analiziranje ali kemijsko raziskovanje, ki se opravlja v nadzorovanih pogojih;
31. „mejna vrednost“ pomeni vrednost razvrščene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine v snovi ali zmesi, ki se upošteva pri odločanju o tem, ali je treba snov oziroma zmes razvrstiti;
32. „mejna koncentracija“ pomeni vrednost razvrščene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine v snovi ali zmesi, ki lahko povzroči razvrstitev snovi ali zmesi;
33. „razločevanje“ pomeni razlikovanje znotraj razredov nevarnosti glede na način izpostavljenosti ali vrsto učinka;
34. „M-faktor“ pomeni množilni faktor, ki se uporablja za koncentracijo snovi, razvrščene kot akutno nevarne za vodno okolje iz kategorije 1 ali kronično nevarne za vodno okolje iz kategorije 1, da lahko z metodo seštevanja razvrstimo zmes, v kateri je prisotna snov;
35. „pakiranec“ pomeni končni izdelek pakiranja, ki ga sestavljata embalaža in njena vsebina;
36. „embalaža“ pomeni eno ali več posod in vse druge sestavine ali materiale, ki so potrebni, da lahko posoda izpolni svojo funkcijo zadrževanja in druge varnostne funkcije;
37. „vmesna embalaža“ pomeni embalažo med notranjo embalažo ali izdelki in zunanjo embalažo;

▼ M35

38. „ocene akutne strupenosti“ pomeni numerične vrednosti, ki se uporabijo za razvrstitev snovi in zmesi v eno od štirih kategorij nevarnosti akutne strupenosti na podlagi oralne izpostavljenosti ali izpostavljenosti prek kože ali dihalnih poti;

▼ M35

39. „nosilec podatkov“ pomeni linearno črtno kodo, dvodimenzionalni simbol ali drug medij za samodejno prepoznavanje in zajemanje podatkov, ki omogoča strojno branje;
40. „ponovno polnjenje“ pomeni postopek, s katerim potrošnik ali strokovni uporabnik embalažo napolni z nevarno snovjo ali zmesjo, ki jo ponuja dobavitelj v okviru gospodarske dejavnosti, bodisi v zameno za plačilo bodisi brezplačno;
41. „polnilna postaja“ pomeni kraj, kjer dobavitelj potrošnikom ali strokovnim uporabnikom ponudi nevarne snovi ali zmesi, ki jih je mogoče pridobiti s ponovnim polnjenjem, bodisi ročno ali s pomočjo avtomatske ali polavtomatske opreme.

▼ B*Člen 3***Nevarne snovi in zmesi ter specifikacija razredov nevarnosti**

Snov ali zmes, ki ustreza kriterijem za fizikalne nevarnosti, nevarnosti za zdravje ali nevarnosti za okolje, opredeljene v delih 2 do 5 Priloge I, je nevarna in se razvrsti v skladu z ustreznim razredom nevarnosti iz navedene priloge.

Če v Prilogi I pri razredih nevarnosti obstaja razločevanje po načinu izpostavljenosti ali vrsti učinka, se snov ali zmes razvrsti v skladu s takšnim razločevanjem.

*Člen 4***Splošne obveznosti za razvrščanje, označevanje in pakiranje**

1. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki razvrščajo snovi ali zmesi v skladu z naslovom II, preden jih dajo v promet.

2. Brez poseganja v zahteve iz odstavka 1 proizvajalci, izdelovalci izdelkov in uvozniki razvrstijo tiste snovi, ki niso dane v promet, v skladu z naslovom II, če:

- (a) členi 6, 7(1) ali (5), 17 ali 18 Uredbe (ES) št. 1907/2006 določajo registracijo snovi;
- (b) člena 7(2) ali 9 Uredbe (ES) št. 1907/2006 določata prijavo.

▼ M35

3. Če zaradi vnosa v delu 3 Priloge VI za snov velja usklajeno razvrščanje in označevanje v skladu z naslovom V, se ta snov razvrsti v skladu s tem vnosom, razvrstitev te snovi v skladu z naslovom II za razrede nevarnosti, razločevanja ali oblike ali agregatna stanja, ki jih zajema ta vnos, pa se ne izvede.

Usklajena razvrstitev navedene snovi se uporablja za vse njene oblike ali agregatna stanja, razen če vnos v delu 3 Priloge VI določa, da se usklajena razvrstitev uporablja za posebno obliko ali agregatno stanje navedene snovi.

▼M35

Kadar pa snov spada tudi v enega ali več razredov nevarnosti ali razločevanj ali je v obliki ali agregatnem stanju, ki ni zajeto v vnosu v delu 3 Priloge VI, se njena razvrstitev v skladu z naslovom II izvede za te razrede nevarnosti, razločevanja in oblike ali agregatno stanje.

▼B

4. Če se snov ali zmes razvrsti kot nevarna, dobavitelji zagotovijo, da se snov ali zmes označi in zapakira v skladu z naslovoma III in IV, preden se da v promet.

5. Distributerji lahko pri izpolnjevanju obveznosti v skladu z odstavkom 4 za snov ali zmes uporabijo razvrstitev, ki jo v skladu z naslovom II opravi udeleženec dobavne verige.

6. Nadaljnji uporabniki lahko pri izpolnjevanju obveznosti v skladu z odstavkoma 1 in 4 za snov ali zmes uporabijo razvrstitev, ki jo v skladu z naslovom II opravi udeleženec dobavne verige, pod pogojem, da ne spremenijo sestave snovi ali zmesi.

7. Zmes iz dela 2 Priloge II, ki vsebuje snov, razvrščeno kot nevarno, se ne da v promet, razen če je označena v skladu z naslovom III.

8. Za namene te uredbe se izdelki iz oddelka 2.1 Priloge I razvrščajo, označujejo in pakirajo v skladu s pravili za snovi in zmesi, preden se dajo v promet.

9. Dobavitelji v dobavni verigi med seboj sodelujejo, da izpolnijo zahteve glede razvrščanja, označevanja in embalaže iz te uredbe.

10. Snovi in zmesi se ne dajo v promet, če ne ustrezajo določbam iz te uredbe.

NASLOV II

RAZVRŠČANJE GLEDE NA NEVARNOSTI

POGLAVJE 1

Identifikacija informacij in njihovo preverjanje

Člen 5

Identifikacija dostopnih informacij o snoveh in njihovo preverjanje

1. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki snovi identificirajo pomembne informacije, ki so na voljo za presojo o tem, ali neka snov pomeni fizikalno nevarnost ali nevarnost za zdravje ali okolje, kot je določeno v Prilogi I, in sicer zlasti naslednje:

- (a) podatke, pridobljene z uporabo katere koli od metod iz člena 8(3);
- (b) epidemiološke podatke in izkušnje o učinkih na ljudi, kot so podatki o poklicni izpostavljenosti in podatki iz zbirk podatkov o nesrečah;

▼ B

- (c) katere koli druge informacije, pridobljene v skladu z oddelkom 1 Priloge XI k Uredbi (ES) št. 1907/2006;

▼ M35

- (ca) podatke, pridobljene z metodologijami novega pristopa;

▼ B

- (d) katere koli nove znanstvene informacije;
- (e) katere koli druge informacije, pridobljene v okviru mednarodno priznanih kemičnih programov.

Informacije se nanašajo na oblike ali agregatna stanja, v katerih se snov da v promet, in se lahko upravičeno pričakuje, da se bo v tej obliki ali agregatnem stanju uporabljala.

2. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki preverijo informacije iz odstavka 1 in se prepričajo, ali so ustrezne, zanesljive in znanstveno preverjene, da se lahko uporabijo za evalvacijo v skladu s poglavjem 2 tega naslova.

▼ M35

3. Snov, ki vsebuje več kot eno sestavino v obliki posamezne sestavine, ugotovljene nečistoče ali dodatka, za katero so na voljo pomembne informacije iz odstavka 1, se evalvira, pri čemer se uporabijo dostopne informacije o navedenih znanih sestavinah in o sami snovi.

4. Proizvajalec, uvoznik in nadaljnji uporabnik za evalvacijo snovi, ki vsebuje več kot eno sestavino, na podlagi poglavja 2 v zvezi z razredi nevarnosti „mutagenost za zarodne celice“, „rakotvornost“, „strupenost za razmnoževanje“, „endokrina motnja za zdravje ljudi“ in „endokrina motnja za okolje“ iz oddelkov 3.5., 3.6., 3.7., 3.11. in 4.2. Priloge I uporabijo pomembne dostopne informacije iz odstavka 1 za vsako znano sestavino.

Pomembne dostopne informacije o sami snovi, ki vsebuje več kot eno sestavino, se upoštevajo, kadar je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:

- (a) informacije kažejo na lastnosti mutagenosti za zarodne celice, rakotvornosti ali strupenosti za razmnoževanje ali endokrino motnjo za zdravje ljudi ali okolje;
- (b) informacije podpirajo ugotovitve, ki temeljijo na pomembnih dostopnih informacijah o sestavinah v snovi.

Pomembne dostopne informacije o sami snovi, ki vsebuje več kot eno sestavino, ki kažejo na odsotnost lastnosti iz točke (a) ali manj resne lastnosti, ne prevladajo nad pomembnimi dostopnimi informacijami o sestavinah v snovi.

5. Proizvajalec, uvoznik in nadaljnji uporabnik za evalvacijo snovi, ki vsebuje več kot eno sestavino na podlagi poglavja 2 tega naslova v zvezi z lastnostmi biorazgradljivost, obstojnost, mobilnost in kopičenje v organizmih v razredih nevarnosti „nevarnost za vodno okolje“, „lastnosti obstojnih snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih in strupenih snovi ali zelo obstojnih snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih“ ter „lastnosti obstojnih, mobilnih in strupenih snovi ali zelo obstojnih in zelo mobilnih snovi“ iz oddelkov 4.1.2.8., 4.1.2.9., 4.3.2.3.1., 4.3.2.3.2., 4.4.2.3.1. in 4.4.2.3.2. Priloge I uporabijo pomembne dostopne informacije iz odstavka 1 za vsako znano sestavino v snovi.

▼M35

Pomembne dostopne informacije o sami snovi, ki vsebuje več kot eno sestavino, se upoštevajo, kadar je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:

- (a) informacije kažejo na lastnosti obstojnosti, mobilnosti in kopičenja v organizmih ali pomanjkanje razgradljivosti.
- (b) informacije podpirajo ugotovitve, ki temeljijo na pomembnih dostopnih informacijah o sestavinah v snovi.

Pomembne dostopne informacije o sami snovi, ki vsebuje več kot eno sestavino, ki kažejo na odsotnost lastnosti iz točke (a) ali manj resne lastnosti, ne prevladajo nad pomembnimi dostopnimi informacijami o sestavinah v snovi.

6. Odstavka 4 in 5 se ne uporabljata za snovi, ki vsebujejo več kot eno sestavino in so ekstrahirane iz rastlin ali delov rastlin in niso kemično spremenjene, kakor je opredeljeno v členu 3, točka 40, Uredbe (ES) št. 1907/2006.

7. Za namene odstavka 6 se „rastline“ nanašajo na žive ali mrtve organizme iz kraljestev Plantae in Fungi ter vključujejo alge, lišaje in kvasovke.

8. Kadar Komisija prejme dokaze, da pravila iz odstavkov 4 ali 5 morda niso primerna za nekatere snovi, ki vsebujejo več kot eno sestavino, lahko Komisija od Agencije zahteva, da evalvira razpoložljive podatke za nekatere snovi, ki vsebujejo več kot eno sestavino.

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 53a za spremembo Priloge I z oblikovanjem novega oddelka ter vključitvijo in spreminjanjem v navedenem oddelku odstopenj od odstavka 4 ali 5 o razvrščanju snovi, ki vsebujejo več kot eno sestavino. Komisija pri teh delegiranih aktih upošteva znanstvene dokaze, napredek v znanju in mnenje Agencije, kadar je na voljo, za ustrezno razvrstitev snovi, ki vsebujejo več kot eno sestavino, pod pogojem, da se zagotovi visoka raven varovanja zdravja ljudi in okolja.

▼B*Člen 6***Poizvedovanje o dostopnih informacijah o zmesih in njihovo preverjanje**

1. Proizvajalci, uvozniki ali nadaljnji uporabniki zmesi identificirajo pomembne informacije o sami zmesi ali o snoveh, ki jih vsebuje, ki so na voljo za presojo o tem, ali neka zmes pomeni fizikalno nevarnost ali nevarnost za zdravje ali okolje, kot je določeno v Prilogi I, in sicer zlasti naslednje:

- (a) podatke, pridobljene z uporabo katere koli od metod iz člena 8(3) o sami zmesi ali o snoveh, ki jih vsebuje;
- (b) epidemiološke podatke in izkušnje o učinkih na ljudi, kot so podatki o poklicni izpostavljenosti ali podatki iz zbirk podatkov o poškodbah;

▼ B

- (c) katere koli druge informacije, pridobljene v skladu z oddelkom 1 Priloge XI k Uredbi (ES) št. 1907/2006, o sami zmesi ali snoveh, ki jih vsebuje;
- (d) katere koli druge informacije, pridobljene v okviru mednarodno priznanih kemičnih programov, o sami zmesi ali snoveh, ki jih vsebuje.

Informacije se nanašajo na oblike ali agregatna stanja, v katerih se zmes da v promet, in, kjer ustrezno, se lahko upravičeno pričakuje, da se bo v tej obliki ali agregatnem stanju uporabljala.

2. Če so informacije iz odstavka 1 na voljo za samo zmes ter se je proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik prepričal, da so te informacije ustrezne in zanesljive ter po potrebi tudi znanstveno preverjene, jih proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik ob upoštevanju odstavkov 3 in 4 uporabi za evalvacijo v skladu s poglavjem 2 tega naslova.

▼ M35

3. Proizvajalec, uvoznik in nadaljnji uporabnik za evalvacijo zmesi na podlagi poglavja 2 tega naslova glede razredov nevarnosti „mutagenost za zarodne celice“, „rakotvornost“, „strupenost za razmnoževanje“, „endokrina motnja za zdravje ljudi“ in „endokrina motnja za okolje“ iz oddelkov 3.5.3.1., 3.6.3.1., 3.7.3.1., 3.11.3.1. in 4.2.3.1. Priloge I uporabijo samo pomembne dostopne informacije iz odstavka 1 za snovi v zmesi in ne za samo zmes.

Kadar razpoložljivi podatki preskusov o sami zmesi kažejo na lastnosti mutagenosti za zarodne celice, rakotvornosti ali strupenosti za razmnoževanje ali endokrino motnjo za zdravje ljudi ali okolje, ki niso bile opredeljene na podlagi pomembnih dostopnih informacij o posamezni snovi iz prvega pododstavka, se ti podatki upoštevajo tudi pri evalvaciji zmesi iz prvega pododstavka.

4. Proizvajalec, uvoznik in nadaljnji uporabnik za evalvacijo zmesi na podlagi poglavja 2 tega naslova v zvezi z lastnostmi biorazgradljivost, obstojnost, mobilnost in kopičenje v organizmih v razredih nevarnosti „nevarnost za vodno okolje“, „lastnosti obstojnih snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih in strupenih snovi ali zelo obstojnih snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih“, ter „lastnosti obstojnih, mobilnih in strupenih ali zelo obstojnih in zelo mobilnih snovi“ iz oddelkov 4.1.2.8., 4.1.2.9., 4.3.2.3.1., 4.3.2.3.2., 4.4.2.3.1. in 4.4.2.3.2. Priloge I uporabijo samo pomembne dostopne informacije iz odstavka 1 za snovi v zmesi in ne za samo zmes.

▼ B

5. Če ni na voljo nobenih testnih podatkov iz odstavka 1 o sami zmesi ali so ti neustrezni, proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik uporabi druge dostopne informacije o posameznih snoveh in podobnih preskušanih zmeseh, ki se lahko prav tako štejejo za pomembne pri ugotavljanju, ali je zmes nevarna, vendar le, če se je proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik prepričal, da so te informacije ustrezne in zanesljive, da se lahko uporabijo za evalvacijo v skladu s členom 9 (4).



Člen 7

Testi na ljudeh in živalih

1. Kadar se izvajajo novi testi za namene te uredbe, se testi na živalih v smislu Direktive 86/609/EGS izvedejo samo takrat, ko ni na voljo nobene druge možnosti, ki bi zagotavljala ustrezno zanesljivost in kakovost podatkov.
2. Testi na človeku podobnih primatih so za namene te uredbe prepovedani.
3. Testi na ljudeh se za namene te uredbe ne izvajajo. Vendar se za namene te uredbe lahko uporabljajo podatki, ki izvirajo iz drugih virov, na primer kliničnih študij.

Člen 8

Pridobivanje novih informacij o snoveh in zmeseh

1. Pri ugotavljanju, ali snov oziroma zmes pomeni nevarnost za zdravje ali okolje, kakor je določeno v Prilogi I te uredbe, lahko proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik izvede nove teste, če je izčrpal vsa druga sredstva za pridobivanje informacij, vključno z uporabo pravil iz oddelka 1 Priloge XI k Uredbi (ES) št. 1907/2006.
2. Pri ugotavljanju, ali snov oziroma zmes pomeni katero od fizikalnih nevarnosti iz dela 2 Priloge I, proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik izvede teste, predpisane v navedenem delu, razen če so ustrezni in zanesljivi podatki že na voljo.
3. Testi iz odstavka 1 se izvedejo po eni od naslednjih metod:
 - (a) testne metode iz člena 13(3) Uredbe (ES) št. 1907/2006;ali
 - (b) zanesljiva mednarodno priznana znanstvena načela ali metode, potrjene v skladu z mednarodnimi postopki.
4. Če proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik izvede nove ekotoksikološke ali toksikološke teste in analize, se ti izvedejo v skladu s členom 13(4) Uredbe (ES) št. 1907/2006.
5. Če se za namene te uredbe izvajajo novi testi za ugotavljanje fizikalnih nevarnosti, se izvajajo najpozneje od 1. januarja 2014 bodisi v skladu z ustreznim in priznanim sistemom kakovosti ali pa jih izvajajo laboratoriji, ki izpolnjujejo ustrezne priznane standarde.
6. Testi, ki se izvajajo za namene te uredbe, se na snovi ali zmesi izvedejo v obliki ali agregatnem(-ih) stanju(-ih), v katerem(-ih) se snov ali zmes da v promet in se lahko upravičeno pričakuje, da se bo v tej obliki ali agregatnem stanju uporabljala.

▼B

POGLAVJE 2

*Evalvacija informacij o nevarnosti in odločitev o razvrstitvi**Člen 9***Evalvacija informacij o nevarnosti snovi in zmesi**

1. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki snovi ali zmesi evalvirajo informacije, pridobljene v skladu s poglavjem 1 tega naslova, z uporabo kriterijev za razvrščanje v posamezen razred nevarnosti ali razločevanje iz delov 2, 3, 4 in 5 Priloge I, da se prepričajo o nevarnostih, povezanih s snovjo ali zmesjo.

2. Pri evalviranju dostopnih testnih podatkov za snov ali zmes, ki niso bili pridobljeni po testnih metodah iz člena 8(3), proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki primerjajo uporabljene testne metode z metodami iz navedenega člena, da ugotovijo, ali uporaba teh testnih metod vpliva na evalvacijo iz odstavka 1 tega člena.

▼M35

3. Kadar kriterijev iz odstavka 1 ni mogoče uporabiti neposredno za dostopne pridobljene informacije, proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki opravijo evalvacijo z določitvijo zanesljivosti dokazov na podlagi strokovne presoje v skladu z oddelkom 1.1.1. Priloge I k tej uredbi, pri čemer določijo zanesljivost vseh dostopnih informacij, ki vplivajo na določitev nevarnosti snovi ali zmesi, in v skladu z oddelkom 1.2. Priloge XI k Uredbi (ES) št. 1907/2006.

4. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki pri evalvaciji informacij o nevarnosti zmesi v primeru, da so testni podatki za samo zmes neustrezni ali niso na voljo, uporabijo premostitvena načela iz oddelka 1.1.3. Priloge I in posameznih oddelkov v delih 3 in 4 navedene priloge za evalvacijo.

Če je pri uporabi premostitvenih načel na voljo več kot ena podobna preskušena zmes, proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki uporabijo določitev zanesljivosti dokazov na podlagi strokovne presoje v skladu z oddelkom 1.1.1. Priloge I k tej uredbi, pri čemer določijo zanesljivost vseh dostopnih informacij, ki vplivajo na določitev nevarnosti zmesi, in v skladu z oddelkom 1.2. Priloge XI k Uredbi (ES) št. 1907/2006, da bi izbrali najustreznejše podobne preskušene zmesi v skladu s členom 6(5) te uredbe za njihovo odločitev o razvrstitvi.

Če informacije o nevarnosti za zmesi ne dopuščajo uporabe premostitvenih načel v skladu s prvim in drugim pododstavkom pri evalvaciji, potem proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki za njihovo evalvacijo uporabijo drugo metodo ali metode, določene v delih 3 in 4 Priloge I.

▼B

5. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki pri evalviranju razpoložljivih informacij za namene razvrščanja upoštevajo obliko ali agregatna stanja, v katerih se snov ali zmes da v promet in se lahko upravičeno pričakuje, da se bo v tej obliki ali agregatnih stanjih uporabljala.

▼ **M35***Člen 10***Mejne koncentracije, M-faktorji in ocene akutne strupenosti za razvrščanje snovi in zmesi**

1. Posebne mejne koncentracije in splošne mejne koncentracije so najvišje vrednosti, dodeljene snovi, ki označujejo prag, pri katerem ali nad katerim prisotnost zadevne snovi v drugi snovi ali zmesi kot ugotovljene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine povzroči razvrstitev snovi ali zmesi kot nevarne.

Posebne mejne koncentracije določi proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik, če ustrezne in zanesljive znanstvene informacije kažejo, da je snov očitno nevarna že, ko je ta snov prisotna v koncentraciji, nižji od koncentracij, določenih za posamezen razred nevarnosti v delu 2 Priloge I, ali nižji od splošnih mejnih koncentracij, določenih za posamezen razred nevarnosti v delih 3, 4 in 5 Priloge I.

Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki lahko v izrednih primerih, če ustrezne, zanesljive in prepričljive znanstvene informacije kažejo, da nevarnost snovi, razvrščene kot nevarne, ni očitna, določijo posebno mejno koncentracijo za snov, ki je višja od koncentracij, določenih za ustrezen razred nevarnosti v delu 2 Priloge I, oziroma višja od splošnih mejnih koncentracij, določenih za ustrezen razred nevarnosti v delih 3, 4 in 5 navedene priloge.

2. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki določijo M-faktorje za snovi, razvrščene kot akutno nevarne za vodno okolje iz kategorije 1 ali kronično nevarne za vodno okolje iz kategorije 1.

3. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki določijo ocene akutne strupenosti za snovi, razvrščene kot akutno strupene za zdravje ljudi.

4. Z odstopanjem od odstavka 1, drugi in tretji pododstavek, se posebne mejne koncentracije ne določijo za usklajene razrede nevarnosti ali razločevanja snovi, vključene v del 3 Priloge VI.

5. Z odstopanjem od odstavka 2 se M-faktorji ne določijo za usklajene razrede nevarnosti ali razločevanja snovi, vključene v del 3 Priloge VI, za katere je M-faktor določen v navedenem delu.

Kadar pa v delu 3 Priloge VI ni M-faktorja za snovi, razvrščene kot akutno nevarne za vodno okolje iz kategorije 1 ali kronično nevarne za vodno okolje iz kategorije 1, proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik določi M-faktor na podlagi razpoložljivih podatkov za snov. Ta M-faktor proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik uporabi pri razvrstitvi zmesi, ki vsebuje snov, po metodi seštevanja.

6. Z odstopanjem od odstavka 3 se ocene akutne strupenosti ne določijo za usklajene razrede nevarnosti ali razločevanja snovi, vključene v del 3 Priloge VI, za katere je v navedenem delu določena ocena akutne strupenosti.

▼M35

7. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki pri določanju posebne mejne koncentracije, M-faktorja ali ocene akutne strupenosti upoštevajo morebitne posebne mejne koncentracije, M-faktorje ali oceno akutne strupenosti za zadevno snov, ki so bili vključeni v popis razvrščanja in označevanja.

8. Posebne mejne koncentracije, določene v skladu z odstavkom 1, drugi in tretji pododstavek, imajo prednost pred mejnimi koncentracijami iz ustreznih oddelkov dela 2 Priloge I ali splošnimi mejnimi koncentracijami za razvrstitev iz ustreznih oddelkov delov 3, 4 in 5 navedene priloge.

9. Agencija zagotovi dodatne smernice za uporabo odstavkov 1, 2 in 3.

10. Kadar zmes vsebuje snov, ki je razvrščena kot nevarna izključno zaradi prisotnosti ugotovljene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine, za koncentracijo navedene ugotovljene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine v zmesi veljajo mejne koncentracije iz odstavka 1, drugi in tretji pododstavek.

11. Kadar zmes vsebuje drugo zmes, za koncentracijo ugotovljene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine iz odstavka 10 v dobljeni končni zmesi veljajo mejne koncentracije iz odstavka 1, drugi in tretji pododstavek.

▼B*Člen 11***Mejne vrednosti**

1. Če snov vsebuje drugo snov, ki je sama razvrščena kot nevarna, bodisi v obliki ugotovljene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine, se to upošteva pri razvrščanju, če je koncentracija ugotovljene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine enaka ali višja od veljavne mejne vrednosti v skladu z odstavkom 3.

2. Če zmes vsebuje snov, ki je sama razvrščena kot nevarna, in sicer bodisi kot sestavino bodisi v obliki ugotovljene nečistoče ali dodatka, se ta informacija upošteva pri razvrščanju, če je koncentracija te snovi enaka ali višja od mejne vrednosti v skladu z odstavkom 3.

3. Mejna vrednost iz odstavkov 1 in 2 se določi, kot je navedeno v oddelku 1.1.2.2 Priloge I.

*Člen 12***Posebni primeri, ko je potrebna nadaljnja evalvacija**

Če se z evalvacijo, opravljeno v skladu s členom 9, ugotovijo naslednje lastnosti ali učinki, jih proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki upoštevajo pri razvrščanju:

- (a) kadar ustrezne in zanesljive informacije kažejo, da fizikalne nevarnosti snovi ali zmesi odstopajo od nevarnosti, ugotovljenih pri testih;

▼ B

- (b) kadar prepričljivi znanstveni testni podatki kažejo, da snov ali zmes ni biološko razpoložljiva, in kadar so navedeni podatki preverjeno ustrezni in zanesljivi;
- (c) kadar ustrezne in zanesljive znanstvene informacije kažejo na možnost pojava sinergijskih ali nasprotnih učinkov med snovmi v zmesi, za katero je ocena temeljila na informacijah o snoveh v zmesi.

▼ M35*Člen 13***Odločitev o razvrstitvi snovi in zmesi**

Če evalvacija, opravljena na podlagi členov 9 in 12, pokaže, da nevarnosti, povezane s snovjo ali zmesjo, ustrezajo kriterijem za razvrstitev v enega ali več razredov nevarnosti ali razločevanj iz delov 2 do 5 Priloge I, proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki razvrstijo snov ali zmes ali, če je znanstveno utemeljeno, posebne oblike ali njihova agregatna stanja v ustrezen razred ali razrede nevarnosti ali razločevanja in določijo:

- (a) eno ali več kategorij nevarnosti za vsak ustrezen razred nevarnosti ali razločevanja;
- (b) ob upoštevanju člena 21 en ali več stavkov o nevarnosti, ki ustrezajo posamezni kategoriji nevarnosti, določeni v skladu s točko (a).

▼ B*Člen 14***Posebna pravila za razvrstitev zmesi**

1. Razvrstitev zmesi ostane nespremenjena, če evalvacija informacij kaže na enega od naslednjih primerov:

- (a) da poteka počasna reakcija snovi v zmesi z atmosferskimi plini, zlasti kisikom, ogljikovim dioksidom in vodno paro, pri čemer nastajajo različne snovi v majhnih koncentracijah;
- (b) da poteka zelo počasna reakcija snovi v zmesi z drugimi snovmi v zmesi, pri čemer nastajajo nadaljnje snovi v majhnih koncentracijah;
- (c) da se lahko snovi v zmesi polimerizirajo in oblikujejo oligomere ali polimere v majhnih koncentracijah.

2. Zmesi ni treba razvrstiti glede na eksplozivne, oksidativne ali vnetljive lastnosti v skladu z delom 2 Priloge I, če je izpolnjen vsaj eden od naslednjih pogojev:

- (a) nobena od snovi v zmesi nima nobene od teh lastnosti in je na podlagi informacij, ki so na voljo dobavitelju, malo verjetno, da bi zmes predstavljala takšne nevarnosti;
- (b) v primeru spremembe sestave zmesi je na podlagi znanstvenih podatkov razvidno, da evalvacija informacij o zmesi ne bo spremenila razvrstitve.

▼M4**▼B***Člen 15***Pregled razvrstitve snovi in zmesi**

1. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki sprejmejo vse ustrezne ukrepe, ki jih imajo na voljo, da se seznanijo z novimi znanstvenimi in tehničnimi informacijami, ki bi lahko vplivale na razvrščanje snovi ali zmesi, ki jih bodo dali v promet. Če se proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik seznanil s temi informacijami in meni, da so ustrezne in zanesljive, proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik nemudoma izvede novo evalvacijo v skladu s tem poglavjem.

2. Kadar proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik spremeni zmes, ki je bila razvrščena kot nevarna, proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik opravi novo evalvacijo v skladu s tem poglavjem, če gre za eno od naslednjih sprememb:

- (a) spremembo v sestavi začetne koncentracije ene ali več nevarnih sestavin v koncentracijah, ki ustrezajo najvišjim vrednostim v tabeli 1.2 dela 1 Priloge I ali jih presegajo;
- (b) spremembo v sestavi z nadomestitvijo ali dodajanjem ene ali več sestavin v koncentracijah, ki ustrezajo mejnim vrednostim iz člena 11(3) ali jih presegajo.

3. Nova evalvacija v skladu z odstavkoma 1 in 2 ni potrebna, če je na podlagi zanesljive znanstvene ocene mogoče sklepati, da to ne bo spremenilo razvrstitve.

4. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki prilagodijo razvrstitev snovi ali zmesi v skladu z rezultati nove evalvacije, razen če ne obstajajo usklajeni razredi nevarnosti ali razločevanja snovi, vključenih v del 3 Priloge VI.

5. Kadar zadevna snov ali zmes spada v področje uporabe Direktive 91/414/EGS ali Direktive 98/8/ES, se zahteve iz teh direktiv uporabljajo tudi za odstavke 1 do 4 tega člena.

*Člen 16***Razvrstitev snovi, vključenih v popis razvrščanja in označevanja**

1. Proizvajalci in uvozniki lahko razvrstijo snov drugače, kot je opredeljeno v razvrstitvi, vključeni v popis razvrščanja in označevanja, če Agenciji predložijo razloge za to razvrstitev skupaj s prijavo v skladu s členom 40.

2. Odstavek 1 se ne uporablja, če gre pri razvrstitvi, ki je vključena v popis razvrščanja in označevanja, za usklajeno razvrstitev, vključeno v del 3 Priloge VI.

▼B

NASLOV III
OBVEŠČANJE O NEVARNOSTI Z OZNAČEVANJEM

POGLAVJE 1

Vsebina etikete

Člen 17

Splošna pravila

1. Snov ali zmes, razvrščena kot nevarna in vsebovana v embalaži, je opremljena z etiketo, ki vključuje:

- (a) ime, naslov in telefonsko številko dobavitelja(-ev);
- (b) nominalno količino snovi ali zmesi v pakirancu, ki je na voljo za splošno uporabo, razen če je ta količina navedena drugje na pakirancu;
- (c) identifikatorje izdelka, določene v členu 18;
- (d) po potrebi piktograme za nevarnost v skladu s členom 19;
- (e) po potrebi opozorilni besedi v skladu s členom 20;
- (f) po potrebi stavke o nevarnosti v skladu s členom 21;
- (g) po potrebi ustrezne previdnostne stavke v skladu s členom 22;
- (h) po potrebi razdelek za dodatne informacije v skladu s členom 25.

2. Etiketeta je sestavljena v uradnem jeziku ali uradnih jezikih države(-) članice(-), v kateri (katerih) se snov ali zmes daje v promet, razen če zadevna(-e) država(-e) članica(-e) ne določi(-jo) drugače.

Dobavitelji lahko na etiketah uporabijo več jezikov, kot jih zahtevajo države članice, pod pogojem, da so v vseh jezikih enake navedbe.

Člen 18

Identifikatorji izdelka

1. Etiketeta vsebuje podrobnosti, ki omogočajo opredelitev snovi ali zmesi (v nadaljnjem besedilu „identifikatorji izdelka“).

Za opredeljevanje snovi ali zmesi se uporablja isti izraz kot na varnostnem listu, izdelanem v skladu s členom 31 Uredbe (ES) št. 1907/2006 (v nadaljnjem besedilu „varnostni list“), kar ne posega v člen 17(2) te uredbe.

2. Identifikator izdelka za snov vključuje vsaj eno od naslednjih navedb:

- (a) če je snov vključena v del 3 Priloge VI, njeno ime in identifikacijsko številko, kakor sta tam navedeni;

▼B

- (b) če snov ni vključena v del 3 Priloge VI, vendar je vključena v popis razvrščanja in označevanja, njeno ime in identifikacijsko številko, kakor sta tam navedeni;
- (c) če snov ni vključena niti v del 3 Priloge VI niti v popis razvrščanja in označevanja, številko, ki jo je določila Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov (Chemical Abstracts Service) (v nadaljnjem besedilu „številka CAS“), in ime, določeno v nomenklaturi IUPAC (v nadaljnjem besedilu „nomenklatura IUPAC“), ali številko CAS skupaj z drugim(-i) mednarodnim(-i) kemijskim(-i) imenom(-i), ali
- (d) če številka CAS ni na voljo, ime, določeno v nomenklaturi IUPAC ali drugo(-a) mednarodno(-a) kemijsko(-a) ime(-na).

Če ime v nomenklaturi IUPAC presega 100 znakov, se lahko uporabi drugo ime (običajno ime, trgovsko ime, kratica) iz oddelka 2.1.2 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1907/2006, če prijava v skladu s členom 40 vsebuje tako ime v nomenklaturi IUPAC kot tudi drugo uporabljeno ime.

3. Identifikator izdelka za zmes vključuje obe od naslednjih navedb:

- (a) trgovsko ime ali etiketo zmesi;

▼M35

- (b) opredelitev vseh snovi v zmesi, zaradi katerih se zmes razvrsti na podlagi akutne strupenosti, jedkosti za kožo ali hude poškodbe oči, mutagenosti za zarodne celice, rakotvornosti, strupenosti za razmnoževanje, preobčutljivosti kože ali dihal, specifične strupenosti za ciljne organe, nevarnosti za vdihavanje ali na podlagi lastnosti obstojnih snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupenih snovi, zelo obstojnih snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, obstojnih, mobilnih in strupenih snovi, zelo obstojnih in zelo mobilnih snovi ali endokrine motnje za zdravje ljudi ali okolje.

▼B

Če je treba zaradi navedene zahteve v primeru iz točke (b) navesti več kemijskih imen, zadostuje že navedba štirih, razen če je za prikaz vrste in resnosti nevarnosti treba navesti več kot štiri imena.

Izbrana kemijska imena opredeljujejo snovi, ki so najbolj odgovorne za glavne zdravju nevarne lastnosti; te so bile odločilne za razvrstitev zmesi in izbiro ustreznih stavkov o nevarnosti.

*Člen 19***Piktogrami za nevarnost**

1. Etiketa vključuje ustrezen(-e) piktogram(-e) za nevarnost, namenjen(-e) sporočanju določenih informacij o zadevni nevarnosti.
2. Ob upoštevanju člena 33 piktogrami za nevarnost ustrezajo zahtevam iz oddelka 1.2.1 Priloge I in iz Priloge V.
3. Piktogram za nevarnost, ki ustreza posamezni razvrstitvi, je določen v tabelah Priloge I, v katerih so navedeni elementi etikete, ki se zahtevajo za posamezen razred nevarnosti.

▼B*Člen 20***Opozorilni besedi**

1. Etiketeta vključuje ustrezno opozorilno besedo v skladu z razvrstitvijo nevarne snovi ali zmesi.
2. Opozorilna beseda, ki ustreza posamezni razvrstitvi, je določena v tabelah iz delov 2 do 5 Priloge I, v katerih so navedeni elementi etikete, ki se zahtevajo za posamezen razred nevarnosti.
3. Če se na etiketi uporabi opozorilna beseda „Nevarno“, na njej ni opozorilne besede „Pozor“.

*Člen 21***Stavki o nevarnosti**

1. Etiketeta vključuje ustrezne stavke o nevarnosti v skladu z razvrstitvijo nevarne snovi ali zmesi.
2. Stavki o nevarnosti, ki ustrezajo posamezni razvrstitvi, so določeni v tabelah iz delov 2 do 5 Priloge I, v katerih so navedeni elementi etikete, ki se zahtevajo za posamezen razred nevarnosti.
3. Če je snov vključena v del 3 Priloge VI, se na etiketi uporabi stavke o nevarnosti za vsako posamezno razvrstitev, ki jo zajema vnos v navedenem delu, poleg tega pa tudi stavke o nevarnosti iz odstavka 2 za vsako drugo razvrstitev, ki ni zajeta v navedenem vnosu.
4. Besedilo stavkov o nevarnosti je skladno s Prilogo III.

*Člen 22***Previdnostni stavki**

1. Etiketeta vključuje ustrezne previdnostne stavke.
2. Previdnostni stavki se izberejo med tistimi, določenimi v tabelah iz delov 2 do 5 Priloge I, v katerih so navedeni elementi etiket za posamezen razred nevarnosti.
3. Previdnostni stavki se izberejo v skladu s kriteriji iz dela 1 Priloge IV, pri čemer se upoštevajo stavki o nevarnosti in predvideni ali ugotovljeni načini uporabe snovi ali zmesi.
4. Besedilo previdnostnih stavkov je skladno z delom 2 Priloge IV.

*Člen 23***Odstopanja od zahtev za označevanje v posebnih primerih**

Posebne določbe o označevanju iz oddelka 1.3 Priloge I se uporabljajo za:

- (a) prenosne plinske posode;
- (b) plinske posode za propan, butan ali utekočinjeni zemeljski plin;

▼ B

- (c) aerosole in posode, zaprte z zapečatenim zapiralom za razprševanje, ki vsebujejo snovi ali zmesi, razvrščene kot nevarne za vdihavanje;
- (d) kovine v masivni obliki, zlitine, zmesi, ki vsebujejo polimere, zmesi, ki vsebujejo elastomere;
- (e) eksplozive iz oddelka 2.1 Priloge I, ki se dajejo v promet z namenom doseganja eksplozivnih ali pirotehničnih učinkov;

▼ M12

- (f) snovi ali zmesi, ki so razvrščene kot jedke za kovine, vendar ne kot jedke za kožo ali kot hude poškodbe oči (kategorija 1);

▼ M35

- (g) strelivo, kakor je opredeljeno v členu 1(1), točka 3, Direktive (EU) 2021/555 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾, razen če ta izdelek spada na področje uporabe člena 4(8) te uredbe.

▼ B*Člen 24***Prošnja za uporabo alternativnega kemijskega imena**

1. Proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik snovi v zmesi lahko Agenciji predloži prošnjo za uporabo alternativnega kemijskega imena, ki snov v zmesi opredeljuje bodisi z imenom, ki navaja najpomembnejše funkcionalne kemijske skupine, bodisi z alternativnim označevanjem, kadar snov izpolnjuje kriterije iz dela 1 Priloge I in če lahko dokaže, da bi lahko razkritje kemijske identitete te snovi na etiketi ali varnostnem listu ogrozilo zaupno naravo njegove dejavnosti, zlasti njegove intelektualne lastnine.

2. Vsaka prošnja iz odstavka 1 tega člena se predloži v obliki, določeni v členu 111 Uredbe (ES) št. 1907/2006, skupaj z ustrežno pristojbino.

▼ M35

Višino pristojbin določi Komisija z izvedbenimi akti. Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 54(2) te uredbe.

▼ B

Za MSP se določi nižja pristojbina.

3. Agencija lahko od proizvajalca, uvoznika ali nadaljnjega uporabnika zahteva dodatne informacije, če so takšne informacije potrebne za sprejetje odločitve. Če Agencija v šestih tednih po vložitvi prošnje ali prejemu dodatno zahtevanih informacij prošnji ne nasprotuje, se šteje, da je uporaba zahtevanega imena dovoljena.

4. Če agencija prošnje ne sprejme, se uporablja praktična ureditev iz člena 118(3) Uredbe (ES) št. 1907/2006.

⁽¹⁾ Direktiva (EU) 2021/555 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. marca 2021 o nadzoru nabave in posedovanja orožja (UL L 115, 6.4.2021, str. 1).

▼B

5. Agencija obvesti pristojne organe o odločitvi v zvezi s prošnjo v skladu z odstavkoma 3 ali 4 in jim predloži informacije, ki jih je posredoval proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik.

6. Če je iz novih informacij razvidno, da alternativno kemijsko ime ne zagotavlja dovolj informacij, da bi na delovnem mestu uvedli potrebne previdnostne ukrepe v zvezi z zdravju neškodljivo in varno uporabo in zagotovili, da je mogoče nadzorovati tveganje, ki spremlja ravnanje z zmesjo, Agencija preuči odločitev o uporabi alternativnega kemijskega imena. Agencija lahko prekliče svojo odločitev ali jo spremeni z odločitvijo, v kateri opredeli, katero alternativno kemijsko ime se sme uporabiti. Če Agencija svojo odločitev prekliče ali spremeni, se uporablja praktična ureditev iz člena 118(3) Uredbe (ES) št. 1907/2006.

7. Če je bila dovoljena uporaba alternativnega kemijskega imena, vendar razvrstitev snovi v zmesi, za katero se to alternativno ime uporablja, ne ustreza več kriterijem iz oddelka 1.4.1 Priloge I, dobavitelj te snovi v zmesi na etiketi in varnostnem listu namesto alternativnega kemijskega imena v skladu s členom 18 za snov uporabi identifikator izdelka.

8. Če Agencija utemeljitev v skladu s členom 10(a)(xi) Uredbe (ES) št. 1907/2006 glede informacij iz člena 119(2)(f) ali (g) navedene uredbe v zvezi s snovmi kot takimi ali v zmesi, sprejme kot utemeljeno, proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik na etiketi in varnostnem listu lahko uporabi ime, ki bo javnosti dostopno na internetu. Proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik v zvezi s snovmi v zmesi, za katere se člen 119(2)(f) ali (g) navedene uredbe ne uporablja več, lahko Agenciji predloži prošnjo za uporabo alternativnega kemijskega imena, kakor je navedeno v odstavku 1 tega člena.

9. Če je dobavitelj zmesi pred 1. junijem 2015 v skladu s členom 15 Direktive 1999/45/ES dokazal, da razkritje kemijske identitete snovi v zmesi ogroža zaupno naravo njegove dejavnosti, lahko za namene te uredbe še naprej uporablja dogovorjeno alternativno ime.

*Člen 25***Dodatne informacije na etiketi**

1. Če ima snov ali zmes, ki je razvrščena kot nevarna, fizikalne lastnosti ali lastnosti, ki vplivajo na zdravje, navedene v oddelkih 1.1 in 1.2 Priloge II, se v razdelek za dodatne informacije na etiketi vključijo ustrezni stavki.

Stavki so skladni z oddelkoma 1.1 in 1.2 Priloge II in delom 2 Priloge III.

Če je snov vključena v del 3 Priloge VI, se v dodatne informacije na etiketi vključijo vsi dodatni stavki o nevarnosti.

▼ B

2. Če snov ali zmes, ki je razvrščena kot nevarna, spada v področje uporabe Direktive 91/414/EGS, se v razdelek za dodatne informacije na etiketi vključi ustrezen stavek.

Stavek je skladen z delom 4 Priloge II in delom 3 Priloge III k tej uredbi.

▼ M35

3. Dobavitelj lahko v razdelku za dodatne informacije na etiketi poleg informacij iz odstavkov 1, 2 in 6 do 9 navede tudi druge informacije, če te ne otežujejo razpoznavnosti elementov etikete, določenih v členu 17(1), točke (a) do (g), in če vsebujejo dodatne podrobnosti in niso v nasprotju z informacijami, ki jih opredeljujejo navedeni elementi, ter ne vzbujajo dvoma o njih.

▼ B

4. Stavkov, kot na primer „nestrupeno“, „nenevarno“, „ne onesnažuje okolja“, „ekološko sprejemljivo“ ali kakršnih koli drugih stavkov o tem, da snov ali zmes ni nevarna, oziroma kakršnih koli drugih stavkov, ki niso v skladu z razvrstitvijo navedene snovi ali zmesi, se na etiketi ali embalaži snovi ali zmesi ne navede.

▼ M2

▼ B

6. ► **M35** Posebna pravila za označevanje iz dela 2 Priloge II se uporabljajo za zmesi, ki vsebujejo snovi iz dela 2 navedene priloge. ◀

Besedilo stavkov je skladno z delom 3 Priloge III in se na etiketi navede v razdelku za dodatne informacije.

Etiketa vključuje tudi identifikator izdelka iz člena 18 ter ime, naslov in telefonsko številko dobavitelja zmesi.

▼ M21

7. Kadar predlagatelj v skladu s Prilogo VIII ustvari edinstveni identifikator formule, se ta vključi med dopolnilne informacije na etiketi v skladu z določbami oddelka 5 dela A navedene priloge.

▼ M25

8. V primeru barve po naročilu, za katero ni bila opravljena nobena predložitev v skladu s Prilogo VIII in ni bil ustvarjen noben ustrezen enolični identifikator formule, se enolični identifikatorji formule za vse zmesi, ki jih barva po naročilu vsebuje v koncentraciji več kot 0,1 % in za katere velja obveznost prijave v skladu s členom 45, vključijo v dodatne informacije na etiketi barve po naročilu, kjer se navedejo skupaj in v padajočem vrstnem redu glede na koncentracijo zmesi v barvi po naročilu v skladu z določbami iz oddelka 5 dela A Priloge VIII.

V primeru iz prvega pododstavka, ko je koncentracija zmesi z enoličnim identifikatorjem formule v barvi po naročilu višja od 5 %, se v skladu z oddelkom 3.4 dela B Priloge VIII v dodatnih informacijah na etiketi barve po naročilu navede tudi koncentracija te zmesi poleg njenega enoličnega identifikatorja formule.

▼ M25

Za namene tega odstavka „barva po naročilu“ pomeni barvo, ki je formulirana v omejenih količinah in narejena po meri za posameznega potrošnika ali strokovnega uporabnika na prodajnem mestu z niansiranjem ali mešanjem barv.

▼ M35

9. Elementi etikete, ki se zahtevajo na podlagi drugih aktov Unije, se vpišejo v razdelek za dodatne informacije na etiketi.

▼ B*Člen 26***Načela prednostne razvrstitve piktogramov za nevarnost**

1. Če bi bilo zaradi razvrstitve snovi ali zmesi na etiketi potrebnih več piktogramov, se uporabljajo naslednja pravila prednostne razvrstitve, s katerimi se zmanjša število zahtevanih piktogramov za nevarnost:

- (a) če se uporabi piktogram za nevarnost „GHS01“, piktograma za nevarnost „GHS02“ in „GHS03“ nista obvezna, razen v primerih, ko je obvezen več kot en piktogram za nevarnost;
- (b) če se uporabi piktogram za nevarnost „GHS06“, se piktogram za nevarnost „GHS07“ ne navede;
- (c) če se uporabi piktogram za nevarnost „GHS05“, se piktogram za nevarnost „GHS07“ ne navede pri draženju kože ali oči;
- (d) če se uporabi piktogram za nevarnost „GHS08“ pri preobčutljivosti dihal, se piktogram za nevarnost „GHS07“ ne navede pri povzročanju preobčutljivosti kože ali draženju kože in oči;

▼ M2

- (e) kadar se uporabi piktogram za nevarnost „GHS02“ ali „GHS06“, piktogram za nevarnost „GHS04“ ni obvezen.

▼ B

2. Če bi bilo zaradi razvrstitve snovi ali zmesi potrebnih več piktogramov za nevarnost za isti razred nevarnosti se na etiketi navede piktogram za nevarnost, ki za vsak zadevni razred nevarnosti ustreza najresnejši kategoriji nevarnosti.

Za snovi, vključene v del 3 Priloge VI, za katere se prav tako uporablja razvrstitev v skladu z naslovom II, se na etiketi navede piktogram za nevarnost, ki za vsak zadevni razred nevarnosti ustreza najresnejši kategoriji nevarnosti.

*Člen 27***Načela prednostne razvrstitve stavkov o nevarnosti**

Če je snov ali zmes razvrščena v več razredov nevarnosti ali razločevanj znotraj nekega razreda nevarnosti, se na etiketi navedejo vsi stavki o nevarnosti, ki so potrebne zaradi takšne razvrstitve, razen če gre za očitno podvajanje ali so očitno odveč.

▼B*Člen 28***Načela prednostne razvrstitve previdnostnih stavkov**

1. Če zaradi izbire previdnostnih stavkov nekateri previdnostni stavki postanejo očitno odveč ali so glede na snov, zmes ali embalažo nepotrebni, se takšni stavki na etiketi ne navedejo.

2. Če se snov ali zmes dobavi za splošno uporabo, se na etiketi po potrebi navede previdnostni stavek, ki se nanaša na odstranjevanje snovi ali zmesi in na odstranjevanje embalaže, razen če se ne zahteva v skladu s členom 22.

V vseh drugih primerih previdnostni stavek, ki se nanaša na odstranjevanje, ni potreben, če je očitno, da odstranjevanje snovi, zmesi ali embalaže ni nevarno za zdravje ljudi ali okolje.

3. Na etiketi se ne navede več kot šest previdnostnih stavkov, razen če je to potrebno za prikaz vrste in resnosti nevarnosti.

*Člen 29***Odstopanje od zahtev za označevanje in pakiranje****▼M35**

1. Če ima embalaža snovi ali zmesi takšno obliko ali je tako majhna, da zahtev iz člena 31 v zvezi z etiketo v jeziku ali jezikih države članice, v kateri se snov ali zmes da v promet, ni mogoče izpolniti, se elementi etikete, določeni v členu 17(1), zagotovijo v skladu z oddelkom 1.5.1. Priloge I.

▼B

2. Če vseh informacij na etiketi ni mogoče zagotoviti na način, predviden v odstavku 1, se lahko v skladu z oddelkom 1.5.2 Priloge I navede manj informacij.

▼M35

3. Če se nevarna snov ali zmes iz dela 5 Priloge II za splošno uporabo dobavi brez embalaže, se informacije glede označevanja zagotovijo v skladu z določbo v navedenem delu, ki se nanaša na navedeno snov ali zmes.

▼B

4. Za nekatere zmesi, ki so razvrščene kot nevarne za okolje, se lahko v skladu s postopkom iz člena 53 določijo odstopanja od nekaterih določb o okoljskem označevanju ali posebne določbe za tovrstno označevanje, če se lahko dokaže, da bi to zmanjšalo vpliv na okolje. Takšna odstopanja ali posebne določbe so opredeljene v delu 2 Priloge II.

▼M21

4a. Kadar predlagatelj v skladu s Prilogo VIII ustvari edinstveni identifikator formule, se lahko predlagatelj odloči, da ga ne bo vključil med dopolnilne informacije na etiketi, temveč da ga bo prikazal na drug način, dovoljen v oddelku 5 dela A navedene priloge.

▼ M35

4b. Z odstopanjem od člena 17(1) se zahteva glede označevanja iz navedenega člena ne uporablja za embalažo streliva, ki je namenjeno uporabi obrambnih sil, kjer bi označevanje v skladu z navedeno zahtevo pomenilo nesprejemljivo varnostno tveganje za strelivo ali vojaško oziroma nevojaško osebje, in ni mogoče zagotoviti ustreznega kamufliranja.

V primeru iz prvega pododstavka tega odstavka proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki obrambnim silam zagotovijo varnostni list ali, če varnostni list ni potreben, kopijo elementov etikete iz člena 17.

▼ B

5. Komisija lahko od Agencije zahteva, da pripravi in ji predloži druge predloge za odstopanje od zahtev za označevanje in pakiranje.

▼ M35*Člen 30***Posodabljanje informacij na etiketah**

1. V primeru spremembe v zvezi z razvrstitvijo ali označitvijo snovi ali zmesi, zaradi katere se doda nov razred nevarnosti ali ki povzroči strožjo razvrstitev ali ki zahteva nove dodatne informacije na etiketi v skladu s členom 25, dobavitelj te snovi ali zmesi zagotovi, da se etiketa posodobi brez nepotrebnega odlašanja, v vsakem primeru pa najpozneje v šestih mesecih po tem, ko dobavitelj pridobi rezultate nove evalvacije iz člena 15(4) ali se mu jih sporoči.

2. Kadar je potrebna sprememba v zvezi z razvrstitvijo ali označitvijo snovi ali zmesi, ki ni navedena v odstavku 1 tega člena, dobavitelj te snovi ali zmesi zagotovi, da se etiketa posodobi brez nepotrebnega odlašanja, v vsakem primeru pa najpozneje v 18 mesecih po tem, ko dobavitelj pridobi rezultate nove evalvacije iz člena 15(4) ali se mu jih sporoči.

3. Odstavka 1 in 2 se ne uporabljata, če sta spremembo v zvezi z razvrščanjem in označevanjem snovi ali zmesi sprožili usklajena razvrstitev in označitev snovi, določeni v delegiranem aktu, sprejetem na podlagi člena 37(5), ali določba iz delegiranega akta, sprejetega na podlagi člena 53(1). V teh primerih dobavitelj zagotovi, da se etiketa posodobi do datuma, določenega v zadevnem delegiranem aktu.

4. Dobavitelj snovi ali zmesi, ki spada na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1107/2009 ali Uredbe (EU) št. 528/2012, etiketo posodobi v skladu z navedenima uredbama.

▼B*POGLAVJE 2*
*Uporaba etiket**Člen 31***Splošna pravila za uporabo etiket****▼M35**

1. Etikete so trdno pritrjene na eno ali več površin embalaže, ki neposredno vsebuje snov ali zmes, in jih je možno brati vodoravno, ko je pakiranje postavljeno na običajni način. Etiketa je lahko v obliki izvlečne etikete.

▼B

2. Barva in videz vseh etiket sta takšna, da je piktogram za nevarnost jasno razviden.

▼M35

3. Elementi etikete iz člena 17(1) so jasno in trajno označeni. Jasno se razlikujejo od ozadja, njihova velikost in razmiki med njimi pa so takšni, da jih je mogoče brez težav prebrati. Oblikovani so v skladu z oddelkom 1.2.1. Priloge I.

▼B

4. Oblika, barva in velikost piktograma za nevarnost in mere etikete so določene v oddelku 1.2.1 Priloge I.

5. Etiketa ni potrebna, če so elementi etikete iz člena 17(1) jasno vidni na sami embalaži. V takšnih primerih se za informacije, navedene na embalaži, uporabljajo zahteve iz tega poglavja, ki veljajo za etiketo.

*Člen 32***Razvrstitev informacij na etiketi**

1. Piktogrami za nevarnost, opozorilna beseda, stavki o nevarnosti in previdnostni stavki so na etiketi razvrščeni skupaj.

2. Dobavitelj lahko določi vrstni red stavkov o nevarnosti na etiketi. V skladu z odstavkom 4 pa so vsi stavki o nevarnosti na etiketi razvrščeni skupaj glede na jezik.

Dobavitelj lahko določi vrstni red previdnostnih stavkov na etiketi. V skladu z odstavkom 4 pa so vsi previdnostni stavki na etiketi razvrščeni skupaj glede na jezik.

3. Sklopi stavkov o nevarnosti in sklopi previdnostnih stavkov iz odstavka 2 so na etiketi razvrščeni skupaj glede na jezik.

4. Dodatne informacije se vpišejo v razdelek za dodatne informacije iz člena 25, in sicer skupaj z drugimi elementi etikete, ki so določeni v členu 17(1)(a) do (g).

▼B

5. Zaradi izpolnjevanja posebnih zahtev glede označevanja se lahko barve uporabljajo tudi na drugih delih etikete, ne samo na piktogramih za nevarnost.

▼M35**▼B***Člen 33***Posebna pravila za označevanje zunanje, notranje in enojne embalaže**

1. Če je pakiranec sestavljen iz zunanje in notranje embalaže ter kakršne koli vmesne embalaže, zunanja embalaža pa izpolnjujejo določbe glede označevanja v skladu s pravili o prevozu nevarnega blaga, se notranja in vse vmesne embalaže označijo v skladu to uredbo. Tudi zunanja embalaža se lahko označi v skladu s to uredbo. Če se piktogram(-i) za nevarnost, ki se zahteva(-jo) po tej uredbi, nanašajo na isto nevarnost kot v predpisih o prevozu nevarnega blaga, piktogram(-i) za nevarnost, ki se zahteva(-jo) po tej uredbi, na zunanji embalaži ni (-so) potreben(-ni).

2. Če se ne zahteva, da mora zunanja embalaža pakiranca izpolnjevati določbe glede označevanja v skladu s pravili o prevozu nevarnega blaga, se zunanja in vse notranje embalaže, vključno z vmesno embalažo, označijo v skladu s to uredbo. Če pa sta kljub zunanji embalaži notranja ali vmesna embalaža jasno vidni, zunanje embalaže ni treba označiti.

3. Posamezni pakiranci, ki izpolnjujejo določbe glede označevanja v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga, se označijo v skladu s to uredbo in predpisi o prevozu nevarnega blaga. Če se piktogram(-i) za nevarnost, ki se zahteva(-jo) po tej uredbi, nanaša(-jo) na isto nevarnost kot v predpisih o prevozu nevarnega blaga, piktogram(-i) za nevarnost, ki se zahteva(-jo) po tej uredbi, ni(-so) potreben(-ni).

*Člen 34***Poročilo o obveščanju glede varne uporabe kemikalij**

1. Agencija do 20. januarja 2012 opravi raziskavo o obveščanju javnosti glede varne uporabe snovi in zmesi ter o morebitni potrebi po vključitvi dodatnih informacij na etikete. Ta raziskava se izvede v posvetovanju s pristojnimi organi in interesnimi kategorij in temelji, po potrebi, na najboljših praksah.

2. Komisija brez poseganja v določbe o označevanju iz tega naslova ter na podlagi raziskave iz odstavka 1 Evropskemu parlamentu in Svetu predloži poročilo, po potrebi pa tudi pripravi zakonodajni predlog za spremembo te uredbe.

▼ B

NASLOV IV

EMBALAŽA*Člen 35***Embalaža**

1. Embalaža, ki vsebuje nevarne snovi ali zmesi, izpolnjuje naslednje zahteve:

- (a) embalaža je oblikovana in izdelana tako, da vsebina iz nje ne more uhajati, razen če niso predpisani drugi posebni varnostni mehanizmi;
- (b) materiali, iz katerih so izdelani embalaža in zapirala, so oblikovani tako, da ne morejo poškodovati vsebine ali z njo tvoriti nevarnih spojin;
- (c) vsi deli embalaže in zapiral so vzdržljivi in trdni, tako da varno prenesejo običajne obremenitve in deformacije, ki nastopijo pri ravnanju z njimi, in pri tem ne popustijo ali se razrahljajo;
- (d) embalaža, opremljena z zamenljivimi zapirali, je oblikovana tako, da jo je mogoče večkrat ponovno zapreti, ne da bi po tem vsebina iz nje uhajala.

2. Embalaža, ki vsebuje nevarno snov ali zmes, dobavljeno za splošno uporabo, nima niti oblike niti izgleda, s katerim bi bila privlačna za otroke ali bi lahko spodbudila njihovo dejavno radovednost ali bila zavajajoča za potrošnike, niti nima podobnega izgleda ali oblike, ki se uporablja za živila, živalsko krmo, zdravila ali kozmetične izdelke in ki bi lahko bila zavajajoča za potrošnike.

Če embalaža vsebuje snov ali zmes, ki izpolnjuje zahteve iz oddelka 3.1.1 Priloge II, se opremi z zapirali, varnimi za otroke, v skladu z oddelki 3.1.2, 3.1.3 in 3.1.4.2 Priloge II.

Če embalaža vsebuje snov ali zmes, ki izpolnjuje zahteve iz oddelka 3.2.1 Priloge II, se opremi z otipnim opozorilom za nevarnost v skladu z oddelkom 3.2.2 Priloge II.

▼ M10

Če je tekoč gospodinjski detergent za pranje perila, kot je opredeljen v členu 2(1a) Uredbe (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾, v topljivi embalaži za enkratno uporabo, se uporabljajo dodatne zahteve iz točke 3.3 Priloge II.

▼ M35

2a. Nevarne snovi ali zmesi se lahko potrošnikom in strokovnim uporabnikom dobavljajo prek polnilnih postaj le, če so izpolnjeni pogoji iz oddelka 3.4. Priloge II.

Prvi pododstavek se ne uporablja za nevarne snovi ali zmesi za splošno uporabo, ki se v skladu s členom 29(3) dobavljajo brez embalaže.

⁽¹⁾ Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih (UL L 104, 8.4.2004, str. 1).

▼B

3. Za embalažo za snovi in zmesi velja, da izpolnjuje zahteve iz odstavka 1(a), (b) in (c), če izpolnjuje predpise o prevozu nevarnega blaga po zraku, morju, cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh.

NASLOV V

USKLAJENO RAZVRŠČANJE IN OZNAČEVANJE SNOVI TER POPIS
RAZVRŠČANJA IN OZNAČEVANJA

POGLAVJE 1

Vzpostavitev usklajenega razvrščanja in označevanja snovi

Člen 36

Usklajeno razvrščanje in označevanje snovi

1. Za snov, ki v naslednjih točkah ustreza kriterijem iz Priloge I, se navadno uporablja usklajeno razvrščanje in označevanje v skladu s členom 37:

▼M35

(a) preobčutljivost dihal, kategorija 1, 1A ali 1B (Priloga I, oddelek 3.4.);

▼B

(b) mutagenost za zarodne celice, kategorije 1A, 1B ali 2 (Priloga I, oddelek 3.5);

(c) rakotvornost, kategorije 1A, 1B ali 2 (Priloga I, oddelek 3.6);

(d) strupenost za razmnoževanje, kategorije 1A, 1B ali 2 (Priloga I, oddelek 3.7);

▼M35

(e) endokrina motnja za zdravje ljudi, kategorija 1 ali 2 (Priloga I, oddelek 3.11.);

(f) endokrina motnja za okolje, kategorija 1 ali 2 (Priloga I, oddelek 4.2.);

(g) obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno (Priloga I, oddelek 4.3.);

(h) zelo obstojno, se zelo lahko kopiči v organizmih (Priloga I, oddelek 4.3.);

(i) obstojno, mobilno in strupeno (Priloga I, oddelek 4.4.);

(j) zelo obstojno, zelo mobilno (Priloga I, oddelek 4.4.).

2. Snovi, ki so aktivne snovi, ki spadajo na področje uporabe Uredbe (ES) št. 1107/2009 ali Uredbe (EU) št. 528/2012, se usklajeno razvrstijo in označijo. Za take snovi se uporabljajo postopki iz člena 37(1), (4), (5) in (6).

▼B

3. Če snov izpolnjuje kriterije za druge razrede nevarnosti ali razločevanja od tistih iz odstavka 1 in se zanjo ne uporablja odstavek 2, se lahko v posameznih primerih v Prilogo VI doda tudi usklajena razvrstitev in označitev v skladu s členom 37, če obstaja utemeljitev za takšno ukrepanje na ravni Skupnosti.

▼B*Člen 37***Postopek za usklajeno razvrščanje in označevanje snovi****▼M35**

1. Pristojni organ lahko Agenciji predloži predlog za usklajeno razvrstitev in označitev snovi ali skupine snovi, po potrebi pa tudi posebne mejne koncentracije, M-faktorje ali ocene akutne strupenosti ali predlog za njihovo revizijo.

Komisija lahko od Agencije ali Evropske agencije za varnost hrane, ustanovljene v skladu s členom 1(2) Uredbe (ES) št. 178/2002, zahteva, da pripravi predlog za usklajeno razvrstitev in označitev snovi ali skupine snovi ter po potrebi posebne mejne koncentracije, M-faktorje ali ocene akutne strupenosti ali predlog za njihovo revizijo. Komisija lahko nato predlog predloži Agenciji.

Predlogi za usklajeno razvrstitev in označitev snovi ali skupine snovi iz prvega in drugega pododstavka upoštevajo obliko, določeno v delu 2 Priloge VI, in vsebujejo ustrezne informacije, določene v delu 1 Priloge VI.

1a. V predlogih za usklajeno razvrstitev in označitev se prizadeva dati prednost skupinam snovi in ne posameznim snovem, kadar koli pristojni organ ali Komisija meni, da je to znanstveno utemeljeno in mogoče.

1b. Agencija in Evropska agencija za varnost hrane lahko pristojnim organom in Komisiji na lastno pobudo predložita znanstveno mnenje, v katerem navedeta, da bi bila usklajena razvrstitev in označitev snovi ali skupine snovi ustrezna.

2. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki lahko Agenciji predložijo predlog za usklajeno razvrstitev in označitev snovi, po potrebi pa tudi posebne mejne koncentracije, M-faktorje ali ocene akutne strupenosti, če za te snovi še ni vnosa v delu 3 Priloge VI glede razreda nevarnosti ali razločevanj, na katera se ta predlog nanaša.

▼B

Predlog se pripravi v skladu z ustreznimi deli oddelkov 1, 2 in 3 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1907/2006 in upošteva obliko, določeno v delu B Poročila o kemijski varnosti iz oddelka 7 navedene Priloge. Predlog vsebuje ustrezne informacije, ki jih določa del 1 Priloge VI k tej uredbi. Uporablja se člen 111 Uredbe (ES) št. 1907/2006.

▼M35

2a. Pred predložitvijo predloga Agenciji pristojni organ, proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik Agencijo obvesti, da namerava predložiti predlog za usklajeno razvrstitev in označitev.

Kadar Komisija zahteva pripravo predloga na podlagi odstavka 1, drugi pododstavek, o tem obvesti Agencijo.

▼ M35

Agencija v enem tednu od prejema obvestila iz prvega in drugega pododstavka objavi ime in po potrebi številke ES in CAS snovi, status predloga in ime predlagatelja. Agencija posodobi informacije o statusu predloga po zaključku vsake faze postopka iz odstavkov 4 in 5.

Kadar pristojni organ prejme predlog v skladu z odstavkom 6, o tem obvesti Agencijo in predloži vse pomembne informacije o razlogih za sprejetje ali zavrnitev predloga. Agencija te informacije deli z drugimi pristojnimi organi.

3. Kadar se predlog proizvajalca, uvoznika ali nadaljnjega uporabnika nanaša na usklajeno razvrstitev in označitev snovi v skladu s členom 36(3), se mu priloži pristojbina, ki jo določi Komisija z izvedbenim aktom, sprejetim v skladu s postopkom pregleda iz člena 54(2).

▼ B

4. Odbor za oceno tveganja Agencije, vzpostavljen v skladu s členom 76(1)(c) Uredbe (ES) št. 1907/2006, sprejme mnenje o vsakem predlogu, predloženem v skladu z odstavkom 1 ali 2, in sicer v 18 mesecih po prejemu predloga, pri čemer zadevnim stranem omogoči, da predložijo pripombe. Agencija to mnenje in vse morebitne pripombe sporoči Komisiji.

▼ M35

5. Kadar Komisija ugotovi, da je uskladitev razvrstitve in označitve zadevne snovi ustrezna, brez nepotrebnega odlašanja in po možnosti do konca koledarskega leta po objavi mnenja Odbora za oceno tveganja sprejme delegirane akte v skladu s členom 53a za spremembo Priloge VI, tako da se snovi, skupaj z ustreznimi elementi razvrstitve in etikete ter po potrebi posebnimi mejnimi koncentracijami, M-faktorji ali ocenami akutne strupenosti, vključijo v tabelo 3 dela 3 Priloge VI.

Kadar je v primeru uskladitve razvrstitve in označitve snovi to potrebno iz izredno nujnih razlogov, se za delegirane akte, sprejete na podlagi tega odstavka, uporabi postopek iz člena 53b.

6. Proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki, ki imajo nove informacije, na podlagi katerih bi lahko spremenili usklajeno razvrstitev in označitev snovi iz dela 3 Priloge VI, pristojnemu organu v eni od držav članic, v kateri so snovi dane v promet, predložijo predlog v skladu z odstavkom 2, drugi pododstavek.

7. Da bi se izognili podvajanju ocenjevanja nevarnih lastnosti snovi, se na Komisijo prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 53a za spremembo tabele 3 dela 3 Priloge VI k tej uredbi, da se:

- (a) do 11. junija 2026 vključi snovi kot endokrine motilce za zdravje ljudi iz kategorije 1, kot endokrine motilce za okolje iz kategorije 1, kot obstojne snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupene snovi ali kot zelo obstojne snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, skupaj z ustreznimi elementi razvrstitve in etikete na podlagi ustreznih meril, če so bile te snovi do 11. junija 2025:

▼ **M35**

- (i) vključene na seznam kandidatnih snovi iz člena 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev za zdravje ljudi ali okolje, kot obstojne snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupene snovi ali kot zelo obstojne snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih;
 - (ii) opredeljene kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z oddelkom 3.6.5. ali oddelkom 3.8.2. Priloge II k Uredbi (ES) št. 1107/2009 ali kot obstojne snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupene snovi ali kot zelo obstojne snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, v skladu z oddelkom 3.7.2. ali 3.7.3. Priloge II k navedeni uredbi in če je bila na podlagi navedene uredbe sprejeta odločitev glede vloge za odobritev ali podaljšanje odobritve teh snovi;
 - (iii) opredeljene kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu s členom 1 Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali kot obstojne snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupene snovi ali zelo obstojne snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, v skladu s členom 5(1), točka (e), Uredbe (EU) št. 528/2012, in če je bila na podlagi Uredbe (EU) št. 528/2012 sprejeta odločitev glede vloge za odobritev ali podaljšanje odobritve teh snovi, ter
- (b) vključi snovi v tabelo 3 dela 3 Priloge VI kot endokrine motilce za zdravje ljudi iz kategorije 1, kot endokrine motilce za okolje iz kategorije 1, kot obstojne snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupene snovi ali kot zelo obstojne snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, skupaj z ustreznimi elementi razvrstitve in etikete na podlagi ustreznih meril, če:
- (i) so bile te snovi vključene na seznam kandidatnih snovi iz člena 59 Uredbe (ES) št. 1907/2006 pred 11. junijem 2026 kot snovi, ki imajo eno od lastnosti, navedenih v uvodnem delu, in katerih dokumentacija v skladu s Prilogo XV navedene uredbe je bila v postopku ocenjevanja do 11. junija 2025;
 - (ii) je bila odločitev glede vloge za odobritev ali podaljšanje odobritve teh snovi, opredeljenih kot snovi z eno od lastnosti, navedenih v uvodnem delu, sprejeta na podlagi Uredbe (ES) št. 1107/2009 pred 11. junijem 2032, vloga za odobritev ali podaljšanje odobritve teh snovi v skladu z ustreznimi določbami navedene uredbe pa je bila vložena pred 11. junijem 2025;
 - (iii) je bila odločitev glede vloge za odobritev ali podaljšanje odobritve teh snovi, opredeljenih kot snovi z eno od lastnosti, navedenih v uvodnem delu, sprejeta na podlagi Uredbe (EU) št. 528/2012 pred 11. junijem 2030 in če je do 11. junija 2025:
 - ocenjevalni pristojni organ Agenciji predložil osnutek poročila o oceni vloge za odobritev ali podaljšanje odobritve v skladu z ustreznimi določbami Uredbe (EU) št. 528/2012;
 - je bila vloga vložena za namene Direktive 98/8/ES in je bila ocena države članice v skladu z navedeno direktivo zaključena do 1. septembra 2013, vendar pred tem datumom ni bila sprejeta nobena odločitev o vlogi za odobritev ali podaljšanje odobritve, ali

▼ M35

— je Agencija na zahtevo za ugotovitev, ali so zadevna merila izpolnjena, Komisiji predložila mnenje na podlagi člena 75(1), točka (g), Uredbe (EU) št. 528/2012.

8. V primeru predloga za usklajeno razvrstitev in označitev skupine snovi se te snovi združijo v skupine na podlagi jasne znanstvene obrazložitve, pri čemer se upošteva, kako razpoložljive informacije podpirajo združevanje snovi v skupine in omogočajo zanesljivo napovedovanje lastnosti snovi na podlagi informacij o drugih snoveh v skupini.

▼ B*Člen 38***Vsebina mnenj in sklepov o usklajeni razvrstitvi in označitvi v delu 3 Priloge VI; dostopnost informacij**

1. V mnenjih iz člena 37(4) in sklepov v skladu s členom 37(5) je za vsako snov določeno vsaj:

- (a) identiteta snovi v skladu z oddelki 2.1 do 2.3.4 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1907/2006;
- (b) razvrstitev snovi v skladu s členom 36, vključno z utemeljitvijo;

▼ M35

- (c) posebne mejne koncentracije, M-faktorji ali ocene akutne strupenosti, kadar je ustrezno;

▼ B

- (d) elementi etikete za snov, določeni v točkah (d), (e) in (f) člena 17 (1), skupaj z dodatnimi stavki o nevarnosti za snov, določenimi v skladu s členom 25(1);
- (e) po potrebi vsi drugi parametri, na podlagi katerih je mogoče oceniti nevarnost zmesi za zdravje ali okolje, če te vsebujejo zadevne nevarne snovi, ali snovi, ki vsebujejo takšne nevarne snovi v obliki ugotovljenih nečistoč, dodatkov in sestavin.

2. Pri objavi mnenja ali sklepa iz člena 37(4) in (5) te uredbe se uporabljata člena 118(2) in 119 Uredbe (ES) št. 1907/2006.

*POGLAVJE 2****Popis razvrščanja in označevanja****Člen 39***Področje uporabe**

To poglavje se uporablja za:

- (a) snovi, ki se morajo registrirati v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006;

▼B

- (b) snovi, za katere se uporablja člen 1 in izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot nevarne ter se dajejo v promet bodisi same ali pa so prisotne v zmesi nad mejnimi koncentracijami, določenimi v tej uredbi oziroma Direktivi 1999/45/ES, zaradi česar je zmes razvrščena kot nevarna.

*Člen 40***Obveznost prijave Agenciji**

1. Vsi proizvajalci ali uvozniki ali skupine proizvajalcev ali uvoznikov (v nadaljnjem besedilu „prijavitelji“), ki dajejo v promet snov iz člena 39, Agenciji v prijavi sporočijo naslednje informacije, da se lahko vključijo v popis iz člena 42:

- (a) podatke o prijavitelju ali prijaviteljih, ki so odgovorni za dajanje ene ali več snovi v promet, v skladu z oddelkom 1 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1907/2006;
- (b) identiteto ene ali več snovi v skladu z oddelki 2.1 do 2.3.4 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1907/2006;
- (c) razvrstitev ene ali več snovi v skladu s členom 13;
- (d) če je snov razvrščena v nekatere razrede nevarnosti ali razločevanja, ne pa v vse, prijavitelji navedejo razloge, ali je to zaradi manjkajočih podatkov, nepopolnih podatkov ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev;

▼M35

- (e) posebne mejne koncentracije, M-faktorje ali ocene akutne strupenosti, kadar je ustrezno, v skladu s členom 10 te uredbe skupaj z utemeljitvijo iz ustreznih delov oddelkov 1, 2 in 3 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1907/2006;

▼B

- (f) elemente etikete za snov ali snovi, ki so določeni v točkah (d), (e) in (f) člena 17(1), skupaj z dodatnimi stavki o nevarnosti za snov, določenimi v skladu s členom 25(1);

▼M35

- (g) kadar je ustrezno, razlog za odstopanje od najstrožje razvrstitve glede na razred nevarnosti, vključene v popis iz člena 42;
- (h) kadar je ustrezno, razlog za strožjo razvrstitev glede na razred nevarnosti v primerjavi s tistimi, vključenimi v popis iz člena 42.

Informacije iz točk (a) do (h) se ne sporočijo, če so bile Agenciji predložene v okviru registracije na podlagi Uredbe (ES) št. 1907/2006 ali če jih je ta prijavitelj že sporočil.

▼B

Prijavitelj te informacije predloži v obliki, določeni v členu 111 Uredbe (ES) št. 1907/2006.

▼ M35

2. Zadevni prijavitelj informacije iz odstavka 1 sporoči Agenciji najpozneje šest mesecev po sprejetju sklepa o spremembi razvrstitve in označitve snovi na podlagi pregleda iz člena 15(1).

▼ B

3. Snovi, ki so dane v promet 1. decembra 2010 ali po tem datumu, se prijavijo v skladu z odstavkom 1 v enem mesecu po tem, ko so bile dane v promet.

Snovi, ki so dane v promet pred 1. decembrom 2010, pa se pred tem datumom lahko prijavijo v skladu z odstavkom 1.

*Člen 41***Sporazumni vnosi**

Če se zaradi prijave iz člena 40(1) v popisu iz člena 42 za isto snov pojavijo različni vnosi, si prijavitelji in registracijski zavezanci prizadevajo, da dosežejo sporazumni vnos, ki se vključi v popis. Prijavitelji o tem ustrezno obvestijo Agencijo.

*Člen 42***Popis razvrščanja in označevanja**

1. Agencija vzpostavi in hrani popis razvrščanja in označevanja v obliki zbirke podatkov.

V popis se vključijo informacije, sporočene v skladu s členom 40(1), in informacije, sporočene v okviru registracije v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006.

▼ M35

Agencija na spletu objavi naslednje informacije, ki so dostopne brezplačno:

- (a) informacije iz člena 40(1), točka (a);
- (b) identiteto uvoznika ali proizvajalca, ki predloži informacije v imenu drugih članov skupine, v primeru skupinskih prijav;
- (c) informacije iz popisa, ki ustrezajo informacijam iz člena 119(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006;
- (d) datum zadnje posodobitve razvrstitve in označitve.

Informacije iz člena 40(1), točka (a), so javno dostopne, razen če prijavitelj ustrezno utemelji, zakaj utegne taka objava škodovati njegovim poslovnim interesom ali poslovnim interesom druge zadevne strani.

▼ M35

Agencija zagotovi informacije o upravičenih razlogih, na podlagi katerih se lahko vložijo zahtevki za zaupno obravnavo.

Agencija sprejme ukrepe za odkrivanje neupravičenih zahtevkov za zaupno obravnavo, vključno z avtomatiziranim preverjanjem in naključnimi ročnimi pregledi.

▼ B

2. Agencija popis dopolni, ko prejme dopolnjene informacije v skladu s členom 40(2) ali členom 41.

3. Poleg informacij iz odstavka 1 Agencija v vsak vnos po potrebi vključi naslednje informacije:

(a) ali za ta vnos obstaja usklajena razvrstitev in označitev na ravni Skupnosti z vključitvijo v del 3 Priloge VI;

(b) ali gre pri tem vnosu za skupni vnos, ki ga je za isto snov opravilo več registracijskih zavezancev v skladu s členom 11(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006;

(c) ali gre v tem primeru za sporazumni vnos dveh ali več prijaviteljev ali registracijskih zavezancev v skladu s členom 41;

(d) ali se vnos razlikuje od drugega vnosa v popisu za isto snov.

Informacije iz točke (a) se dopolnijo, če se sprejme sklep v skladu s členom 37(5).

NASLOV VI

PRISTOJNI ORGANI IN IZVRŠEVANJE*Člen 43***Imenovanje pristojnih organov in organov, odgovornih za izvrševanje, ter sodelovanje med organi**

Države članice imenujejo pristojni organ ali organe, ki so odgovorni za predloge za usklajeno razvrstitev in označitev, ter organe, ki so odgovorni za izvrševanje obveznosti iz te uredbe.

Pristojni organi in organi, odgovorni za izvrševanje, sodelujejo pri izvajanju nalog iz te uredbe in zadevnim organom drugih držav članic nudijo vso potrebno pomoč, ki bi jo v ta namen lahko potrebovali.

*Člen 44***Služba za pomoč uporabnikom**

Države članice vzpostavijo nacionalne službe za pomoč uporabnikom, ki proizvajalcem, uvoznikom, distributerjem, nadaljnjim uporabnikom in drugim zainteresiranim svetujejo glede njihovih odgovornosti in obveznosti, ki izhajajo iz te uredbe.

▼ B*Člen 45***Imenovanje organov, odgovornih za prejemanje informacij v zvezi z zagotavljanjem nujne zdravstvene pomoči****▼ M35**

1. Države članice imenujejo organ ali organe, ki so odgovorni za prejemanje ustreznih usklajenih informacij v zvezi z zagotavljanjem nujne zdravstvene pomoči in preventivnih ukrepov v skladu s Prilogo VIII.

1a. Države članice lahko imenujejo Agencijo za organ, odgovoren za prejemanje informacij v zvezi z zagotavljanjem nujne zdravstvene pomoči in preventivnih ukrepov iz odstavka 1.

1b. Uvozniki in nadaljnji uporabniki, ki v promet dajejo zmesi, ki so zaradi svojih učinkov na zdravje ali fizikalnih učinkov razvrščene kot nevarne, organu ali organom, imenovanim v skladu z odstavkom 1, predložijo informacije iz dela B Priloge VIII.

1c. Distributerji, ki v promet dajejo zmesi, ki so zaradi svojih učinkov na zdravje ali fizikalnih učinkov razvrščene kot nevarne, organu ali organom, imenovanim v skladu z odstavkom 1, predložijo informacije iz dela B Priloge VIII, če te zmesi nato distribuirajo v drugih državah članicah ali če zmesi preimenujejo ali ponovno označijo. Ta obveznost se ne uporablja, če lahko distributerji dokažejo, da so imenovani organ ali organi enake informacije že prejeli od uvoznikov in nadaljnjih uporabnikov.

▼ B

2. Imenovani organi poskrbijo za vsa potrebna jamstva za varovanje tajnosti prejetih informacij. Takšne informacije se smejo uporabiti samo:

(a) v zdravstvene namene pri oblikovanju preventivnih in kurativnih ukrepov, zlasti v nujnih primerih,

ter

▼ M35

(b) če zanje zaprosi država članica, Komisija ali Agencija, da bi opravila statistično analizo in ugotovila, ali so potrebni boljši ukrepi za obvladovanje tveganja.

▼ B

Informacije se ne uporabijo za druge namene.

▼ M35

3. Imenovani organi prejmejo vse potrebne informacije od uvoznikov, nadaljnjih uporabnikov in distributerjev iz odstavka 1c za izvajanje nalog, za katere so pristojni v skladu z odstavkom 1.

▼ M20

4. Na Komisijo se po posvetovanju z zadevnimi interesnimi skupinami, na primer Evropskim združenjem centrov za zastrupitve in kliničnih toksikologov (EAPCCT), prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 53a za spremembo Priloge VIII, da se nadalje uskladijo informacije v zvezi z nujno zdravstveno pomočjo in preventivnimi ukrepi.

▼ B*Člen 46***Izvrševanje in poročanje**

1. Države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe, vključno z vzdrževanjem sistema uradnega nadzora, da zagotovijo, da se snovi in zmesi ne dajo v promet, dokler niso razvrščene, označene, prijavljene in zapakirane v skladu s to uredbo.

▼ M35

1a. Za namene odstavka 1 organi iz člena 43 te uredbe, pristojni za izvrševanje, ukrepajo v zvezi s pritožbami ali poročili v zvezi z neskladnostjo s to uredbo in preverijo, ali so bili sprejeti korektivni ukrepi iz člena 3, točka 16, Uredbe (EU) 2019/1020.

▼ B

2. Države članice Agenciji vsakih pet let do 1. julija predložijo poročilo o rezultatih uradnega nadzora in drugih sprejetih izvršilnih ukrepih. Prvo poročilo se predloži do 20. januarja 2012. Agencija da ta poročila na razpolago Komisiji, ki jih upošteva v svojih poročilih iz člena 117 Uredbe (ES) št. 1907/2006.

3. Forum iz člena 76(1)(f) Uredbe (ES) št. 1907/2006 opravlja naloge, določene v členu 77(4)(a) do (g) Uredbe (ES) št. 1907/2006 v zvezi z izvrševanjem te uredbe.

*Člen 47***Kazni za neizpolnjevanje obveznosti**

Države članice uvedejo kazni za neizpolnjevanje te uredbe in sprejmejo vse potrebne ukrepe, da bi zagotovile uporabo te uredbe. Kazni morajo biti učinkovite, sorazmerne in odvračilne. Države članice uradno obvestijo Komisijo o določbah glede kazni do 20. junija 2010, nemudoma pa jo obvestijo tudi o vseh naknadnih spremembah navedenih določb.

NASLOV VII

SKUPNE IN KONČNE DOLOČBE**▼ M35***Člen 48***Oglaševanje**

1. Pri vsakem oglaševanju snovi, razvrščene kot nevarne, je treba navesti piktograme za nevarnost, opozorilne besede, stavke o nevarnosti in dodatne stavke EUH iz Priloge II, kot je ustrezno. Pri vsakem oglaševanju take snovi za prodajo za splošno uporabo je treba poleg tega navesti: ‚Vedno upoštevajte informacije na etiketi izdelka.‘.

2. Pri vsakem oglaševanju zmesi, ki je razvrščena kot nevarna ali zajeta v členu 25(6), je treba navesti piktograme za nevarnost, opozorilne besede, stavke o nevarnosti in dodatne stavke EUH iz Priloge II. Pri vsakem oglaševanju take zmesi za prodajo za splošno uporabo je treba poleg tega navesti: ‚Vedno upoštevajte informacije na etiketi izdelka.‘.

▼ M35

3. Nobeno oglaševanje snovi ali zmesi, ki je razvrščena kot nevarna, ne sme vsebovati navedb, ki se v skladu s členom 25(4) ne smejo navesti na etiketi ali embalaži te snovi ali zmesi.

4. Z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 se lahko piktogrami za nevarnost in opozorilne besede izpustijo, kadar oglas ni v vizualni obliki.

*Člen 48a***Ponudbe pri prodaji na daljavo**

Kadar se snovi ali zmesi dajo v promet s prodajo na daljavo, se v ponudbi jasno in na vidnem mestu navedejo elementi etikete iz člena 17.

▼ B*Člen 49***Obvezno shranjevanje informacij in zahteve po informacijah**

1. Dobavitelj zbira vse informacije, ki jih uporablja za razvrščanje in označevanje v skladu s to uredbo, ter jih hrani vsaj 10 let po tem, ko je to snov ali zmes zadnjič dobavil.

Dobavitelj te informacije hrani skupaj z informacijami, ki se zahtevajo v skladu s členom 36 Uredbe (ES) št. 1907/2006.

2. Če dobavitelj preneha opravljati dejavnost ali svojo dejavnost delno ali v celoti prenese na tretjo osebo, mora oseba, ki je odgovorna za likvidacijo dobaviteljevega podjetja ali ki prevzame odgovornost za dajanje zadevne snovi ali zmesi v promet, namesto dobavitelja izpolniti obveznost iz odstavka 1.

3. Pristojni organ ali organ, odgovoren za izvajanje, v državi članici, v kateri ima dobavitelj sedež, ali Agencija lahko od dobavitelja zahtevajo, da jim zagotovi katero koli informacijo iz prvega pododstavka odstavka 1.

Če je ta informacija Agenciji na voljo na podlagi registracije v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 ali prijavo v skladu s členom 40 te uredbe, potem Agencija uporabi te informacije, organ pa svojo zahtevo naslovi na Agencijo.

*Člen 50***Naloge Agencije**

1. Agencija zagotavlja državam članicam in institucijam Skupnosti najboljše možno znanstveno in tehnično svetovanje pri vprašanjih o kemikalijah, ki spadajo v njeno pristojnost in se ji predložijo v skladu z določbami te uredbe.

▼B

2. Sekretariat Agencije:

▼M35

(a) industriji zagotavlja najnovejše tehnične in znanstvene smernice in orodja ter po potrebi pomoč pri izpolnjevanju obveznosti iz te uredbe;

(b) pristojnim organom zagotavlja najnovejše tehnične in znanstvene smernice in orodja za uporabo in izvajanje te uredbe, službam za pomoč uporabnikom, ki so jih države članice vzpostavile na podlagi člena 44, pa zagotavlja pomoč.

3. Kadar Agencija deluje kot imenovani organ v skladu s členom 45 (1a), vzpostavi orodja, potrebna za zagotovitev dostopa do informacij iz člena 45(1) zadevnemu imenovanemu organu ali organom države članice, ki jih je imenovala, da opravijo svoje naloge v zvezi z zagotavljanjem nujne zdravstvene pomoči in preventivnih ukrepov.

4. Agenciji se zagotovijo zadostni viri za opravljanje nalog.

▼B*Člen 51***Klavzula o prostem pretoku**

Države članice ne prepovejo, omejijo ali ovirajo dajanja v promet snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo določbe te uredbe in, po potrebi, aktov Skupnosti, sprejetih zaradi izvajanja te uredbe, na podlagi razlogov, ki so povezani z razvrščanjem, označevanjem ali pakiranjem snovi in zmesi v smislu te uredbe.

*Člen 52***Zaščitna klavzula**

1. Če država članica upravičeno meni, da snov ali zmes zaradi razvrstitve, označitve ali pakiranja resno ogroža zdravje ljudi ali okolje, čeprav izpolnjuje zahteve iz te uredbe, lahko sprejme ustreznečasne ukrepe. Država članica o tem takoj obvesti Komisijo, Agencijo in druge države članice, pri tem pa navede razloge za svojo odločitev.

▼M35

2. Komisija v 60 dneh po prejemu obvestila države članice sprejme izvedbene akte v skladu s postopkom pregleda iz člena 54(2), s katerimi bodisi odobri začasni ukrep za obdobje, določeno v odločitvi, ali od države članice zahteva, da začasni ukrep preklicje.

▼B

3. Če Komisija odobri začasni ukrep v zvezi z razvrstitvijo ali označitvijo snovi v skladu z odstavkom 2, pristojni organ zadevne države članice v skladu s postopkom iz člena 37 Agenciji predloži predlog za usklajeno razvrščanje in označevanje, in sicer v treh mesecih po odločitvi Komisije.

▼B*Člen 53***Prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku****▼M20**

1. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 53a za spremembo člena 6(5), člena 11(3), členov 12 in 14, točke (b) člena 18(3), člena 23, členov 25 do 29, drugega in tretjega pododstavka člena 35(2) ter prilog I do VIII, da se prilagodijo tehničnemu in znanstvenemu napredku, pri čemer ustrezno upošteva nadaljnji razvoj GHS, zlasti vse spremembe na ravni ZN glede uporabe informacij o podobnih zmeseh, obenem pa tudi razvijanje mednarodno priznanih kemičnih programov in spremembe informacij iz podatkovnih baz o nesrečah.

Kadar je to potrebno iz izredno nujnih razlogov, se za delegirane akte, sprejete v skladu s tem odstavkom, uporabi postopek iz člena 53b.

▼M35

1a. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 53a za spremembo oddelka 1.6. Priloge I, da se vključijo elementi etikete, ki se lahko navedejo samo na digitalni etiketi, če GHS ne zahteva, da se takšni elementi etikete vključijo na fizično etiketo. Komisija pri sprejemanju navedenih delegiranih aktov upošteva raven digitalne pripravljenosti vseh skupin prebivalstva v Uniji, družbene potrebe in potrebo po visoki ravni varovanja zdravja ljudi in okolja.

1b. Za prilagoditev tehnološkim spremembam in prihodnjemu razvoju na področju digitalizacije se na Komisijo prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 53a za dopolnitev te uredbe z določitvijo nadaljnjih podrobnosti o zahtevah za digitalno označevanje iz členov 34a in 34b. Te podrobnosti zajemajo zlasti rešitve informacijske tehnologije, ki se lahko uporabijo, in alternativna sredstva za zagotavljanje informacij. Komisija pri sprejemanju tovrstnih delegiranih aktov:

- (a) zagotovi skladnost z drugimi ustreznimi akti Unije;
- (b) spodbuja inovacije;
- (c) zagotavlja tehnološko nevtralnost tako, da ne nalaga omejitev ali zahtev glede izbire tehnologije ali opreme, v mejah združljivosti in preprečevanja motenja;
- (d) upošteva raven digitalne pripravljenosti vseh skupin prebivalstva v Uniji ter pripravljenost potrebne brezžične in druge tehnološke infrastrukture, ki omogoča neomejen dostop do informacij o kemikalijah;
- (e) zagotavlja, da digitalizacija ne ogroža varovanja zdravja ljudi in okolja.

▼ **M35**

2. Komisija, ki deluje v imenu Unije in držav članic, v skladu s svojo vlogo v ustreznih forumih na ravni ZN sodeluje z namenom spodbujanja usklajevanja kriterijev za razvrščanje in označevanje endokrinih motilcev za zdravje ljudi, endokrinih motilcev za okolje, obstojnih snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupenih snovi, zelo obstojnih snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, obstojnih, mobilnih in strupenih snovi ter zelo obstojnih in zelo mobilnih snovi, pa tudi prilagajanja kriterijev za alternativne pristope, zlasti testne metode, ki ne vključujejo živali, in ocenjevanja potrebe po novih kriterijih za imunotoksične in nevrotoksične snovi.

3. Komisija redno ocenjuje razvoj alternativnih pristopov, na primer tistih iz člena 13(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 za razvrščanje snovi in zmesi, zlasti testnih metod, ki ne vključujejo živali, ter po potrebi sprejme delegirane akte v skladu s členom 53a za posodobitev Priloge I k tej uredbi, da bi odražala tehnični napredek. Komisija sprejme delegirani akt v skladu s členom 53a, da bi posodobila Prilogo I k tej uredbi in tako prilagodila kriterije, po možnosti v osemnajstih mesecih od datuma, ko se kriteriji za podatke, ki ne zajemajo živali, vključijo v harmonizirane kriterije za razvrščanje in označevanje na ravni ZN.

▼ **M20***Člen 53a***Izvajanje prenosa pooblastila**

1. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov je preneseno na Komisijo pod pogoji, določenimi v tem členu.

▼ **M35**

2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 5(8), člena 37(5) in (7), člena 45(4) ter člena 53(1), (1a), (1b) in (3) se na Komisijo prenese za obdobje petih let od 10. decembra 2024. Komisija pripravi poročilo o prenosu pooblastila najpozneje devet mesecev pred koncem petletnega obdobja. Prenos pooblastila se samodejno podaljšuje za enako dolga obdobja, razen če Evropski parlament ali Svet nasprotuje temu podaljšanju najpozneje tri mesece pred koncem vsakega obdobja.

3. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 5(8), člena 37(5) in (7), člena 45(4) ter člena 53(1), (1a), (1b) in (3) lahko kadar koli prekliče Evropski parlament ali Svet. S sklepom o preklicu preneha veljati prenos pooblastila iz navedenega sklepa. Sklep začne učinkovati dan po njegovi objavi v *Uradnem listu Evropske unije* ali na poznejši dan, ki je določen v navedenem sklepu. Sklep ne vpliva na veljavnost že veljavnih delegiranih aktov.

▼ **M20**

4. Komisija se pred sprejetjem delegiranega akta posvetuje s strokovnjaki, ki jih imenujejo države članice, v skladu z načeli, določenimi v Medinstitucionalnem sporazumu z dne 13. aprila 2016 o boljši pripravi zakonodaje ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ UL L 123, 12.5.2016, str. 1.

▼ M20

5. Komisija takoj po sprejetju delegiranega akta o njem sočasno uradno obvesti Evropski parlament in Svet.

▼ M35

6. Delegirani akt, sprejet na podlagi člena 5(8), člena 37(5) in (7), člena 45(4) ali člena 53(1), (1a), (1b) ali (3), začne veljati le, če mu niti Evropski parlament niti Svet ne nasprotuje v roku dveh mesecev od uradnega obvestila Evropskemu parlamentu in Svetu o tem aktu ali če pred iztekom tega roka tako Evropski parlament kot Svet obvestita Komisijo, da mu ne bosta nasprotovala. Ta rok se na pobudo Evropskega parlamenta ali Sveta podaljša za dva meseca.

▼ M20*Člen 53b***Postopek v nujnih primerih**

1. Delegirani akti, sprejeti na podlagi tega člena, začnejo veljati nemudoma in se uporabljajo, dokler se jim ne nasprotuje v skladu z odstavkom 2. V uradnem obvestilu Evropskemu parlamentu in Svetu o delegiranem aktu se navedejo razlogi za uporabo postopka v nujnih primerih.

2. Evropski parlament ali Svet lahko nasprotuje delegiranemu aktu v skladu s postopkom iz člena 53a(6). V tem primeru Komisija nemudoma po tem, ko jo Evropski parlament ali Svet uradno obvesti o sklepu o nasprotovanju aktu, ta akt razveljavi.

▼ M35*Člen 53c***Ločeni delegirani akti za različna prenesena pooblastila**

Komisija sprejme ločen delegirani akt za vsako pooblastilo, ki je preneseno nanjo na podlagi te uredbe, z izjemo prenesenih pooblastil na podlagi člena 37(5) in člena 53(1) za spremembo Priloge VI, pri katerih se lahko dela 1 in 2 navedene priloge spremenita skupaj z delom 3 navedene priloge v enem samem aktu.

▼ B*Člen 54***Postopek v odboru****▼ M35**

1. Komisiji pomaga odbor, ustanovljen na podlagi člena 133 Uredbe (ES) št. 1907/2006. Ta odbor je odbor v smislu Uredbe (EU) št. 182/2011 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Uredba (EU) št. 182/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 2011 o določitvi splošnih pravil in načel, na podlagi katerih države članice nadzirajo izvajanje izvedbenih pooblastil Komisije (UL L 55, 28.2.2011, str. 13).

▼ **M35**

2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporablja člen 5 Uredbe (EU) št. 182/2011.

▼ **M20**

▼ **M35**

Člen 54a

Poročanje in preverjanje

1. Komisija do 11. decembra 2029 Evropskemu parlamentu in Svetu predloži znanstveno poročilo o preučitvi informacij o snoveh, ki vsebujejo več kot eno sestavino, ekstrahiranih iz rastlin. Poročilu lahko po potrebi priloži zakonodajni predlog.
2. Komisija do 11. decembra 2029 Evropskemu parlamentu, Svetu in Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru predloži poročilo o oceni, v katerem oceni potrebo po razširitvi zahtev iz oddelkov 3.1. in 3.2. Priloge II o zapiralih, varnih za otroke, in otipnih opozorilih na druge razrede nevarnosti. Če rezultati poročila to upravičujejo, Komisija ukrepa v skladu s členom 53(1).

▼ **B**

Člen 55

Spremembe Direktive 67/548/EGS

Direktiva 67/548/EGS se spremeni:

1. v členu 1(2) se črta drugi pododstavek;
2. člen 4 se spremeni:
 - (a) odstavek 3 se nadomesti z naslednjim:

„3. Če je bil v del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. december 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi (*) vključen vnos z usklajeno razvrstitvijo in označitvijo neke snovi, se ta snov razvrsti v skladu s tem vnosom, odstavka 1 in 2 pa se ne uporabljata za kategorije nevarnosti, zajete s tem vnosom.

(*) UL L353, 31.12.2008, str. 1.“;
 - (b) odstavek 4 se črta;
3. člen 5 se spremeni:
 - (a) v odstavku 1 se črta drugi pododstavek;
 - (b) odstavek 2 se nadomesti z naslednjim:

„2. Ukrepi iz prvega pododstavka odstavka 1 se uporabljajo, dokler je snov na seznamu v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 za kategorije nevarnosti, ki jih zajema ta vnos, ali dokler se v skladu s postopkom iz člena 37 Uredbe (ES) št. 1272/2008 ne sprejme sklep, da se snov ne uvrsti na seznam.“;

▼B

4. besedilo člena 6 se nadomesti z naslednjim:

„Člen 6

Obveznost opravljanja preiskave

Proizvajalci, distributerji in uvozniki snovi, ki so uvrščene na seznam EINECS, a zanje ni vnosa v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, opravijo preiskavo, da se seznanijo z obstoječimi ustreznimi in dostopnimi podatki o lastnostih takšnih snovi. Na podlagi teh informacij pakirajo in začasno označijo nevarne snovi v skladu s pravili iz členov 22 do 25 te direktive in s kriteriji iz Priloge VI k tej direktivi.“;

5. v členu 22 se črtata odstavka 3 in 4;
6. v členu 23 se odstavek 2 spremeni:
- (a) v točki (a) se besedilo „Prilogi I“ nadomesti z besedilom „delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;
- (b) v točki (c) se besedilo „Prilogi I“ nadomesti z besedilom „delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;
- (c) v točki (d) se besedilo „Prilogi I“ nadomesti z besedilom „delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;
- (d) v točki (e) se besedilo „Prilogi I“ nadomesti z besedilom „delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;
- (e) v točki (f) se besedilo „Prilogi I“ nadomesti z besedilom „delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;
7. v členu 24(4) se drugi pododstavek črta;
8. člen 28 se črta;
9. v členu 31 se črtata odstavka 2 in 3;
10. po členu 32 se vstavi naslednji člen:

„Člen 32a

Začasna določba glede označevanja in pakiranja snovi

Členi 22 do 25 se od 1. decembra 2010 ne uporabljajo za snovi.“;

11. Priloga I se črta.

Člen 56

Sprememba Direktive 1999/45/ES

Direktiva 1999/45/ES se spremeni:

1. v prvi alineji člena 3(2) se besedilo „v Prilogi I k Direktivi 67/584/EGS“ nadomesti z besedilom „v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 16. december 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi (*);

(*) UL L353, 31.12.2008, str. 1.“;

▼B

2. besedilo „v Prilogi I k Direktivi 67/548/EGS“ se nadomesti z „v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“ v naslednjih določbah:

- (a) člen 3(3);
- (b) člen 10(2), točke 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 in 2.4 prva alineja;
- (c) Priloga II, točki (a) in (b) zadnjega odstavka Uvoda;
- (d) Priloga II, del A,
 - točka 1.1.1(a) in (b),
 - točka 1.2(a) in (b),
 - točka 2.1.1(a) in (b),
 - točka 2.2(a) in (b),
 - točka 2.3(a) in (b),
 - točka 3.1.1(a) in (b),
 - točka 3.3(a) in (b),
 - točka 3.4(a) in (b),
 - točka 4.1.1(a) in (b),
 - točka 4.2.1(a) in (b),
 - točka 5.1.1(a) in (b),
 - točka 5.2.1(a) in (b),
 - točka 5.3.1(a) in (b),
 - točka 5.4.1(a) in (b),
 - točka 6.1(a) in (b),
 - točka 6.2(a) in (b),
 - točka 7.1(a) in (b),
 - točka 7.2(a) in (b),
 - točka 8.1(a) in (b),
 - točka 8.2(a) in (b),
 - točka 9.1(a) in (b),
 - točka 9.2(a) in (b),
 - točka 9.3(a) in (b),
 - točka 9.4(a) in (b);
- (e) Priloga II, uvodni del dela B;
- (f) Priloga III, točki (a) in (b) Uvoda;
- (g) Priloga III, del A, oddelek (a) Vodno okolje,
 - točka 1.1(a) in (b),
 - točka 2.1(a) in (b),
 - točka 3.1(a) in (b),
 - točka 4.1(a) in (b),
 - točka 5.1(a) in (b),
 - točka 6.1(a) in (b);

▼B

- (h) Priloga III, del A, oddelek (b) Nevodno okolje, točka 1.1(a) in (b);
 - (i) Priloga V, oddelek A, točki 3 in 4;
 - (j) Priloga V, oddelek B, točka 9;
 - (k) Priloga VI, del A, tretji stolpec tabele pod točko 2;
 - (l) Priloga VI, del B, točka 1, prvi odstavek, prvi stolpec tabele pod točko 3;
 - (m) Priloga VIII, Dodatek 1, drugi stolpec tabele;
 - (n) Priloga VIII, Dodatek 2, drugi stolpec tabele;
3. v Prilogi VI, delu B, točki 1, prvi alineji odstavka 3 in v odstavku 5 se besede „v Prilogi I“ nadomestijo z besedami „v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;
4. v zadnjem odstavku točke 4.2 dela B Priloge VI se besedilo „v Prilogi I k Direktivi 67/548/EGS (19. sprememba)“ nadomesti z besedilom „v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“.

*Člen 57***Sprememba Uredbe (ES) št. 1907/2006 po pričetku veljavnosti te uredbe**

Uredba (ES) št. 1907/2006 se spremeni po pričetku veljavnosti te uredbe:

1. člen 14(2) se spremeni:

(a) točka (b) se nadomesti z naslednjim:

„(b) posebnih mejnih koncentracij, ki so določene v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. december 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi (*);

(ba) v primeru snovi, ki so razvrščene kot nevarne za vodno okolje, če je bil množilni faktor, v nadaljnjem besedilu ‚M-faktor‘, določen v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, mejnih vrednosti iz tabele 1.1 v Prilogi I k navedeni uredbi, ki so prilagojene na podlagi izračuna, določenega v oddelku 4.1 Priloge I k navedeni uredbi;

(*) UL L353, 31.12.2008, str. 1.“;

(b) točka (e) se nadomesti z naslednjim:

„(e) posebnih mejnih koncentracij iz sporazumnega vnosa v popisu razvrščanja in označevanja iz člena 42 Uredbe (ES) št. 1272/2008;

(ea) v primeru snovi, ki so razvrščene kot nevarne za vodno okolje, če je bil M- faktor določen na podlagi sporazumnega vpisa v popisu razvrščanja in označevanja iz člena 42 Uredbe (ES) št. 1272/2008, mejnih vrednosti iz tabele 1.1 v Prilogi I k navedeni uredbi, ki so prilagojene na podlagi izračuna, določenega v oddelku 4.1 Priloge I k navedeni uredbi;“;

▼B

2. člen 31 se spremeni:

(a) odstavek 8 se nadomesti z naslednjim:

„8. Varnostni list se zagotovi brezplačno na papirju ali v elektronski obliki najpozneje na dan, ko je snov ali zmes prvič dobavljena.“;

(b) doda se naslednji odstavek:

„10. Če se snovi razvrščajo v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 v obdobju od začetka njene veljavnosti do 1. decembra 2010, se ta razvrstitev lahko vključi v varnostni list skupaj z razvrstitvijo v skladu z Direktivo 67/548/EGS.

Od 1. decembra 2010 do 1. junija 2015 varnostni listi za snovi vsebujejo razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS in Uredbo (ES) št. 1272/2008.

Če se zmesi razvrščajo v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 v obdobju od začetka njene veljavnosti do 1. junija 2015, se ta razvrstitev lahko vključi v varnostni list skupaj z razvrstitvijo v skladu z Direktivo 1999/45/ES. Do 1. junija 2015, ko se snovi in zmesi razvrščajo in označujejo v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, se ta razvrstitev navede v varnostnem listu, skupaj z razvrstitvijo snovi, zmesi in njenih sestavin v skladu z Direktivo 67/548/EGS oziroma Direktivo 1999/45/ES.“;

3. člen 56(6)(b) se nadomesti z naslednjim:

„(b) vse druge snovi, katerih koncentracija ne presega najnižje mejne vrednosti iz Direktive 1999/45/ES ali dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, in se zato zmesi iz njih razvrstijo kot nevarne.“;

4. v členu 59 se spremenita odstavka 2 in 3:

(a) v odstavku 2 se drugi stavek nadomesti z naslednjim:

„Dokumentacija je lahko omejena na sklicevanje na vnos v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.“;

(b) v odstavku 3 se drugi stavek nadomesti z naslednjim:

„Dokumentacija je lahko omejena na sklicevanje na vnos v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.“;

5. v členu 76(1)(c) se besedilo „z naslovom XI“ nadomesti z besedilom „z naslovom V Uredbe (ES) št. 1272/2008“;

6. člen 77 se spremeni:

(a) v odstavku 2(e) se prvi stavek nadomesti z naslednjim:

„(e) vzpostavitev in vzdrževanje zbirke (zbirk) podatkov z informacijami o vseh registriranih snoveh, popisom razvrščanja in označevanja ter usklajenim seznamom razvrstitev in označitev, pripravljenim v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008;“

▼B

- (b) v odstavku 3(a) se besedilo „z naslovi VI do XI“ nadomesti z besedilom „z naslovi VI do X“;
7. naslov XI se črta;
8. oddelka I in II Priloge XV se spremenita:
- (a) oddelek I se spremeni:
- (i) prva alineja se črta;
- (ii) druga alineja se nadomesti z naslednjim:
- „— identifikacije CMR, PBT, vPvB ali snovi, ki vzbujata enakovredno zaskrbljenost v skladu s členom 59,“;
- (b) točka 1 oddelka II se črta;
9. tabela Priloge XVII se spremeni:
- (a) stolpec „Oznaka snovi, skupin snovi ali pripravka“ se spremeni:
- (i) vnosi 28, 29 in 30 se nadomestijo z naslednjim:
- „28. Snovi, navedene v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, razvrščene med rakotvorne iz kategorije 1A ali 1B (tabela 3.1) ali rakotvorne iz kategorij 1 ali 2 (tabela 3.2) in na seznam uvrščene kot:
- rakotvorne iz kategorije 1A (tabela 3.1)/rakotvorne iz kategorije 1 (tabela 3.2), naštetje v Dodatku 1
- rakotvorne iz kategorije 1B (tabela 3.1)/rakotvorne iz kategorije 2 (tabela 3.2), naštetje v Dodatku 2
29. Snovi, navedene v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, razvrščene med mutagene za zarodne celice iz kategorij 1A ali 1B (tabela 3.1) ali mutagene iz kategorij 1 ali 2 (tabela 3.2), in so na seznam uvrščene kot:
- mutagene iz kategorije 1A (tabela 3.1)/mutagene iz kategorije 1 (tabela 3.2) v Dodatku 3
- mutagene iz kategorije 1B (tabela 3.1)/mutagene iz kategorije 2 (tabela 3.2) v Dodatku 4
30. Snovi, navedene v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, razvrščene med strupene za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B (tabela 3.1) ali strupene za razmnoževanje iz kategorij 1 ali 2 (tabela 3.2), in na seznam uvrščene kot:
- strupene za razmnoževanje iz kategorije 1A, škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj (tabela 3.1) ali strupene za razmnoževanje iz kategorije 1 z R60 (lahko škoduje plodnosti) ali R61 (lahko škoduje nerojenemu otroku) (tabela 3.2) v Dodatku 5

▼B

— strupene za razmnoževanje iz kategorije 1B škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj (abela 3.1) ali strupene za razmnoževanje iz kategorije 1 z R60 (lahko škoduje plodnosti) ali R61 (lahko škoduje nerojenemu otroku) (abela 3.2), v Dodatku 6“;

(b) v stolpcu „Pogoji omejitve“ se pri vnosu 28 prva alineja točke 1 nadomesti z naslednjim:

„— ustrezne posebne mejne koncentracije, navedene v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, ali“;

10. dodatki 1 do 6 k Prilogi XVII se spremenijo:

(a) predgovor se spremeni:

(i) v oddelku z naslovom „Snovi“ se besedilo „Prilogi I k Direktivi 67/548/EGS“ nadomesti z besedilom „delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;

(ii) v oddelku z naslovom „Število indeks“ se besedilo „Prilogi I k Direktivi 67/548/EGS“ nadomesti z besedilom „delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;

(iii) v oddelku z naslovom „Opombe“ se besedilo „uvodni besedi Priloge I k Direktivi 67/548/EGS“ nadomesti z besedilom „delu 1 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008“;

(iv) opomba A se nadomesti z naslednjim:

„Opomba A

Brez poseganja v člen 17(2) Uredbe (ES) št. 1272/2008 mora biti na etiketi ime snovi v obliki enega od poimenovanj iz dela 3 Priloge VI k navedeni uredbi.

V navedenem delu je v nekaterih primerih uporabljen splošen opis, denimo ‚... spojine‘ ali ‚... soli‘. V tem primeru mora dobavitelj, ki takšno snov daje v promet, na etiketi navesti njeno pravilno ime, pri čemer je treba ustrezno upoštevati oddelek 1.1.1.4 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 se v primeru, da je snov vključena v del 3 Priloge VI k navedeni uredbi, elementi etikete za vsako posamezno razvrstitev, ki jo zajema vnos v navedenem delu, vključijo v etiketo, poleg njih pa tudi veljavni elementi etikete za vse druge razvrstitve, ki niso zajete v navedenem vnosu, ter drugi elementi etikete v skladu s členom 17 navedene uredbe.

Za snovi, ki spadajo v eno od posebnih kategorij snovi iz dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, se elementi etikete za vsako posamezno razvrstitev, ki jo zajema vnos v navedenem delu, vključijo v etiketo, poleg njih pa tudi veljavni elementi etikete za vse druge razvrstitve, ki niso zajete v navedenem vnosu, ter drugi elementi etikete v skladu s členom 17 navedene uredbe.

▼B

Za snovi, ki spadajo v več kot eno od posebnih kategorij snovi iz dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, se elementi etikete za vsako posamezno razvrstitev, ki jo zajemajo vnosi v navedenem delu, vključijo v etiketo, poleg njih pa tudi veljavni elementi etikete za vse druge razvrstitve, ki niso zajete v navedenem vnosu, ter drugi veljavni elementi etikete v skladu s členom 17 navedene uredbe. Kadar sta v dveh vnosih za isti razred nevarnosti ali razločevanje navedeni dve različni razvrstitvi, se uporabi razvrstitev, ki odraža strožjo razvrstitev glede na nevarnost.“;

- (v) opomba D se nadomesti z naslednjim:

„Opomba D:

Nekatere snovi, ki lahko spontano polimerizirajo ali se hitro razgradijo, se navadno dajejo v promet v stabilizirani obliki. V takšni obliki so navedene tudi v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.

Vendar so takšne snovi včasih dane v promet v nestabilizirani obliki. V tem primeru mora dobavitelj, ki takšno snov daje v promet, za imenom snovi na etiketi navesti še besedo ‚nestabilizirano‘.“;

- (vi) opomba E se črta;
- (vii) opomba H se nadomesti z naslednjim:

„Opomba H

Razvrstitev in označitev te snovi se uporablja za nevarno (-e) lastnost(-i), ki je (so) označen(-e) s stavkom(-i) o nevarnosti v kombinaciji z navedeno razvrstitvijo glede na nevarnost. Zahteve iz člena 4 Uredbe (ES) št. 1272/2008 glede dobaviteljev te snovi se uporabljajo za vse druge razrede nevarnosti, razločevanja in kategorije.

Za končno označitev se uporabljajo zahteve iz oddelka 1.2 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008.“;

- (viii) opomba K se nadomesti z naslednjim:

„Opomba K:

Razvrstitev kot rakotvorna ali mutagena snov ni potrebna, če je razvidno, da je masni delež 1,3-butadiena (št. EINECS 203-450-8) manjši kot 0,1 % m/m. Če snov ni razvrščena kot rakotvorna ali mutagena, je treba uporabiti vsaj previdnostne stavke (P102-)P210-P403. Ta opomba se uporablja samo za nekatere kompleksne snovi, pridobljene iz nafte, iz dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.“;

- (ix) opomba S se nadomesti z naslednjim:

„Opomba S:

Te snovi ni treba označiti v skladu s členom 17 Uredbe (ES) št. 1272/2008 (glej oddelek 1.3 Priloge I navedene uredbe).“;

▼B

- (b) v Dodatku 1 se naslov nadomesti z naslednjim:
- „Točka 28 – Rakotvorne snovi: kategorija 1A (tabela 3.1)/kategorija 1 (tabela 3.2)“;
- (c) Dodatek 2 se spremeni:
- (i) naslov se nadomesti s „Točka 28 – Rakotvorne snovi: kategorija 1B (tabela 3.1)/kategorija 2 (tabela 3.2)“;
- (ii) v vnosih z indeks števili 024-017-00-8, 611-024-001, 611-029-00-9, 611-030-00-4 in 650-017-00-8 se besedilo „Priloga I k Direktivi 67/548/EGS“ nadomesti z besedilom „Priloga VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.“;
- (d) v Dodatku 3 se naslov nadomesti z naslednjim:
- „Točka 29 – Mutagene snovi: kategorija 1A (tabela 3.1)/kategorija 1 (tabela 3.2)“;
- (e) v Dodatku 4 se naslov nadomesti z naslednjim:
- „Točka 29 – Mutagene snovi: kategorija 1B (tabela 3.1)/kategorija 2 (tabela 3.2)“;
- (f) v Dodatku 5 se naslov nadomesti z naslednjim:
- „Točka 30 – Snovi, strupene za razmnoževanje: kategorija 1A (tabela 3.1)/kategorija 1 (tabela 3.2)“;
- (g) v Dodatku 6 se naslov nadomesti z naslednjim:
- „Točka 30 – Snovi, strupene za razmnoževanje: kategorija 1B (tabela 3.1)/kategorija 1 (tabela 3.2)“;
11. beseda „pripravek“ v vseh sklonih in številih v smislu člena 3(2) Uredbe(ES) št. 1907/2006 se v celotnem besedilu nadomesti z besedo „zmes“ v ustreznem sklonu in številu in temu ustrezno se prilagodi tudi stavek, v katerem se nahaja.

*Člen 58***Spremembe Uredbe (ES) št. 1907/2006 od 1. decembra 2010**

Uredba (ES) št. 1907/2006 se spremeni s 1. decembrom 2010:

1. v členu 14(4), se uvodni stavek nadomesti z naslednjim:
- „4. Če registracijski zavezanec na podlagi izvedenih faz (a) do (d) odstavka 3 ugotovi, da snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008:
- (a) razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F;
- (b) razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;
- (c) razred nevarnosti 4.1;
- (d) razred nevarnosti 5.1;
- ali da se snov šteje za PBT ali vPvB, ocena kemijske varnosti vključuje še naslednje dodatne faze:“;

▼B

2. člen 31 se spremeni:

(a) odstavek 1(a) se nadomesti z naslednjim:

„(a) kadar snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ali kadar zmes izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot nevarna v skladu z Direktivo 1999/45/ES, ali“;

(b) odstavek 4 se nadomesti z naslednjim:

„4. Varnostnega lista ni treba dostaviti, če so nevarne snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ali nevarne zmesi v skladu z Direktivo 1999/45/ES, ki so v ponudbi ali prodaji za javnost, opremljene z zadostnimi informacijami, da uporabnikom omogočajo sprejetje vseh potrebnih ukrepov glede varovanja zdravja ljudi, varnosti in okolja, razen če jih ne zahteva nadaljnji uporabnik ali distributer.“;

3. člen 40(1) se nadomesti z naslednjim:

„1. Agencija preuči vse predloge za testiranje iz registracije ali poročila nadaljnjega uporabnika za pridobitev informacij o snovi iz prilog IX in X. Prednost imajo registracije snovi, ki imajo ali lahko imajo lastnosti PBT, vPvB, povzročajo preobčutljivost in/ali imajo lastnosti, ki so rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje (CMR), ali snovi v količinah nad 100 ton na leto, katerih uporaba se odraža v splošni in razpršeni izpostavljenosti, če ustrezajo kriterijem katerega koli od razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008:

(a) razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F;

(b) razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;

(c) razred nevarnosti 4.1;

(d) razred nevarnosti 5.1“;

4. odstavki (a), (b) in (c) člena 57 se nadomestijo z naslednjim:

„(a) snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot rakotvorne iz kategorij 1A ali 1B v skladu z oddelkom 3.6 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008;

(b) snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot mutagene za zarodne celice iz kategorij 1A ali 1B v skladu z oddelkom 3.5 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008;

(c) snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot strupene za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B, škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj v skladu z oddelkom 3.7 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008;“

▼B

5. v členu 65 se besedilo „direktivah 67/548/EGS in“ nadomesti z besedilom „Direktivo 67/548/EGS in Uredbo (ES) št. 1272/2008 ter“;
6. člen 68(2) se nadomesti z naslednjim:

„2. Za snovi kot take, v zmesi ali v izdelku, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot rakotvorne, mutagene za zarodne celice ali strupene za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B in ki bi jih lahko potrošniki uporabili ter za katere je Komisija predlagala omejitve potrošniške uporabe, se Priloga XVII spremeni v skladu s postopkom iz člena 133(4). Členi 69 do 73 se ne uporabljajo.“;
7. člen 119 se spremeni:
 - (a) v odstavku 1 se točka (a) nadomesti z naslednjim:

„(a) brez poseganja v odstavke 2(f) in (g) tega člena ime po nomenklaturi IUPAC za snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008:

 - razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F;
 - razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;
 - razred nevarnosti 4.1;
 - razred nevarnosti 5.1“;
 - (b) odstavek 2 se spremeni:
 - (i) točka (f) se nadomesti z naslednjim:

„(f) ob upoštevanju člena 24 Uredbe (ES) št. 1272/2008 ime po nomenklaturi IUPAC za snovi, ki niso v postopnem uvajanju in so navedene v odstavku 1(a) tega člena, in sicer za obdobje šestih let;“;
 - (ii) v točki (g) se uvodni stavek nadomesti z naslednjim:

„(g) ob upoštevanju člena 24 Uredbe (ES) št. 1272/2008 ime po nomenklaturi IUPAC za snovi iz odstavka 1(a) tega člena, ki se uporabljajo samo za enega ali več naslednjih namenov:“;
8. v členu 138(1) se drugi stavek uvodnega dela nadomesti z naslednjim:

„Vendar se za snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot rakotvorne, mutagene za zarodne celice ali strupene za razmnoževanje iz kategorij 1A, 1B v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, pregled opravi do 1. junija 2014.“;
9. Priloga III se spremeni:
 - (a) točka (a) se nadomesti z naslednjim:

„(a) snovi, za katere je predvideno (tj. z uporabo (Q)SAR ali drugih dokazov), da bodo verjetno izpolnjevale kriterije za razvrščanje v kategorijo 1A ali 1B rakotvornosti, mutagenosti za zarodne celice ali strupenosti za razmnoževanje, ali pa kriteriji iz Priloge XIII;“;

▼B

(b) točka b(ii) se nadomesti z naslednjim:

„(ii) za katere je predvideno (tj. z uporabo (Q)SAR ali drugih dokazov), da bodo verjetno izpolnjevale kriterije za razvrščanje v enega od razredov nevarnosti ali razločevanja za zdravje ali okolje po Uredbi (ES) št. 1272/2008.“;

10. v točki 8 Priloge V se besedilo „Direktivo 67/548/EGS“ nadomesti z besedilom „Uredbo (ES) št. 1272/2008.“;

11. v Prilogi VI se oddelki 4.1, 4.2 in 4.3 nadomestijo z naslednjim:

„4.1 Razvrščanje glede na nevarne lastnosti snovi, ki izhaja iz uporabe naslovov I in II Uredbe (ES) št. 1272/2008, za vse razrede in kategorij nevarnosti iz navedene uredbe;

Poleg tega naj bodo za vsak vnos navedeni razlogi, zaradi katerih snov ni bila razvrščena v razred nevarnosti ali razločevanje znotraj razreda nevarnosti (tj. manjkajoči, nepopolni podatki ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev);

4.2 Simbol za nevarnost za snov(-i), ki izhaja iz uporabe naslova III Uredbe (ES) št. 1272/2008;

4.3 Posebne mejne koncentracije, kjer je ustrezno, ki izhajajo iz uporabe člena 10 Uredbe (ES) št. 1272/2008 in členov 4 in 7 Direktive 1999/45/ES.“;

12. Priloga VIII se spremeni:

(a) v stolpcu 2 se druga alineja točke 8.4.2 nadomesti z naslednjim:

„— če je za snov znano, da je rakotvorna iz kategorij 1A ali 1B, ali mutagena za zarodne celice iz kategorij 1A, 1B ali 2.“;

(b) v stolpcu 2 se drugi in tretji odstavek točke 8.7.1 nadomestita z naslednjim:

„Če je za snov znano, da ima škodljive posledice za plodnost, izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot strupena za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B: škoduje lahko plodnosti (H360F), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za plodnost. Vendar pa je treba upoštevati preskušanje strupenosti za razvoj.“

Če je za snov znano, da povzroča strupenost za razvoj, izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot strupena za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B: škoduje lahko nerojenemu otroku (H360D), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za plodnost. Vendar pa je treba upoštevati preskušanje učinkov na plodnost.“;

▼B

13. v stolpcu 2 točke 8.7 Priloge IX se drugi in tretji odstavek nadomestita z naslednjim:

„Če je za snov znano, da ima škodljive posledice za plodnost, izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot strupena za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B: škoduje lahko plodnosti (H360F), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za plodnost. Vendar pa je treba upoštevati preskušanje strupenosti za razvoj.

Če je za snov znano, da povzroča strupenost za razvoj, izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot strupena za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B: škoduje lahko nerojenemu otroku (H360D), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za plodnost. Vendar pa je treba upoštevati preskušanje učinkov na plodnost.“;

14. Priloga X se spremeni:

- (a) v stolpcu 2 točke 8.7 se drugi in tretji odstavek nadomestita z naslednjim:

„Če je za snov znano, da ima škodljive posledice za plodnost, izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot strupena za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B: škoduje lahko plodnosti (H360F), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za plodnost. Vendar pa je treba upoštevati preskušanje strupenosti za razvoj.

Če je za snov znano, da povzroča strupenost za razvoj, izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot strupena za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B: škoduje lahko nerojenemu otroku (H360D), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za plodnost. Vendar pa je treba upoštevati preskušanje učinkov na plodnost.“;

- (b) v stolpcu 2 točke 8.9.1, se druga alineja prvega odstavka nadomesti z naslednjim:

„— je snov razvrščena kot mutagena za zarodne celice iz kategorije 2 ali obstaja dokaz iz študije(-) ponovljenih odmerkov, da snov lahko povzroči hiperplazijo in/ali preneoplastične spremembe.“;

- (c) v stolpcu 2 se drugi odstavek točke 8.9.1 nadomesti z naslednjim:

„Če je snov razvrščena kot mutagena za zarodne celice iz kategorij 1A ali 1B, je privzeta domneva, da obstaja verjetnost genotoksičnega mehanizma za rakotvornost. Praviloma se v teh primerih preskušanje rakotvornosti ne zahteva.“;

▼B

15. v Prilogi XIII se druga in tretja alineja točke 1.3 nadomestita z naslednjim:

- „— je snov razvrščena med rakotvorne (kategorije 1A ali 1B), snovi, mutagene za zarodne celice (kategorije 1A in 1B), ali snovi, strupene za razmnoževanje (kategorije 1A, 1B in 2), ali
- obstajajo drugi dokazi kronične strupenosti, kot se opredeli na podlagi razvrstitve STOT (ponavljajoča se izpostavljenost) iz kategorije 1 (oralno, dermalno, vdihavanje plinov/hlapov, vdihavanje prahu/meglince/dima) ali kategorije 2 (oralno, dermalno, vdihavanje plinov/hlapov, vdihavanje prahu/meglince/dima) v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.“;

16. v tabeli Priloge XVII se stolpec „Oznaka snovi, skupin snovi ali zmesi“ spremeni:

(a) vnos 3 se nadomesti z naslednjim:

„3. Tekoče snovi ali zmesi, ki se štejejo za nevarne v skladu z Direktivo 1999/45/ES ali izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008:

- (a) razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F;
- (b) razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;
- (c) razred nevarnosti 4.1;
- (d) razred nevarnosti 5.1.“;

(b) vnos 40 se nadomesti z naslednjim:

„40. Snovi, ki so razvrščene med vnetljive pline iz kategorij 1 ali 2, vnetljive tekočine iz kategorij 1, 2 ali 3, vnetljive trdne snovi iz kategorij 1 ali 2, snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline iz kategorij 1, 2 ali 3, piroforne tekočine iz kategorij 1 ali piroforne trdne snovi iz kategorij 1, ne glede na to, ali so navedene v delu 3 Priloge VI k navedeni uredbi ali ne.“.

Člen 59

Sprememba Uredbe (ES) št. 1097/2006 od 1. junija 2015

Uredba (ES) št. 1907/2006 se spremeni od 1. junija 2015:

1. člen 14(2) se nadomesti z naslednjim:

„2. Ocene kemijske varnosti v skladu z odstavkom 1 ni treba opraviti za snov v pripravku, če je njena koncentracija v pripravku nižja od

(a) mejnih vrednosti iz člena 11(3) Uredbe (ES) št. 1272/2008;

►C3 (b) 0,1 % mase po masi (m/m), če snov izpolnjuje kriterije iz Priloge XIII k tej uredbi. ◀“;

▼B

2. člen 31 se spremeni:

(a) točka (a) odstavka 1 se nadomesti z naslednjim:

„(a) kadar snov ali zmes izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ali“;

(b) odstavek 3 se spremeni:

„3. Dobavitelj na zahtevo prejemnika temu priskrbi varnostni list, izpolnjen v skladu s Prilogo II, kadar zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev kot nevarna v skladu z naslovoma I in II Uredbe (ES) št. 1272/2008, toda vsebuje:

(a) v posamezni koncentraciji ≥ 1 mas. % za neplinaste zmesi in $\geq 0,2$ vol. % za plinaste zmesi vsaj eno snov, ki je nevarna za zdravje ljudi ali okolje, ali

(b) v posamezni koncentraciji ≥ 1 mas. % za neplinaste zmesi vsaj eno snov, ki je rakotvorna iz kategorije 2, strupena za razmnoževanje iz kategorij 1A, 1B in 2, povzroča preobčutljivost za kožo iz kategorije 1, povzroča preobčutljivost dihal iz kategorije 1 ali ima učinke na dojenje ali prek dojenja ali je obstojna, se lahko kopiči v organizmih in je strupena (PBT) v skladu s kriteriji iz Priloge XIII ali je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih (vPvB) v skladu s kriteriji iz Priloge XIII ali je zaradi drugih razlogov kot tistih iz točke (a) vključena na seznam, sestavljen v skladu s členom 59(1), ali

(c) snov, za katero obstajajo omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu na ravni Skupnosti.“;

(c) odstavek 4 se nadomesti z naslednjim:

„4. Varnostnega lista ni treba dostaviti, če so nevarne snovi ali zmesi, ki so v ponudbi ali prodaji za javnost, opremljene z zadostnimi informacijami, ki uporabnikom omogočajo sprejetje vseh potrebnih ukrepov glede varovanja zdravja ljudi, varnosti in okolja, razen če jih ne zahteva nadaljnji uporabnik ali distributer.“;

3. člen 56(6)(b) se nadomesti z naslednjim:

„(b) vse druge snovi, katerih koncentracija ne presega mejnih vrednosti, določenih v členu 11(3) Uredbe (ES) št. 1272/2008, in se zato zmesi iz njih razvrstijo kot nevarne.“;

4. v členu 65 se besedilo „in Direktivo 1999/45/ES“ črta;

5. Priloga II se spremeni:

(a) točka 1.1 se nadomesti z naslednjim:

„1.1 Identifikacija snovi ali zmesi

Izraz, ki se uporablja za identifikacijo snovi, je enak izrazu, ki je naveden na etiketi v skladu s členom 18(2) Uredbe (ES) št. 1272/2008.

Izraz, ki se uporablja za identifikacijo zmesi, je enak izrazu, ki je naveden na etiketi v skladu s členom 18(3) Uredbe (ES) št. 1272/2008.“;

▼B

(b) opomba 1 k prvi alineji točke 3.3(a) se črta;

(c) točka 3.6 se nadomesti z naslednjim:

„3.6. Če Agencija v skladu s členom 24 Uredbe (ES) št. 1272/2008 sklene, da lahko kemijska identiteta snovi na etiketi in na varnostnem listu ostane zaupna, se njena kemijska narava opiše v naslovu 3, da bi s tem zagotovili varno ravnanje.

Ime, ki se uporablja na varnostnem listu (vključno zaradi točk 1.1, 3.2, 3.3 in 3.5), je enako kot ime na etiketi, dogovorjeno po postopku iz člena 24 Uredbe (ES) št. 1272/2008.“;

6. v Prilogi VI se oddelek 4.3 nadomesti z naslednjim:

„4.3 Posebne mejne koncentracije, kjer je ustrezno, ki izhajajo iz uporabe člena 10 Uredbe (ES) št. 1272/2008.“;

7. Priloga XVII se spremeni:

(a) v stolpcu „Oznaka snovi, skupin snovi ali zmesi“ tabele iz vnosa 3, se besedilo „ki se štejejo za nevarne v skladu z Direktivo 1999/45/ES“ črta;

(b) v stolpcu „Pogoji omejitve“ se vnos 28 spremeni:

(i) druga alineja točke 1 se nadomesti z naslednjim:

„— ustrezne splošne mejne koncentracije, navedene v delu 3 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008.“;

(ii) točka 2(d) se nadomesti z naslednjim:

„(d) umetniške barve, zajete z Uredbo (ES) št. 1272/2008.“

*Člen 60***Razveljavitev**

Direktiva 67/548/EEC in Direktiva 1999/45/EC se razveljavita z učinkom od 1. junija 2015.

*Člen 61***Prehodne določbe**

1. Do 1. decembra 2010 se snovi razvrščajo, označujejo in pakirajo v skladu z Direktivo 67/548/EGS.

Do 1. junija 2015 se zmesi razvrščajo, označujejo in pakirajo v skladu z Direktivo 1999/45/ES.

2. Z odstopanjem od drugega pododstavka člena 62 te uredbe in ob upoštevanju zahtev iz odstavka 1 tega člena se lahko snovi in zmesi pred 1. decembrom 2010 oziroma 1. junijem 2015 razvrščajo, označujejo in pakirajo v skladu s to uredbo. V tem primeru se določbe o označevanju in pakiranju iz direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ne uporabljajo.

▼B

3. Od 1. decembra 2010 do 1. junija 2015 se snovi razvrščajo v skladu z Direktivo 67/548/EGS in to uredbo. Označujejo in pakirajo se v skladu s to uredbo.

4. Z odstopanjem od drugega pododstavka člena 62 te uredbe snovi, ki so bile razvrščene, označene in pakirane v skladu z Direktivo 67/548/EGS in dane v promet že pred 1. decembrom 2010, do 1. decembra 2012 ni treba ponovno označiti in pakirati v skladu s to uredbo.

Z odstopanjem od drugega pododstavka člena 62 te uredbe zmesi, ki so bile razvrščene, označene in pakirane v skladu z Direktivo 1999/45/ES in dane v promet pred 1. junijem 2015, do 1. junija 2017 ni treba ponovno označiti in pakirati v skladu s to uredbo.

5. Če je bila snov ali zmes pred 1. decembrom 2010 oziroma 1. junijem 2015 razvrščena v skladu z Direktivo 67/548/EGS oziroma Direktivo 1999/45/ES, lahko proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki spremenijo razvrstitev snovi ali zmesi na podlagi pretvorbene tabele iz Priloge VII te uredbe.

6. Država članica lahko do 1. decembra 2011 obdrži obstoječ strožji način razvrščanja in označevanja snovi, ki so bile vključene v del 3 Priloge VI te uredbe, če so bili ti elementi razvrstitve in označitve sporočeni Komisiji v skladu z zaščitno klavzulo iz Direktive 67/548/EGS pred 20. januarjem 2009 in če država članica v skladu s členom 37(1) te uredbe do 1. junija 2009 Agenciji predloži predlog za usklajeno razvrščanje in označevanje, ki zajema te elemente razvrstitve in označitve.

To pa predpostavlja, da Komisija do 20. januarja 2009 še ni sprejela odločitve o predlagani razvrstitvi in označitvi v skladu z zaščitno klavzulo iz Direktive 67/548/EGS.

Če predlagana usklajena razvrstitev in označitev, predložena v skladu s prvim pododstavkom, ni vključena v del 3 Priloge VI v skladu s členom 37(5) ali je v navedeni del vključena v spremenjeni obliki, izjema iz prvega pododstavka tega odstavka ne velja več.

▼M35

7. Snovi in zmesi, ki so bile razvrščene, označene in pakirane v skladu s členom 5, členom 6(3) in (4), členom 9(3) in (4), členom 10, členom 25(3), členom 29 in oddelkom 1.5.1.2. Priloge I, oddelkom 1.5.2.4.1. Priloge I, kot se uporabljajo 9. decembra 2024, in ki so bile dane v promet pred 1. julijem 2026, ni treba

▼M35

razvrstiti, označiti in pakirati v skladu s to uredbo, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2024/2865 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾ do 1. julija 2028.

8. Snovi in zmesi, ki so bile razvrščene, označene in pakirane v skladu s členom 18(3), členom 31(3) in oddelkom 1.2.1. Priloge I, kot se uporabljajo 9. decembra 2024, in ki so bile dane v promet pred 1. januarjem 2027, ni treba razvrstiti, označiti in pakirati v skladu s to uredbo, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2024/2865 do 1. januarja 2029 ⁽¹⁾.

▼B*Člen 62***Začetek veljavnosti**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Naslovi II, III in IV se za snovi uporabljajo od 1. decembra 2010, za zmesi pa od 1. junija 2015.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

⁽¹⁾ Uredba (EU) 2024/2865 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2024 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (UL L, 2024/2865, 20.11.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2865/oj>).



PRILOGA I

**ZAHTEVE ZA RAZVRŠČANJE IN OZNAČEVANJE NEVARNIH SNOVI
IN ZMESI**

Ta priloga določa kriterije razvrščanja v razrede nevarnosti in razločevanja znotraj njih ter določa dodatne določbe glede pogojev za izpolnjevanje kriterijev.

1. DEL 1: SPLOŠNA NAČELA ZA RAZVRŠČANJE IN OZNAČEVANJE
1.0. Opredelitev pojmov

Plin pomeni snov:

- (i) katere parni tlak je pri 50 °C večji od 300 kPa (absolutno) ali
- (ii) ki je pri 20 °C in standardnem tlaku 101,3 kPa popolnoma plinasta.

Tekočina pomeni snov ali zmes:

- (i) katere parni tlak pri 50 °C ni večji od 300 kPa (3 barov),
- (ii) ki pri 20 °C in standardnem tlaku 101,3 kPa ni povsem plinasta in
- (iii) ki ima pri standardnem tlaku 101,3 tališče ali začetno tališče kPa pri 20 °C ali manj.

Trdna snov pomeni snov ali zmes, ki ne ustreza opredelitvama tekočine ali plina.

1.1. Razvrščanje snovi in zmesi
1.1.0. Sodelovanje zaradi izpolnjevanja zahtev te uredbe

Dobavitelji v dobavni verigi med seboj sodelujejo, da izpolnijo zahteve glede razvrščanja, označevanja in pakiranja iz te uredbe.

Dobavitelji v gospodarski panogi lahko med seboj sodelujejo, da izpolnijo prehodne določbe iz člena 61 glede snovi in zmesi, ki se dajo v promet.

Dobavitelji v gospodarski panogi lahko med seboj sodelujejo z vzpostavitvijo mreže ali si na kakšen drug način izmenjujejo podatke in strokovno znanje pri razvrščanju snovi in zmesi v skladu z naslovom II te uredbe. V takih primerih dobavitelji v gospodarski panogi v celoti dokumentirajo, na podlagi česa so bile sprejete odločitve o razvrstitvi, navedeno dokumentacijo pa skupaj s podatki in informacijami, na katerih temelji razvrstitev, dajo na razpolago pristojnim organom ter na zahtevo tudi ustreznim organom, odgovornim za izvrševanje. V primerih, ko dobavitelji v gospodarski panogi sodelujejo na ta način, vsak od njih sicer še naprej ostane v celoti odgovoren za razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi, ki jih da v promet, obenem pa tudi za vse druge zahteve te uredbe.

Mreža se lahko uporabi tudi za izmenjavo informacij in najboljših praks, s čimer bi poenostavili izpolnjevanje obveznosti prijave.

1.1.1. Vloga in uporaba strokovne presoje ter določitve zanesljivosti dokazov

- 1.1.1.1. Kadar kriterijev ni mogoče uporabiti neposredno za dostopne pridobljene informacije, ali ko so na voljo le informacije iz člena 6(5), se zanesljivost dokazov določi na podlagi strokovne presoje v skladu s členom 9(3) oziroma 9(4).

▼B

- 1.1.1.2. Pri razvrščanju zmesi se lahko na več področjih uporabi strokovna presoja, s čimer se zagotovi, da je obstoječe informacije mogoče uporabiti za čim več zmesi zaradi varovanja zdravja ljudi in varovanja okolja. Strokovna presoja se lahko zahteva tudi pri razlaganju podatkov v zvezi z razvrstitvijo snovi glede na nevarnost, zlasti v primerih, ko je treba določiti zanesljivost dokazov.

▼M35

- 1.1.1.3. Določitev zanesljivosti dokazov pomeni, da se vse dostopne informacije, povezane z določitvijo nevarnosti, obravnavajo skupaj, na primer rezultati ustreznih testov in vitro, pomembni podatki o živalih, podatki o izkušnjah ljudi, na primer podatki o poklicni izpostavljenosti in podatki iz podatkovnih baz o nesrečah, epidemiološke in klinične študije ter dobro dokumentirana poročila in opažanja o posameznih primerih. Za snovi se upoštevajo tudi informacije, pridobljene z uporabo pristopa na podlagi kategorij (združevanje v skupine, navzkrižno branje), in rezultati (Q)SAR. Kakovosti in doslednosti podatkov se pripiše ustrezna teža. Po potrebi se upoštevajo informacije o snoveh, sorodnih snovi, ki se razvršča. Informacije o snoveh ali zmeseh, sorodnih zmesi, ki se razvršča, se upoštevajo v skladu s členom 9(4). Informacije o mestu delovanja ter mehanizmu ali načinu delovanja iz rezultatov študij se prav tako upoštevajo. Pri enotni določitvi zanesljivosti dokazov se skupaj zberejo pozitivni in negativni rezultati.

▼B

- 1.1.1.4. Za namen razvrstitve nevarnosti za zdravje (del 3) ugotovljeni nevarni učinki, dobljeni z ustreznimi študijami na živalih ali iz izkušenj ljudi in ki so v skladu z merili za razvrstitev običajno upravičujejo razvrstitev. Kadar so dostopni dokazi pri ljudeh in živalih in si ugotovitve nasprotujejo, se ocenita kakovost in zanesljivost dokazov iz obeh virov, da se reši vprašanje razvrstitve. Na splošno imajo ustrezni, zanesljivi in reprezentativni podatki o ljudeh prednost pred drugimi podatki (vključno z epidemiološkimi študijami, znanstveno preverjenimi študijami primerov iz te priloge ali statistično podprtimi izkušnjami). Vendar lahko tudi dobro oblikovane in izvedene epidemiološke študije vključujejo premalo subjektov za ugotavljanje sorazmerno redkega, vendar pomembnega učinka za evalvacijo možnih zavajajočih dejavnikov. Zato neobstoj pozitivnih rezultatov pri ljudeh ne ovrže nujno pozitivnih rezultatov dobro izvedenih študij na živalih, vendar je treba v tem primeru evalvirati trdnost, kakovost in statistično vrednost podatkov o ljudeh in živalih.

- 1.1.1.5. Za namen razvrstitve nevarnosti za zdravje (del 3) so pomembne informacije za ugotavljanje učinka na ljudi način izpostavljenosti, informacije o mehanizmih in študije metabolizma. Kadar je pomen takšnih informacij dvomljiv, je lahko upravičena nižja razvrstitev, če sta trdnost in kakovost podatkov ponovno zagotovljeni. Kadar obstajajo znanstveni dokazi, da mehanizem ali način delovanja ni pomemben za ljudi, se snovi ali zmesi ne bi smelo razvrstiti.

- 1.1.2. ***Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in splošne mejne vrednosti***

- 1.1.2.1. Posebne mejne koncentracije ali M-faktorji se uporabijo v skladu s členom 10.

▼B1.1.2.2. *Mejne vrednosti*

1.1.2.2.1. Iz mejnih vrednosti je razvidno, kdaj je treba prisotnost snovi upoštevati pri razvrščanju snovi ali zmesi, ki vsebuje to nevarno snov, in sicer v obliki ugotovljene nečistoče, dodatka ali posamezne sestavine (glej člen 11).

1.1.2.2.2. Mejne vrednosti iz člena 11 so naslednje:

(a) za nevarnosti za zdravje in okolje v delih 3, 4 in 5 te priloge:

(i) za snovi z določeno posebno mejno koncentracijo za ustrezen razred nevarnosti ali razločevanje, in sicer bodisi v delu 3 Priloge VI bodisi v popisu razvrstitev in označitev iz člena 42, če sta razred nevarnosti ali razločevanje navedena v tabeli 1.1, je mejna vrednost nižja od posebne mejne koncentracije in ustrezne splošne mejne vrednosti v tabeli 1.1, ali

(ii) za snovi z določeno posebno mejno koncentracijo za ustrezen razred nevarnosti ali razločevanje, in sicer bodisi v delu 3 Priloge VI bodisi v popisu razvrstitev in označitev iz člena 42, če razred nevarnosti ali razločevanje nista navedena v tabeli 1.1, mejna vrednost ustreza posebni mejni koncentraciji, določeni v delu 3 Priloge VI oziroma v popisu razvrstitev in označitev, ali

(iii) za snovi, za katere ni določena posebna mejna koncentracija za ustrezen razred nevarnosti ali razločevanje niti v delu 3 Priloge VI niti v popisu razvrstitev in označitev iz člena 42, če sta razred nevarnosti ali razločevanje navedena v tabeli 1.1, je mejna vrednost ustrezna splošna mejna vrednost, določena v tej tabeli; ali

(iv) za snovi, za katere ni določena posebna mejna koncentracija za ustrezen razred nevarnosti ali razločevanje niti v delu 3 Priloge VI niti v popisu razvrstitev in označitev iz člena 42, če razred nevarnosti ali razločevanje nista navedena v tabeli 1.1, mejna vrednost ustreza splošni mejni koncentraciji za razvrstitev v ustrezne oddelke delov 3, 4 in 5 te priloge;

(b) za nevarnosti za vodno okolje v oddelku 4.1 te priloge:

(i) za snovi, za katere je določen M-faktor za ustrezno skupino nevarnosti, in sicer bodisi v delu 3 Priloge VI bodisi v popisu razvrstitev in označitev iz člena 42, mejna vrednost ustreza splošni mejni vrednosti v tabeli 1.1, prilagojeni na podlagi izračuna iz oddelka 4.1 te priloge, ali

(ii) za snovi, za katere ni določen M-faktor za ustrezno skupino nevarnosti niti v delu 3 Priloge VI niti v popisu razvrstitev in označitev iz člena 42, je mejna vrednost ustrezna splošna mejna vrednost, določena v tabeli 1.1.

▼ **M19**

Tabela 1.1

Splošne mejne vrednosti

Razred nevarnosti	Splošne mejne vrednosti, ki jih je treba upoštevati
Akutna strupenost:	
— kategorije 1–3	0,1 %
— kategorija 4	1 %
Jedkost za kožo/draženje kože	1 % ⁽¹⁾
Hude poškodbe oči/draženje oči	1 % ⁽²⁾
Specifična strupenost za ciljne organe, enkratna izpostavljenost, kategorija 3	1 % ⁽³⁾
Strupenost pri vdihavanju	1 %
Nevarnost za vodno okolje	
— kategorija akutnosti 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— kategorija kroničnosti 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— kategorije kroničnosti 2–4	1 %

⁽¹⁾ Ali < 1 %, kadar je primerno, glej oddelek 3.2.3.3.1.

⁽²⁾ Ali < 1 %, kadar je primerno, glej oddelek 3.3.3.3.1.

⁽³⁾ Ali < 1 %, kadar je primerno, glej oddelek 3.8.3.4.6.

⁽⁴⁾ Ali < 0,1 %, kadar je primerno, glej oddelek 4.1.3.1.

▼ **M2***Opomba:*

Splošne mejne vrednosti so navedene v masnih deležih, razen za plinaste zmesi tistih razredov nevarnosti, za katere se lahko splošne mejne vrednosti najboljše opišejo v volumskih deležih.

▼ **B**1.1.3. **Premostitvena načela za razvrstitev zmesi, kadar niso dostopni podatki o testih za celotno zmes**

Kadar testi za določitev nevarnih lastnosti zmesi niso bili izvedeni, vendar je na voljo dovolj podatkov o podobnih testnih zmesih in posameznih nevarnih sestavinah, da je mogoče ustrezno opredeliti nevarnosti zmesi, se ti podatki uporabijo v skladu z naslednjimi premostitvenimi pravili iz člena 9(4) za vsak posamezen razred nevarnosti iz dela 3 in dela 4 te priloge, pri čemer se upoštevajo vse posebne določbe za zmes vsakega razreda nevarnosti.

1.1.3.1. *Redčenje*

► **M2** Če je preskušena zmes ◀ razredčena s snovjo (razredčilom), ki je razvrščena v enako kategorijo nevarnosti ali nižjo kategorijo nevarnosti kot najmanj nevarna prvotna sestavina in za katero se ne pričakuje, da bo vplivala na razvrstitev drugih sestavin glede na nevarne lastnosti, potem se uporabi ena od naslednjih možnosti:

— nova zmes se razvrsti enako kot prvotna zmes;

▼ B

- kadar so na voljo podatki za vse ali le nekatere sestavine zmesi, se uporabi metoda, razložena v posameznem oddelku dela 3 in dela 4 za razvrstitev zmesi;
- pri akutni toksičnosti se uporabi metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja);

▼ M21.1.3.2 *Serije*

Za kategorijo nevarnosti preskušene proizvodne serije zmesi se lahko domneva, da je bistveno enaka kategoriji nevarnosti druge nepreskušene proizvodne serije istega tržnega proizvoda, če jo proizvaja ali nadzoruje isti dobavitelj, razen če obstaja razlog za domnevo, da obstajajo takšne bistvene razlike, zaradi katerih se je spremenila razvrstitev glede nevarnosti nepreskušene serije. Če se spremeni razvrstitev serije, je treba serijo ponovno evalvirati.

1.1.3.3 *Koncentracija izredno nevarnih zmesi*

Če je v primeru razvrstitve zmesi iz oddelkov 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 in 4.1 preskušena zmes razvrščena v kategorijo ali podkategorijo največje nevarnosti in se je koncentracija sestavin preskušene zmesi, ki so v tej kategoriji ali podkategoriji, povečala, se takšna nepreskušena zmes razvrsti v to kategorijo ali podkategorijo brez dodatnega preskušanja.

▼ M121.1.3.4 *Interpolacija znotraj ene kategorije nevarnosti***▼ M2**

Pri razvrstitvi zmesi iz oddelkov 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 in 4.1 za tri zmesi (A, B in C) z enakimi sestavinami, kadar sta bili zmesi A in B preskušeni in sta v isti kategoriji nevarnosti in ima nepreskušena zmes C enake nevarne sestavine kot zmesi A in B, vendar je koncentracija teh nevarnih sestavin med koncentracijami v zmesih A in B, se za zmes C domneva, da je v isti kategoriji nevarnosti kot zmesi A in B.

▼ B1.1.3.5 *Zelo podobne zmesi*

Predpostavke so naslednje:

- (a) dve zmesi, od katerih vsaka vsebuje po dve sestavini:
 - (i) A + B
 - (ii) C + B;
- (b) koncentracija sestavine B je približno ista v obeh zmesih;
- (c) koncentracija sestavine A v zmesi (i) je enaka koncentraciji sestavine C v zmesi (ii);
- (d) podatki o nevarnosti za A in C so dostopni in zelo podobni, tj. so v isti kategoriji nevarnosti in se ne pričakuje, da bodo vplivali na razvrstitev sestavine B glede na nevarnost.

▼ M2

Če je zmes (i) ali (ii) že razvrščena na podlagi podatkov o preskusu, se druga zmes uvrsti v isto kategorijo nevarnosti.

▼ B1.1.3.6. *Pregled razvrstitve, če se je sestava zmesi spremenila*

Naslednje spremembe začetne koncentracije so določene za uporabo člena 15(2)(a):

Tabela 1.2

Premostitveno načelo za spremembe sestave zmesi

Začetno območje koncentracije sestavine	Dovoljene spremembe začetne koncentracije sestavine
$\leq 2,5 \%$	$\pm 30 \%$
$2,5 < C \leq 10 \%$	$\pm 20 \%$
$10 < C \leq 25 \%$	$\pm 10 \%$
$25 < C \leq 100 \%$	$\pm 5 \%$

▼ M191.1.3.7. *Aerosoli*

Pri razvrstitvi zmesi iz oddelkov 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.8 in 3.9 se zmes v obliki aerosola razvrsti v isto kategorijo nevarnosti kot preskušena zmes, ki ni v obliki aerosola, če dodani potisni plin ne vpliva na nevarne lastnosti zmesi pri razprševanju.

▼ M21.2 **Označevanje**1.2.1 *Splošna pravila za uporabo etiket na podlagi člena 31*

1.2.1.1 Piktogrami za nevarnost imajo obliko kvadrata, postavljenega na oglišče.

1.2.1.2 Piktogrami za nevarnost, določeni v Prilogi V, imajo črn simbol na belem ozadju z dovolj širokim rdečim okvirjem, da se razločno vidi.

1.2.1.3 Vsak piktogram za nevarnost obsega vsaj eno petnajstino najmanjše površine etikete, ki je namenjena podatkom, zahtevanim v členu 17. Najmanjša površina vsakega piktograma za nevarnost ne sme biti manjša od 1 cm^2 .

1.2.1.4 Mere etikete in posameznega piktograma so naslednje:

Tabela 1.3

Najmanjše mere etiket in piktogramov

Prostornina embalaže	Mere etikete (v milimetrih) za informacije iz člena 17	Mere piktograma (v milimetrih)
Do vključno 3 litrov:	če je mogoče, vsaj 52×74	ne manjše kot 10×10 če je mogoče, vsaj 16×16
Več kot 3 litre, vendar do vključno 50 litrov:	vsaj 74×105	vsaj 23×23
Več kot 50 litrov, vendar do vključno 500 litrov:	vsaj 105×148	vsaj 32×32

▼ M2

Prostornina embalaže	Mere etikete (v milimetrih) za informacije iz člena 17	Mere piktograma (v milimetrih)
Več kot 500 litrov:	vsaj 148 × 210	vsaj 46 × 46

▼ B1.3. **Odstopanja od zahtev za označevanje v posebnih primerih**

V skladu s členom 23 se uporabljajo naslednja odstopanja:

1.3.1. ***Prenosne plinske posode***

Za prenosne plinske posode s prostornino 150 litrov ali manj se uporablja ena od naslednjih možnosti:

(a) Oblika in mere so v skladu s predpisi zadnje izdaje standarda ISO 7225 „Plinske jeklenke – Svarilne etikete“. V tem primeru ima lahko oznaka izvorno ime ali industrijsko ali trgovsko ime snovi ali zmesi, če so nevarne snovi v zmesi jasno in neizbrisljivo navedene na plinski posodi.

(b) Informacije iz člena 17 so navedene na obstojni informativni ploščici ali etiketi, ki je trdno pritrjena na posodi.

1.3.2. ***Plinske posode za propan, butan ali utekočinjeni zemeljski plin (UZP)*****▼ M19**

1.3.2.1. Če so propan, butan in utekočinjeni zemeljski plin ali zmes, ki vsebuje te snovi, razvrščeni v skladu z merili te priloge, dani v promet le kot gorivo v zaprtih jeklenkah za ponovno polnjenje ali v pločevinkah za enkratno uporabo v smislu standarda EN 417 kot gorivo, ki se sprosti le za gorenje (zadnja izdaja standarda EN 417 „Kovinske kartuše za utekočinjene naftne pline za enkratno uporabo, z ventilom ali brez njega, za prenosne aparate; izvedba, nadzor, preskušanje in označevanje“), morajo biti te jeklenke ali kartuše označene le z ustreznim piktogramom ter stavki o nevarnosti in previdnostnimi stavki glede vnetljivosti.

▼ B

1.3.2.2. Na etiketi ni treba navesti informacij v zvezi z učinki na zdravje ljudi ali okolje. Namesto tega dobavitelj na varnostnem listu sporoči informacije v zvezi z učinki na zdravje ljudi in okolje in nadaljnjim uporabnikom ali distributerjem.

1.3.2.3. Potrošnikom je treba sporočiti zadostne informacije, da lahko sprejme vse potrebne ukrepe za varovanje zdravja in varno ravnanje.

1.3.3. ***Aerosoli in posode, zaprte z zapečatenim zapiralom za razprševanje, ki vsebujejo snovi ali zmesi, razvrščene kot nevarne za vdihavanje***

Snovi ali zmesi, razvrščenih v skladu z merili iz oddelkov 3.10.2 in 3.10.3, glede na uporabo oddelka 3.10.4 ni treba označiti za to nevarnost, če so dane v promet v obliki aerosolnih razpršilcev ali v posodah, zaprtih z zapečatenim zapiralom za razprševanje.

▼ B1.3.4. ***Kovine v masivni obliki, zlitine, zmesi, ki vsebujejo polimere, zmesi, ki vsebujejo elastomere***

1.3.4.1. Za kovine v masivni obliki, zlitine, zmesi, ki vsebujejo polimere, in zmesi, ki vsebujejo elastomere, ni potrebna oznaka v skladu s to prilogo, če niso nevarne za zdravje ljudi pri vdihavanju, zaužitju ali v stiku s kožo ali za vodno okolje v obliki, v kateri so dane v promet, čeprav so razvrščene kot nevarne v skladu z merili iz te priloge.

1.3.4.2. Namesto tega dobavitelj na varnostnem listu sporoči informacije nadaljnjim uporabnikom ali distributerjem.

1.3.5. ***Eksplzivni, dani v promet za doseganje eksplozivnega ali pirotehničnega učinka***

Eksplzivni, kot določeno v oddelku 2.1, dani v promet za doseganje eksplozivnega ali pirotehničnega učinka, se označijo in zapakirajo v skladu z zahtevami le za eksplozive.

▼ M121.3.6. ***Snovi ali zmesi, ki so razvrščene kot jedke za kovine, vendar ne kot jedke za kožo ali kot hude poškodbe oči (kategorija 1)***

Snovi ali zmesi, razvrščene kot jedke za kovine, vendar ne kot jedke za kožo ali kot hude poškodbe oči (kategorija 1), ki so v končni obliki in zapakirane za potrošniško uporabo, na etiketi ne zahtevajo piktograma za nevarnost GHS05.

▼ M351.3.7. ***Strelivo***

V primeru streliva, ki je snov ali zmes in se strelja s strelnim orožjem, se lahko elementi etikete navedejo na vmesni embalaži namesto na notranji embalaži ali na zunanji embalaži, če ni vmesne embalaže.

▼ B1.4. ***Prošnja za uporabo alternativnega kemijskega imena***1.4.1. ***Prošnje za uporabo alternativnega kemijskega imena v skladu s členom 24 se lahko odobrijo le,***

(I) če za snov ni bila določena v Skupnosti veljavna mejna vrednost izpostavljanja in

(II) če lahko proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik dokaže, da je uporaba alternativnega kemijskega imena v skladu s potrebo po zagotovitvi zadostnih informacij za uvedbo potrebnih previdnostnih ukrepov za zdravju neškodljivo in varno uporabo na delovnem mestu ter potrebo po zagotovitvi, da je tveganje, ki spremlja ravnanje s snovjo, mogoče nadzorovati, ter

(III) če se snov uvršča izključno v eno ali več skupin nevarnosti:

(a) katera koli skupina nevarnosti iz dela 2 te priloge;

(b) akutna strupenost iz skupine 4;

(c) jedkost za kožo/draženje kože iz skupine 2;

(d) hude poškodbe oči/draženje oči iz skupine 2;

▼ B

- (e) specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost – iz skupine 2 ali 3;
- (f) specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost – iz skupine 2;
- (g) nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost – iz skupine 3 ali 4.

1.4.2. ***Izbira kemijskega imena/kemijskih imen za zmesi, ki so namenjene uporabi v proizvodnji dišav ali parfumov***

Za snovi, ki se nahajajo v naravi, se lahko namesto kemijskih imen sestavin ciljnega eteričnega olja ali izvlečka uporabi kemijsko ime ali kemijska imena vrste „eterično olje iz ...“ ali „izvleček iz ...“, kakor je navedeno v členu 18(3)(b).

1.5. **Odstopanja od zahtev glede označevanja in pakiranja**

▼ M35

1.5.1. ***Odstopanja od člena 31 v skladu s členom 29(1)***

1.5.1.1. Če se uporablja člen 29(1), se lahko elementi etikete iz člena 17 navedejo na privezani etiketi ali zunanji embalaži.

1.5.1.2. Če se uporablja oddelek 1.5.1.1., so na etiketi na notranji embalaži vsaj piktogrami za nevarnost, opozorilne besede, identifikator izdelka iz člena 18(2) za snovi ali trgovsko ime ali označba iz člena 18(3), točka (a), za zmesi ter ime in telefonska številka dobavitelja snovi ali zmesi.

1.5.2. ***Odstopanja od člena 17 v skladu s členom 29(2)***

▼ B

1.5.2.1. ***Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 ml***

1.5.2.1.1. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki, povezani s spodaj navedenimi skupinami nevarnosti, se lahko izpustijo iz elementov etikete, ki se zahtevajo v skladu s členom 17, če:

- (a) vsebina pakiranja ne presega 125 ml in
- (b) se snov ali zmes uvršča v eno ali več naslednjih skupin nevarnosti:
 - (1) oksidativni plini iz skupine 1;
 - (2) plini pod tlakom;
 - (3) vnetljive tekočine iz skupine 2 ali 3;
 - (4) vnetljive trdne snovi iz skupine 1 ali 2;
 - (5) samoreaktivne snovi ali zmesi vrste C do F;
 - (6) samosegrevajoče se snovi ali zmesi iz skupine 2;
 - (7) snovi ali zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline, iz skupine 1, 2 ali 3;
 - (8) oksidativne tekočine iz skupine 2 ali 3;
 - (9) oksidativne trdne snovi iz skupine 2 ali 3;
 - (10) organski peroksidi vrste C do F;

▼B

- (11) akutno strupene snovi iz skupine 4, če se snovi ali zmesi ne dobavljajo za splošno uporabo;
- (12) snovi, ki dražijo kožo, iz skupine 2;
- (13) snovi, ki dražijo oči, iz skupine 2;
- (14) specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost – iz skupine 2 ali 3, če se snov ali zmes ne dobavlja za splošno uporabo;
- (15) specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost – iz skupine 2, če se snov ali zmes ne dobavlja za splošno uporabo;
- (16) nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost – iz skupine 1;
- (17) nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost – iz skupine 1 ali 2.

Izjeme glede označevanja majhnih embalaž aerosolov kot vnetljivih, ki so določene v Direktivi 75/324/EGS, se uporabljajo za aerosolne razpršilnike.

1.5.2.1.2. Previdnostni stavki, povezani s spodaj navedenimi skupinami nevarnosti, se lahko izpustijo iz elementov etikete, ki se zahtevajo v skladu s členom 17, če:

- (a) vsebina pakiranja ne presega 125 ml in
- (b) se snov ali zmes uvršča v eno ali več naslednjih skupin nevarnosti:
 - (1) vnetljivi plini iz skupine 2;
 - (2) strupenost za razmnoževanje: učinki na dojenje ali prek dojenja;
 - (3) nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost iz skupine 3 ali 4.

1.5.2.1.3. ►**M2** Piktogram, opozorilna beseda, stavek o nevarnosti in previdnostni stavek, ki so povezani s spodaj navedenimi kategorijami nevarnosti, se lahko izpustijo iz elementov etikete, ki se zahtevajo v skladu s členom 17, če: ◀

- (a) vsebina pakiranja ne presega 125 ml in
- (b) se snov ali zmes uvršča v eno ali več skupin nevarnosti:
 - (1) jedko za kovine

1.5.2.2 *Označevanje topljive embalaže za enkratno uporabo*

Elementi etikete, ki se zahtevajo v členu 17, se lahko pri topljivi embalaži za enkratno uporabo izpustijo, če:

- (a) vsebina vsake topljive embalaže ne presega 25 ml,

▼ M2

- (b) je vsebina topljive embalaže razvrščena izključno v eno ali več kategorij nevarnosti, navedenih v 1.5.2.1.1(b), 1.5.2.1.2(b) ali 1.5.2.1.3(b), in

▼ B

- (c) je topljiva embalaža vsebovana v zunanji embalaži, ki v celoti ustreza zahtevam iz člena 17.

- 1.5.2.3. Oddelek 1.5.2.2 ne velja za snovi ali zmesi, ki sodijo v področje uporabe direktiv 91/414/EGS oziroma 98/8/ES.

▼ M4

- 1.5.2.4. *Označevanje notranje embalaže, kjer vsebina ne presega 10 ml*

▼ M35

- 1.5.2.4.1. Elementi etikete, ki se zahtevajo v skladu s členom 17, se lahko izpustijo iz notranje embalaže, če vsebina notranje embalaže ne presega 10 ml in velja kar koli od naslednjega:

- (a) snov ali zmes je dana v promet za dobavo distributerju ali nadaljnjemu uporabniku za znanstvene raziskave in razvoj ali analizo za nadzor kakovosti, notranja embalaža pa je vsebovana v zunanji embalaži, ki ustreza zahtevam iz člena 17;

- (b) snovi ali zmesi ni treba označiti v skladu z delom 1 ali 2 Priloge II in snov ali zmes ni razvrščena v katerega od naslednjih razredov in kategorij nevarnosti:

- (i) akutna strupenost, katera koli kategorija;
- (ii) specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategoriji 1 in 2;
- (iii) specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, katera koli kategorija;
- (iv) jedkost za kožo, kategorija 1, katera koli podkategorija;
- (v) hude poškodbe oči, kategorija 1;
- (vi) preobčutljivost dihal, katera koli kategorija;
- (vii) nevarnost pri vdihavanju;
- (viii) mutagenost za zarodne celice, katera koli kategorija;
- (ix) rakotvornost, katera koli kategorija;
- (x) strupenost za razmnoževanje, katera koli kategorija;
- (xi) endokrina motnja za zdravje ljudi, katera koli kategorija;

- (c) snov ali zmes je treba označiti v skladu z delom 1 ali 2 Priloge II, vendar ni razvrščena v katerega od razredov in kategorij nevarnosti iz točke (b) tega oddelka ter ima notranjo embalažo, ki je vsebovana v zunanji embalaži, ki ustreza zahtevam iz člena 17.

▼ M4

- 1.5.2.4.2. Ne glede na oddelka 1.5.1.2 in 1.5.2.4.1 etiketa na notranji embalaži vsebuje identifikator izdelka in, kjer je ustrezno, piktograme za nevarnost „GHS01“, „GHS05“, „GHS06“ in/ali „GHS08“. Če sta dodeljena več kot dva piktograma, imata „GHS06“ in „GHS08“ prednost pred „GHS01“ in „GHS05“.

▼ M4

- 1.5.2.5. Oddelek 1.5.2.4 ne velja za snovi ali zmesi, ki spadajo v področje uporabe Uredbe (ES) št. 1107/2009 ali Uredbe (EU) št. 528/2012.

▼ M35

- 1.6. **Elementi etikete, ki se lahko navedejo samo na digitalni etiketi**
Dodatne informacije iz člena 25(3).

▼ B

2. DEL 2: FIZIKALNE NEVARNOSTI

2.1. **Eksplozivi**2.1.1. **Opredelitev pojmov**

2.1.1.1. Razred eksplozivov zajema

- (a) eksplozivne snovi in zmesi;
- (b) eksplozivne izdelke, razen naprav, ki vsebujejo eksplozivne snovi ali zmesi v takšni količini ali takšnega značaja, da njihov nenamern ali slučajen vžig ne povzroči nobenega učinka zunaj naprave z izstrelkom, ognjem, dimom, vročino ali hrupom; in

▼ M19

- (c) snovi, zmesi in izdelke, ki niso navedeni v točkah (a) in (b) in so izdelani za doseganje dejanskega eksplozivnega ali pirotehničnega učinka.

▼ B

- 2.1.1.2. Za izvajanje te uredbe se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

Eksplozivna snov ali zmes je trdna ali tekoča snov ali zmes snovi, ki lahko sama pri kemijski reakciji sprošča plin pri takšni temperaturi in tlaku ter s takšno hitrostjo, ki povzročijo škodo okolici. Pirotehnične snovi so tudi vključene, čeprav ne sproščajo plinov.

Pirotehnična snov ali zmes je snov ali zmes, pri katerih se tvorijo toplota, svetloba, zvok, plin ali dim ali njihove kombinacije, ki so posledica neeksplozivnih samodejnih in eksotermnih kemijskih reakcij.

Nestabilni eksploziv je eksplozivna snov ali zmes, ki je termično nestabilna in/ali preveč občutljiva za običajno ravnanje, prevoz in uporabo.

Eksplozivni izdelek je izdelek, ki vsebuje eno ali več eksplozivnih snovi ali zmesi.

Pirotehnični izdelek je izdelek, ki vsebuje eno ali več pirotehničnih snovi ali zmesi.

Namenski eksploziv je snov, zmes ali izdelek, ki je proizveden za doseganje dejanskega eksplozivnega ali pirotehničnega učinka.

2.1.2. **Kriteriji za razvrstitev**

- 2.1.2.1. Snovi, zmesi in izdelki tega razreda so razvrščeni kot nestabilni eksplozivi na podlagi diagrama 2.1.2. ► **M4** Preskusne metode so opisane v delu I UN RTDG: Priročnik preskusov in meril. ◀

▼B

2.1.2.2. Snovi, zmesi in izdelki iz tega razreda, ki niso razvrščeni kot nestabilni eksplozivni, se uvrstijo v enega od naslednjih šestih podrazredov glede na vrsto nevarnosti, ki jo pomenijo:

- (a) Podrazred 1.1 Snovi, zmesi in izdelki, ki lahko povzročijo eksplozijo v masi (eksplozija v masi je eksplozija, ki se praktično v trenutku razširi na celotno količino);
- (b) Podrazred 1.2 Snovi, zmesi in izdelki, ki lahko pri eksploziji tvorijo drobce, vendar ne morejo povzročiti eksplozije v masi;
- (c) Podrazred 1.3 Snovi, zmesi in izdelki, ki lahko povzročijo požar, nevarnost za nastanek drobcev ali udarnega vala je majhna, in ne morejo povzročiti eksplozije v masi:

- (i) tiste, katerih gorenje povzroča znatno toplotno sevanje; ali

- (ii) tiste, ki zgorevajo druga za drugo, pri čemer nastaja šibak udarni val ali manjši drobci ali oboje;

(d) Podrazred 1.4 Snovi, zmesi in izdelki, ki niso zelo nevarni:

- snovi, zmesi in izdelki, ki ob vžigu niso zelo nevarni. Vplivi so omejeni na pakiranca, ob eksploziji pa naj ne bi nastali večji delci z daljšim dometom. Zunanji plamen ne sme povzročiti trenutne eksplozije skoraj celotne vsebine tovora;

(e) Podrazred 1.5 Izredno neobčutljive snovi ali zmesi, ki lahko povzročijo eksplozijo v masi:

- izredno neobčutljive snovi in zmesi, ki lahko povzročijo eksplozijo v masi, vendar so tako neobčutljive, da je v običajnih razmerah zelo majhna verjetnost vžiga ali prehoda gorenja v detonacijo;

▼M19

(f) Podrazred 1.6 Izredno neobčutljivi izdelki, pri katerih ni nevarnosti eksplozije v masi:

- izdelki, ki pretežno vsebujejo izredno neobčutljive snovi ali zmesi,

- in pri katerih je verjetnost, da bi prišlo do nepredvidenega vžiga ali bi se razširil ogenj, zanemarljiva.

▼B

2.1.2.3. Eksplozivni, ki niso razvrščeni kot nestabilni eksplozivni, se glede na rezultate testov iz tabele 2.1.1 razvrstijo v enega od šestih podrazredov iz odstavka 2.1.2.2. te priloge na podlagi testnih serij 2 do 8 iz dela I ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev.

▼ B

Tabela 2.1.1

Kriteriji za eksplozive

Kategorija	Kriteriji
Nestabilni eksplozivi ali eksplozivi podrazredov 1.1 do 1.6	<p>Za eksplozive podrazreda 1.1 do 1.6 je treba izvesti naslednji niz testov:</p> <p>Eksplozivnost: v skladu s testno serijo ZN 2 (oddelek 12 ► M4 UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev). Testna serija ZN 2 se ne uporablja za namenske eksplozive ⁽¹⁾.</p> <p>Občutljivost: v skladu s testno serijo ZN 3 (oddelek 13 ► M4 UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev).</p> <p>Termična obstojnost: v skladu s testom ZN 3(c) (pododdelek 13.6.1 ► M4 UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev). Za uvrstitev v ustrezní podrazred so potrebni naslednji testi.</p>

⁽¹⁾ To zajema snovi, zmesi in izdelke, ki so proizvedeni za doseganje dejanskega eksplozivnega ali pirotehničnega učinka.

- 2.1.2.4. Če so eksplozivi brez embalaže ali prepakirani v embalažo, ki ni prvotna ali podobna embalaža, jih je treba ponovno testirati.






▼ M12

- 2.1.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi, zmesi ali izdelke, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.1.2.

Tabela 2.1.2

Elementi etikete za eksplozive

Razvrstitev	Nestabilni eksploziv	Podrazred 1.1	Podrazred 1.2	Podrazred 1.3	Podrazred 1.4	Podrazred 1.5	Podrazred 1.6
Piktogrami GHS							
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Nevarno	Nevarno	Pozor	Nevarno	Brez opozorilne besede
Stavek o nevarnosti	H200: Nestabilni eksploziv	H201: Eksplozivno; nevarnost eksplozije v masi	H202: Eksplozivno; velika nevarnost za nastanek drobcev	H203: Eksplozivno; nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev	H204: Nevarnost za nastanek požara ali drobcev	H205: Pri požaru lahko eksplodira v masi	Brez stavka o nevarnosti
Previdnostni stavek – preprečevanje	P201 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	Brez previdnostnega stavka
Previdnostni stavek – odziv	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373 P370 + P380 + P375	P370 + P372 + P380 + P373	Brez previdnostnega stavka
Previdnostni stavek – shranjevanje	P401	P401	P401	P401	P401	P401	Brez previdnostnega stavka
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501	P501	P501	P501	Brez previdnostnega stavka

▼ M12

OPOMBA 1: Eksplozivi brez embalaže ali prepakirani eksplozivi, ki niso v prvotni ali podobni embalaži, vključujejo vse naslednje elemente etikete:

- (a) piktogram: bomba med eksplozijo,
- (b) opozorilna beseda: „Nevarno“ in
- (c) stavek o nevarnosti: „Eksplozivno: nevarnost eksplozije v masi“,

kadar pa nevarnost ustreza eni od kategorij nevarnosti v tabeli 2.1.2, se dodeli ustrezn simbol, opozorilna beseda in/ali stavek o nevarnosti.

OPOMBA 2: Snovi in zmesi, kot so dobavljene, s pozitivnim rezultatom pri testni seriji 2 iz dela I oddelka 12 UN RTDG: Priročnika testov in kriterijev, ki so izvzete iz razvrstitve kot eksplozivi (na podlagi negativnega rezultata pri testni seriji 6 iz dela I oddelka 16 UN RTDG: Priročnik testov in kriterijev), so še vedno eksplozivne. Uporabnik se obvesti o teh inherentnih eksplozivnih lastnostih, saj jih je treba upoštevati pri ravnanju s snovjo ali zmesjo, zlasti če je ta odstranjena iz svoje embalaže ali prepakirana, in pri skladiščenju. Zato se eksplozivne lastnosti snovi ali zmesi sporočijo v oddelku 2 (Ugotovitev nevarnosti) in oddelku 9 (Fizikalne in kemijske lastnosti) varnostnega lista ter drugih oddelkih varnostnega lista, kakor je ustrezno.

▼ B2.1.4. ***Dodatni preudarki pri razvrstitvi***

- 2.1.4.1. Razvrstitev snovi, zmesi in izdelkov v razred nevarnosti eksplozivov in nadaljnja uvrstitev v podrazred je zelo zapleten postopek v treh stopnjah. Nujno je sklicevanje na del I ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev.

V prvem koraku se ugotavlja, ali ima snov ali zmes eksplozivne učinke (testna serija 1). Drugi korak je postopek sprejetja (testne serije 2 do 4), tretji korak pa je določitev podrazreda nevarnosti (testne serije 5 do 7). Ocena o tem, ali je določena snov, ki jo je mogoče razvrstiti kot „emulzijo, suspenzijo ali gel amonijevega nitrata, vmesnega izdelka pri izdelavi detonirajočih eksplozivov (ANE)“, dovolj neobčutliva, da se jo lahko razvrsti kot oksidativno tekočino (oddelek 2.13) ali oksidativno trdno snov (oddelek 2.14), je podana v testih testne serije 8.

▼ M19

Nekatere eksplozivne snovi in zmesi so prepojene z vodo ali alkoholi, razredčene z drugimi snovmi ali raztopljene ali suspendirane v vodi ali drugih tekočih snoveh, da se prepreči ali zmanjša njihova eksplozivnost. Lahko so kandidatne snovi za razvrstitev med desenzibilizirane eksplozive (glej oddelek 2.17).

▼ B

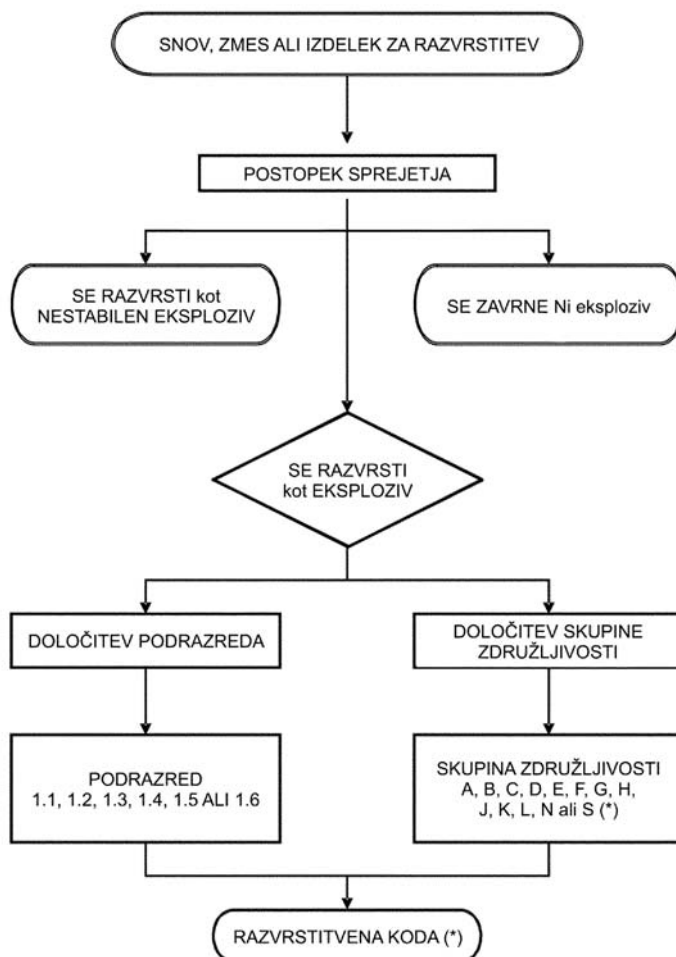
Na nekatere fizikalne nevarnosti vplivajo različni dejavniki (ki izhajajo iz eksplozivnih lastnosti), tako na primer razredčenje, pri desenzibiliziranih eksplozivih, vključitev v zmes ali izdelek, embalaža in drugo.

Postopek razvrstitve je določen z naslednjim načinom odločanja (glej diagrame 2.1.1 do 2.1.4).

▼ **B**

Diagram 2.1.1

Splošni diagram postopka za razvrstitev snovi, zmesi ali izdelka v razred eksplozivov (razred 1 za prevoz)



► ⁽¹⁾ (*) Glej pododdelek 2.1.2 ► ⁽²⁾ UN RTDG ◀, vzorčni predpisi, 16. spremenjena izdaja. ◀

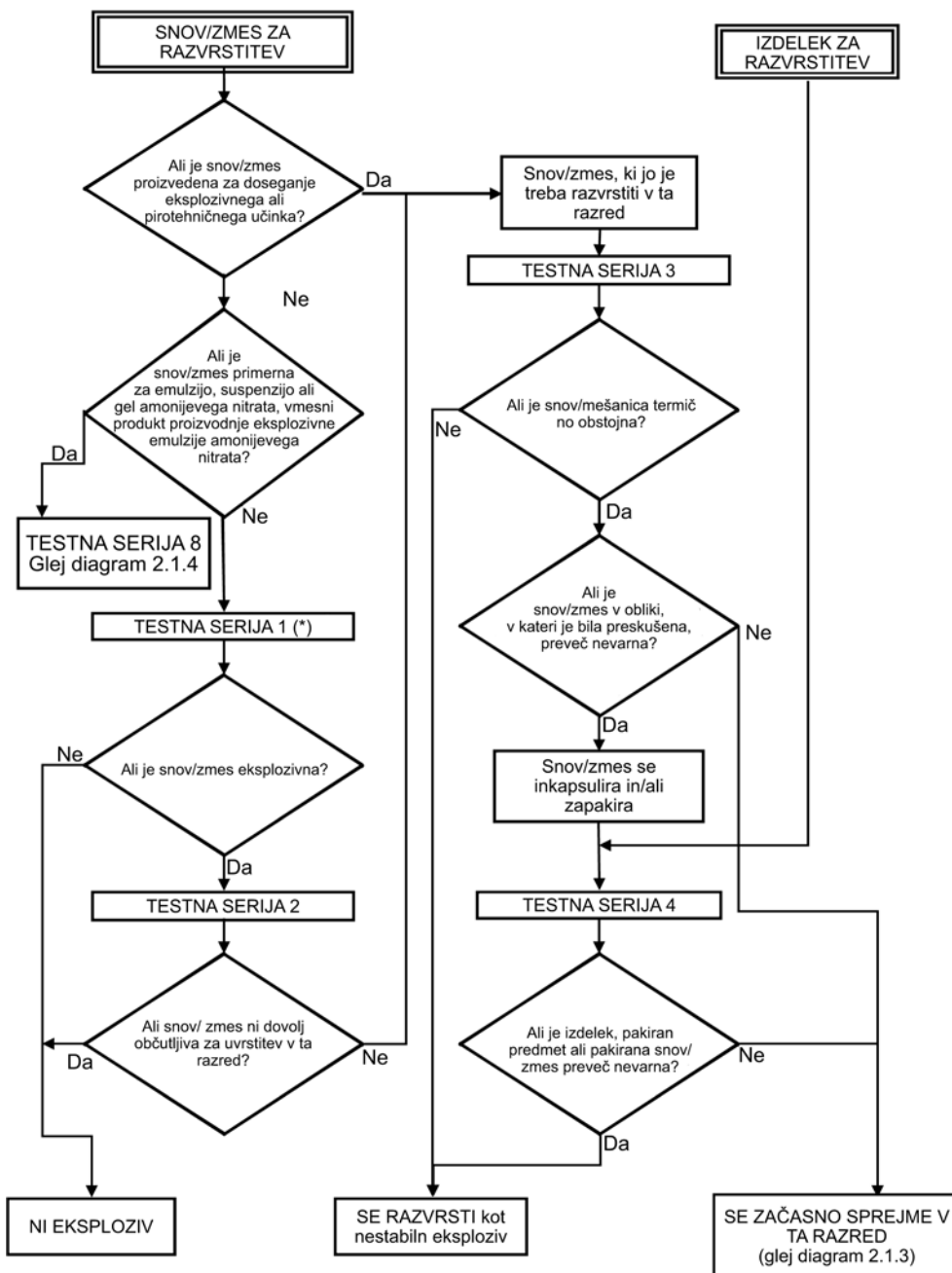
► ⁽¹⁾ M2

► ⁽²⁾ M4

▼B

Diagram 2.1.2

Postopek za začasno sprejetje snovi, zmesi ali izdelka v razred eksplozivov (razred 1 za prevoz)

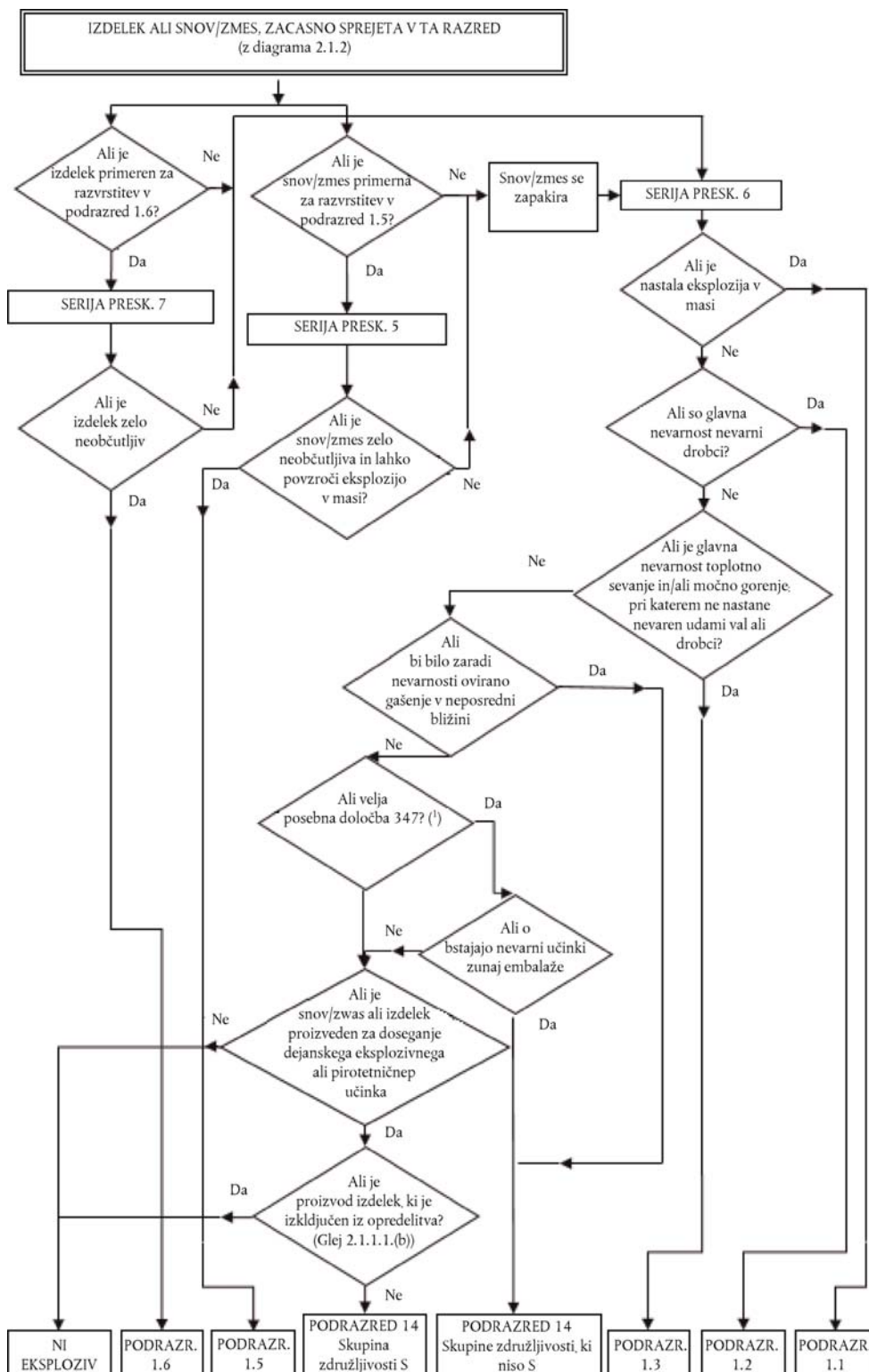


(*) Za razvrstitev začnite s testno serijo 2.

▼ M19

Diagram 2.1.3

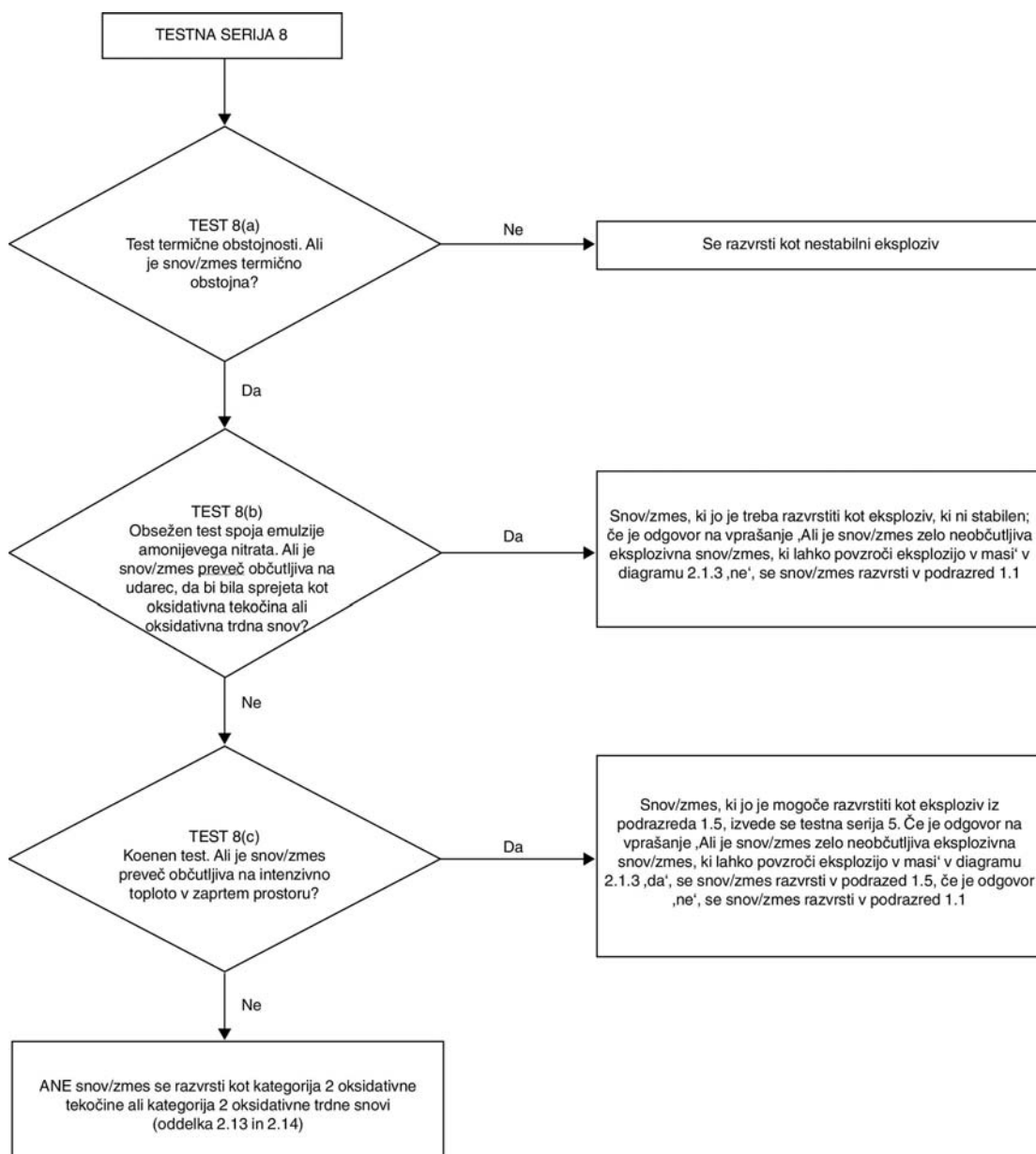
Postopek za določitev podrazreda v razredu eksplozivov (razred 1 za prevoz)

⁽¹⁾ Za več podrobnosti glej poglavje 3.3 UN RTDG: Vzorčni predpisi.

▼ M2

Diagram 2.1.4

Postopek za razvrstitev emulzij, suspenzij ali gelov amonijevega nitrata (ANE)



▼ B2.1.4.2. *Postopek preverjanja*

Eksplozivnost je povezana z obstojem nekaterih kemijskih skupin v molekuli, ki lahko reagirajo tako, da se zelo hitro poveča temperatura ali tlak. Postopek preverjanja je namenjen ugotavljanju prisotnosti takšnih reaktivnih skupin in možnosti hitre sprostitve energije. Če se pri postopku preverjanja snovi ali zmesi ugotovi možna eksplozivnost, je treba opraviti postopek sprejetja (glej oddelek 10.3 ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev).

▼ M2

Opomba:

Če je energija eksotermnega razpada organskih snovi manjša od 800 J/g, ni potreben preskus širjenja detonacije vrste (a) serije 1 niti preskus občutljivosti na detonacijski udar vrste (a) serije 2. Za organske snovi in zmesi organskih snovi z energijo razpada 800 J/g ali več ni treba opraviti preskusov 1(a) in 2(a), če je izid balističnega preskusa Mk.III d (F.1) ali balističnega preskusa (F.2) ali testa BAM Trauzl (F.3), sproženega s standardnim detonatorjem št. 8 (glej Dodatek 1 k Priporočilom Združenih narodov o prevozu nevarnega blaga, Priročnik preskusov in meril) „ne“. V tem primeru se štejejo rezultati preskusov 1(a) in 2(a) za „-“.

▼ M19

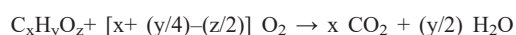
2.1.4.3. Postopka sprejetja za razred nevarnosti „eksplozivni“ ni treba uporabiti, če:

▼ B

(a) v molekuli ni kemijskih skupin, ki so povezane z eksplozivnostjo. Primeri skupin, ki so lahko eksplozivne, so navedeni v tabelah A6.1 in A6.2 Dodatka 6 ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev; ali

(b) snov vsebuje kemijske skupine, ki so lahko eksplozivne in vključujejo kisik, izračunano kisikovo razmerje pa je manjše od -200;

Kisikovo razmerje se izračuna za kemijsko reakcijo:



po formuli:

Kisikovo razmerje = $-1\,600 [2x + (y/2) - z]$ /molekulska masa;

▼ M19

(c) organska snov ali homogena zmes organskih snovi vsebuje kemijske skupine, ki so lahko eksplozivne, in:

— je njena energija eksotermnega razpada manjša od 500 J/g ali

— se njen eksotermni razpad začne pri 500 °C ali več,

v skladu s tabelo 2.1.3.

Tabela 2.1.3

Odločitev za uporabo postopka sprejetja za razred nevarnosti „eksplozivni“ za organsko snov ali homogeno zmes organskih snovi

Energija razpada (J/g)	Začetna temperatura razpada (°C)	Uporaba postopka sprejetja (da/ne)
< 500	< 500	ne
< 500	≥ 500	ne

▼ **M19**

Energija razpada (J/g)	Začetna temperatura razpada (°C)	Uporaba postopka sprejetja (da/ne)
≥ 500	< 500	da
≥ 500	≥ 500	ne

Energija eksotermnega razpada se lahko določi s primerno kalorimetrično tehniko (gl. oddelek 20.3.3.3 UN RTDG: Priročnik preskusov in meril).

▼ **B**

(d) je za zmesi ali anorganske oksidativne snovi z organskimi snovmi koncentracija anorganske oksidativne snovi:

- manjša od 15 % masnega deleža, če je oksidativna snov uvrščena v kategorijo 1 ali 2;
- manjša od 30 % masnega deleža, če je oksidativna snov uvrščena v kategorijo 3.

2.1.4.4. Pri zmesih, ki vsebujejo znan eksploziv, je treba opraviti postopek sprejetja.

▼ **M19**2.2. **Vnetljivi plini**2.2.1. **Opredeležitev pojmov**

2.2.1.1. Vnetljivi plin je plin ali plinska zmes, ki ima območje vnetljivosti z zrakom pri 20 °C in standardnem tlaku 101,3 kPa.

2.2.1.2. Piroforni plin je vnetljiv plin, ki se lahko samodejno vžge v stiku z zrakom pri temperaturi 54 °C ali manj.

2.2.1.3. Kemično nestabilni plin je vnetljiv plin, ki lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka ali kisika.

▼ **M4**2.2.2. **Merila za razvrstitev**▼ **M19**

2.2.2.1. Vnetljiv plin se razvrsti v kategorijo 1A, 1B ali 2 v skladu s tabelo 2.2.1. Vnetljivi plini, ki so piroforni in/ali kemično nestabilni, se vedno razvrstijo v kategorijo 1A.

Tabela 2.2.1

Merila za kategorizacijo vnetljivih plinov

Kategorija		Merila
1A	Vnetljivi plin	Plini, ki so pri 20 °C in standardnem tlaku 101,3 kPa are: (a) vnetljivi v zmesi z zrakom pri volumskem deležu 13 % ali manj ali (b) je njihovo območje vnetljivosti z zrakom vsaj 12 odstotnih točk, in sicer ne glede na spodnjo mejo vnetljivosti, razen če glede na podatke izpolnjujejo merila za razvrstitev v kategorijo 1B.
	Piroforni plin	Vnetljivi plini, ki se samodejno vžgejo v stiku z zrakom pri temperaturi 54 °C ali manj.
	Kemično nestabilen plin	A
B		Vnetljivi plini, ki so kemično nestabilni pri temperaturi, višji od 20 °C, in/ali tlaku, večjem od 101,3 kPa.

▼ **M19**

Kategorija		Merila
1B	Vnetljivi plin	Plini, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev v kategorijo 1A, vendar niso piroforni in kemično nestabilni ter imajo vsaj eno od naslednjih lastnosti: (a) meja vnetljivosti je večja od 6 % na celotno prostornino v zraku ali (b) osnovna hitrost gorenja je manjša od 10 cm/s.
2	Vnetljivi plin	Plini, razen plinov kategorije 1A ali 1B, ki imajo območje vnetljivosti v zmesi z zrakom pri 20 °C in standardnem tlaku 101,3 kPa.

OPOMBA 1: Aerosoli se ne razvrstijo kot vnetljivi plini. Glej oddelek 2.3.

OPOMBA 2: V odsotnosti podatkov, ki bi omogočali razvrstitev v kategorijo 1B, se vnetljivi plin, ki izpolnjuje merila za razvrstitev v kategorijo 1A, vedno razvrsti v kategorijo 1A.

OPOMBA 3: Do samodejnega vžiga pirofornih plinov ne pride vedno takoj, lahko se vžgejo z zakasnitvijo.

OPOMBA 4: V odsotnosti podatkov o njeni pirofornosti se vnetljiva plinska zmes razvrsti kot piroforni plin, če vsebuje več kot 1 vol. % pirofornih sestavin.

▼ **M4**






2.2.3.

Obvestilo o nevarnosti

Za snovi in zmesi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev v ta razred nevarnosti, se uporabljajo elementi etikete v skladu s tabelo 2.2.3.

Tabela 2.2.2

Elementi etikete za vnetljive pline

	Kategorija 1A	Plini, ki so razvrščeni v kategorijo 1A in izpolnjujejo merila za piroforne ali kemično nestabilne pline kategorije A ali B			Kategorija 1B	Kategorija 2
		Piroforni plin	Kemično nestabilen plin			
			Kategorija A	Kategorija B		
Piktogram GHS						Ni piktograma
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Nevarno	Nevarno	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H220: Zelo lahko vnetljiv plin.	H220: Zelo lahko vnetljiv plin. H232: V stiku z zrakom lahko pride do samodejnega vžiga.	H220: Zelo lahko vnetljiv plin. H230: Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka.	H220: Zelo lahko vnetljiv plin. H231: Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka pri povišanem tlaku in/ali temperaturi.	H221: Vnetljivi plin.	H221: Vnetljivi plin.
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210	P210 P222 P280	P202 P210	P202 P210	P210	P210
Previdnostni stavek – odziv	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381
Previdnostni stavek – shranjevanje	P403	P403	P403	P403	P403	P403
Previdnostni stavek – odstranjevanje						

▼ M19

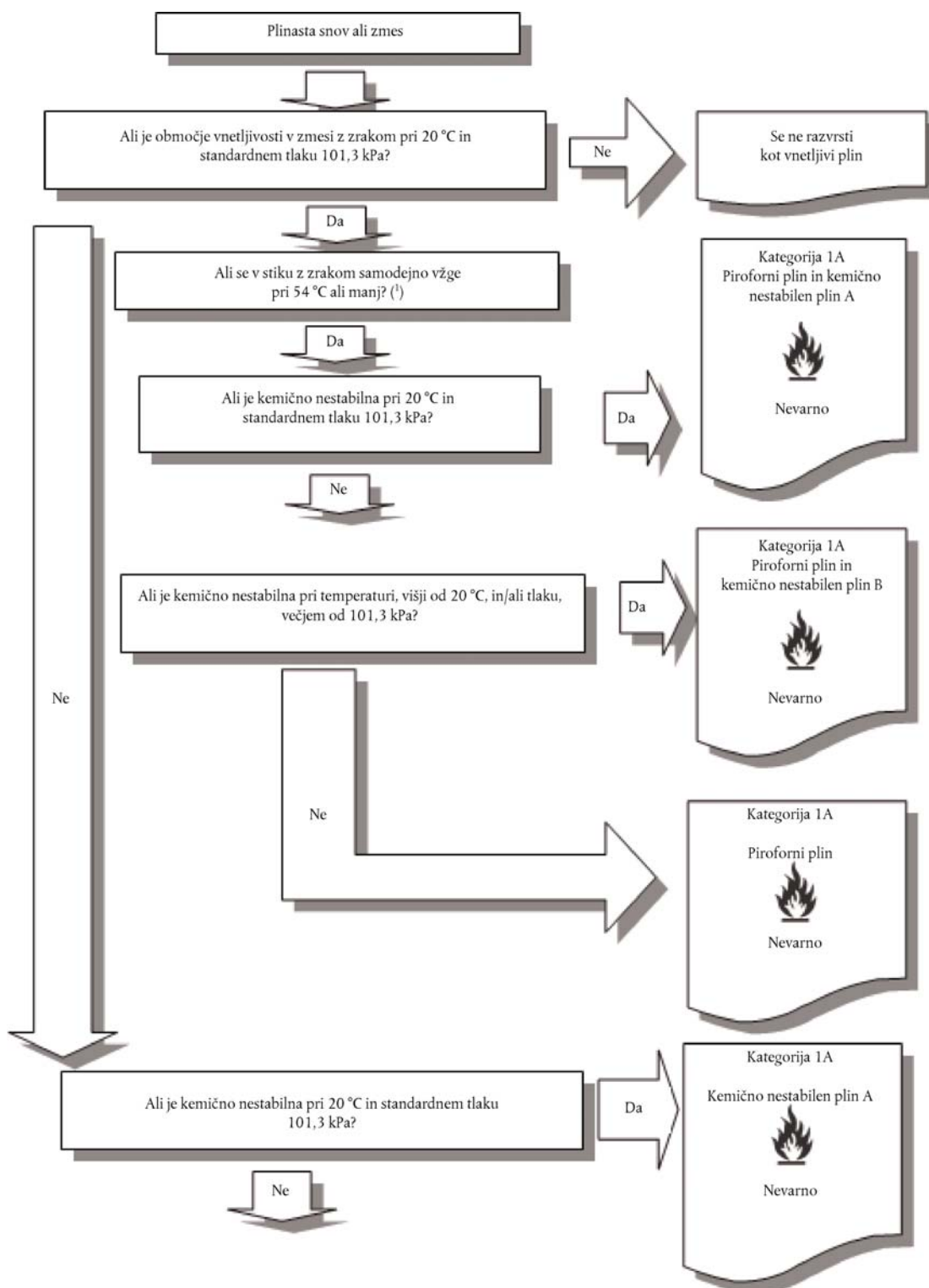
Če je vnetljivi plin ali vnetljiva plinska zmes razvrščena kot piroforna in/ali kemično nestabilna, se vse ustrezne razvrstitve navedejo v varnostnem listu, kot je določeno v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1907/2006, in vsi ustrezni elementi za obveščanje o nevarnosti vključijo na etiketo.

Postopek za razvrstitev je določen z naslednjim načinom odločanja (glej diagram 2.2.1).

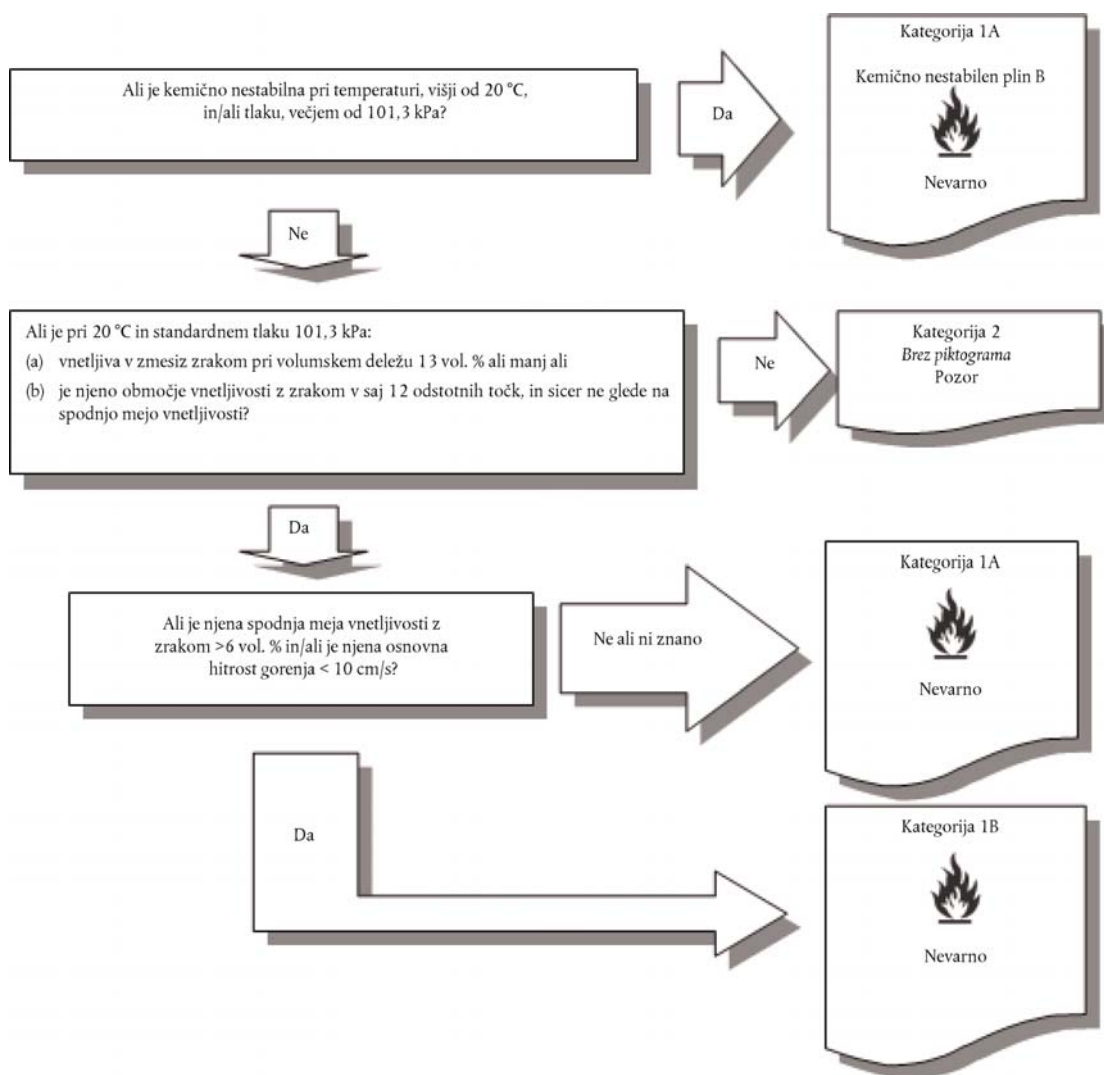
▼ M19

Diagram 2.2.1

Vnetljivi plini



⁽¹⁾ V odsotnosti podatkov o njeni pirofornosti se vnetljiva plinska zmes razvrsti kot piroforni plin, če vsebuje več kot 1 vol. % pirofornih sestavin.

▼ **M19**▼ **M4**2.2.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**▼ **M19**

2.2.4.1. Vnetljivost se določi s preskusi ali – za mešanice, za katere je na voljo dovolj podatkov – z izračunom v skladu z metodami ISO (glej ISO 10156, kakor je bil spremenjen, z naslovom „Plini in zmesi plinov – Določitev stopnje vnetljivosti in oksidativnosti za izbiro izhodnega priključka ventila na jeklenki“, za uporabo osnovne hitrosti gorenja za kategorijo 1B pa glej tudi ISO 817, kakor je bil spremenjen, z naslovom „Hladilna sredstva – Določitev in razvrstitev glede varnosti, Priloga C: Preskusna metoda za merjenje hitrosti gorenja vnetljivih plinov“). Namesto preskusne naprave v skladu s standardom ISO 10156, kakor je bil spremenjen, se lahko uporabi preskusna naprava za cevni preskus v skladu s točko 4.2 standarda EN 1839, kakor je bil spremenjen (Ugotavljanje mej eksplozivnosti plinov in hlapov).

2.2.4.2. Piroformnost se določi pri 54 °C v skladu z IEC 60079-20-1 ed1.0 (2010-01) z naslovom „Eksplozivne atmosfere – 20-1.del: Materialne značilnosti za razvrstitev plinov in hlapov – Preskusne metode in podatki“ ali DIN 51794 z naslovom „Določanje temperature vžiga naftnih derivatov“.

▼ **M19**

- 2.2.4.3. Postopka razvrstitve pirofornih plinov ni treba uporabiti, kadar izkušnje pri proizvodnji ali ravnanju kažejo, da se snov ne vžge samodejno v stiku z zrakom pri temperaturi 54 °C ali manj. Vnetljive plinske zmesi, katerih pirofornost ni bila preskušena in ki vsebujejo več kot en odstotek pirofornih sestavin, se razvrstijo kot piroforni plin. Za oceno potrebe po razvrstitvi vnetljivih plinskih zmesi, ki vsebujejo en odstotek pirofornih sestavin ali manj, se uporabi strokovna presoja o lastnostih in fizikalnih nevarnostih pirofornih plinov in njihovih zmesi. V tem primeru je treba o preskusu razmisliti samo, če je v strokovni presoji izražena potreba po dodatnih podatkih za podporo postopku razvrščanja.

▼ **M4**

- **M19** 2.2.4.4. ◀ Kemijska nestabilnost se določi v skladu z metodo, opisano v delu III UN RTDG: Priročnik preskusov in meril. Če izračuni v skladu z ISO 10156, kakor je bil spremenjen, kažejo, da plinska mešanica ni vnetljiva, ni treba opraviti preskusov za določanje kemijske nestabilnosti za razvrstitev.

2.3. **Aerosoli**2.3.1. **Opredelitev pojmov**

Aerosol, to je aerosolni razpršilnik, pomeni kovinsko, stekleno ali plastično posodo za enkratno uporabo, ki vsebuje pod tlakom stisnjen, utekočinjen ali raztopljen plin, s tekočino, pasto ali prahom ali brez njega in je opremljena s sprožilcem, ki omogoča izbrizganje vsebine v obliki trdnih ali tekočih delcev v suspenziji v plinu, kot pene, paste ali prahu ali v tekočem ali plinskem stanju.

2.3.2. **Merila za razvrstitev**▼ **M12**

- 2.3.2.1. Aerosoli se razvrstijo v eno od treh kategorij tega razreda nevarnosti, odvisno od njihovih vnetljivih lastnosti in toplote zgorevanja. Razvrstijo se v kategorijo 1 ali 2, če vsebujejo več kot 1 % sestavin (v masnem deležu), ki so razvrščene kot vnetljive v skladu z naslednjimi kriteriji iz tega dela:

— vnetljivi plini (glej oddelek 2.2),

— tekočine s plameniščem ≤ 93 °C, kar vključuje vnetljive tekočine v skladu z oddelkom 2.6,

— vnetljive trdne snovi (glej oddelek 2.7),

ali če je njihova toplota izgorevanja najmanj 20 kJ/g.

OPOMBA 1: Vnetljive sestavine ne zajemajo pirofornih, samosegrevajočih se snovi ali vodnoreaktivnih snovi in zmesi, ker se takšne sestavine nikoli ne uporabljajo kot sestavine aerosolov.

OPOMBA 2: Aerosoli ne spadajo dodatno v okvir oddelkov 2.2 (vnetljivi plini), 2.5 (plini pod tlakom), 2.6 (vnetljive tekočine) in 2.7 (vnetljive trdne snovi). Vendar pa lahko aerosoli glede na svojo vsebino spadajo v okvir drugih razredov nevarnosti, vključno s svojimi elementi etikete.

▼ **M4**

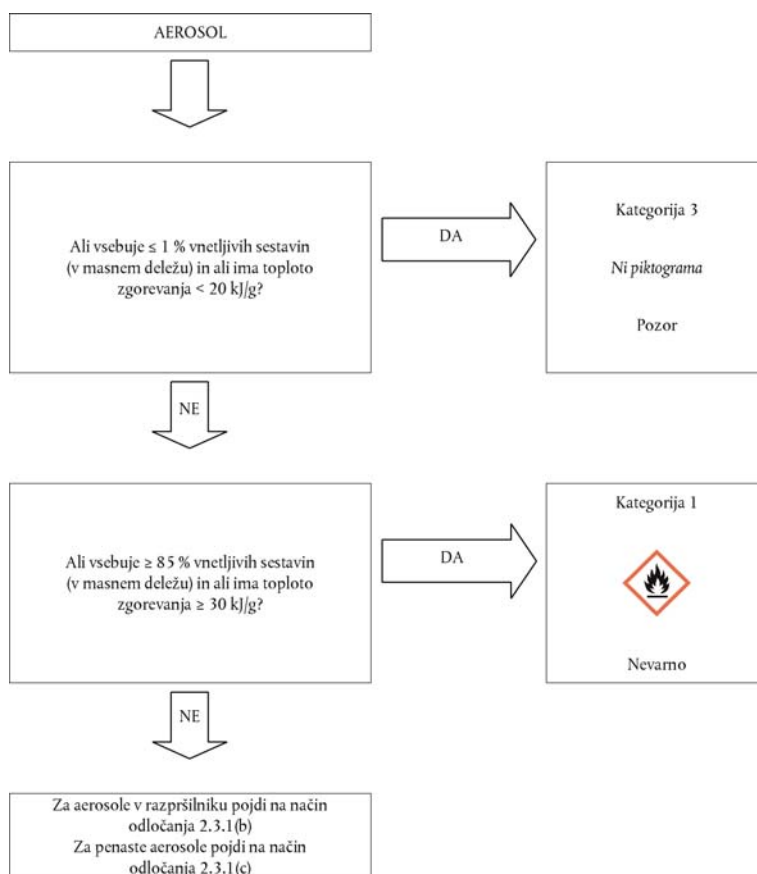
- 2.3.2.2. Aerosol se razvrsti v eno od treh kategorij tega razreda na podlagi sestavnih delov, kemijske toplote zgorevanja in po potrebi rezultatov preskusa vnetljivosti pene (za penaste aerosole), preskusa oddaljenosti vžiga ter preskusa v zaprtem prostoru (za aerosole v razpršilniku) v skladu z diagrami 2.3.1(a) do 2.3.1(c) te priloge ter pododdelki 31.4, 31.5 in 31.6 dela III UN RTDG: Priručnik preskusov in meril. Aerosoli, ki ne izpolnjujejo meril za vključitev v kategorijo 1 ali kategorijo 2, se razvrstijo v kategorijo 3.

Opomba:

Aerosoli, ki vsebujejo več kot 1 % vnetljivih sestavin ali pri katerih je kemijska toplota zgorevanja vsaj 20 kJ/g in ki v tem oddelku niso predmet postopkov razvrščanja glede na vnetljivost, se razvrstijo kot aerosoli, kategorija 1.

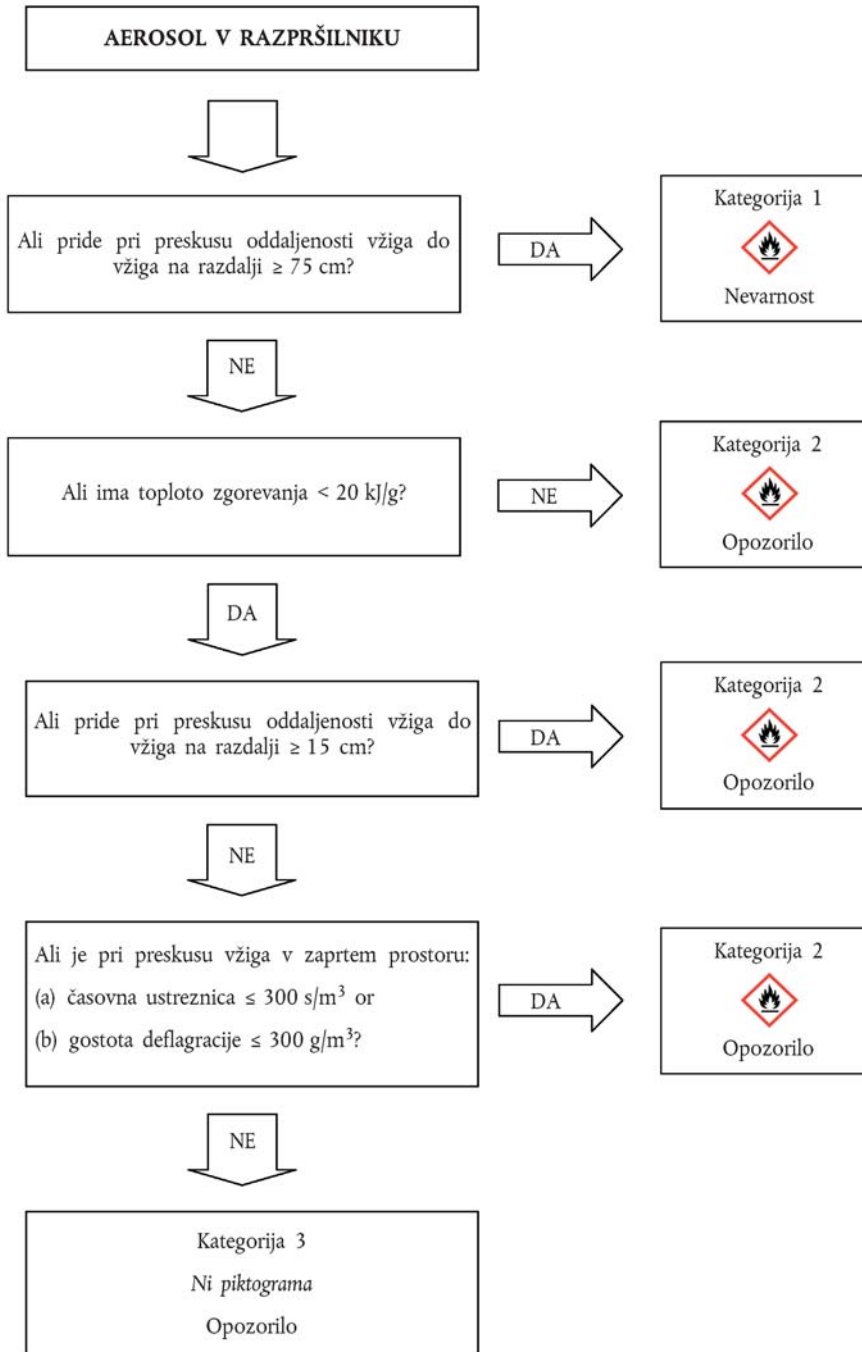
▼ **M12**

Diagram 2.3.1(a)

Za aerosole

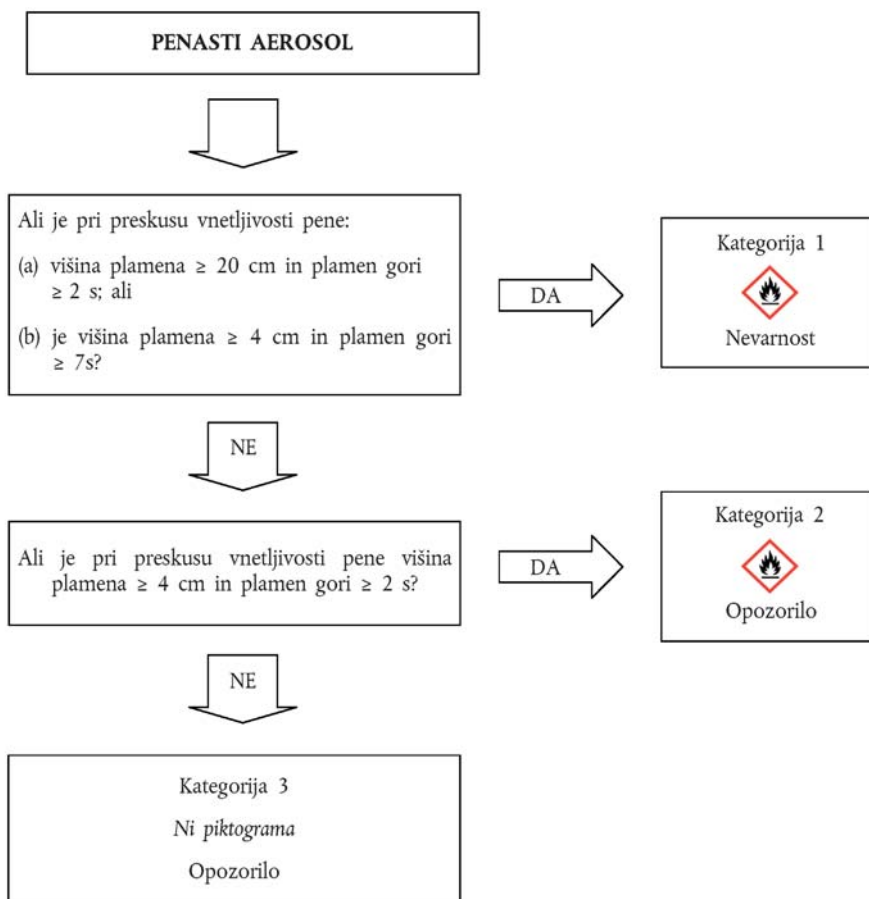
▼ M4

Diagram 2.3.1(b)
Aerosoli v razpršilniku



▼ **M4**



Diagram 2.3.1(c)

Penasti aerosoli2.3.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.3.1.

Tabela 2.3.1

▼ **M12****Elementi etikete za aerosole**▼ **M4**

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Piktogrami GHS			Ni piktograma
Opozorilna beseda	▶ C9 Nevarno ◀	▶ C9 Pozor ◀	▶ C9 Pozor ◀
Stavek o nevarnosti	H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju	H223: Vnetljiv aerosol H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju	H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju

▼ **M4**

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P211 P251	P210 P211 P251	P210 P251
Previdnostni stavek – odziv			
Previdnostni stavek – shranjevanje	P410 + P412	P410 + P412	P410 + P412
Previdnostni stavek – odstranjevanje			

2.3.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

2.3.4.1. Kemijska toplota zgorevanja (ΔH_c), v kilojoulih na gram (kJ/g), je rezultat teoretične toplote zgorevanja ($\Delta H_{c,comb}$) in učinkovitosti zgorevanja ter je običajno manjša od 1,0 (značilna učinkovitost zgorevanja je 0,95 ali 95 %).

Za sestavljen aerosolni pripravek je kemijska toplota zgorevanja vsota ponderiranih toplot zgorevanja za posamezne sestavine:

$$\Delta H_{c(\text{produkt})} = \sum_i^n [w_i \% \times \Delta H_{c(i)}]$$

pri čemer je:

ΔH_c = kemijska toplota zgorevanja (kJ/g);

w_i % = masni delež sestavine i v izdelku;

$\Delta H_{c(i)}$ = specifična toplota zgorevanja (kJ/g) sestavine i v izdelku.

Kemijske toplote zgorevanja so na voljo v literaturi in se lahko izračunajo ali določijo s preskusi (glej ASTM D 240, kakor je bil spremenjen – Standardne preskusne metode za toploto zgorevanja tekočih ogljikovodikovih goriv z bombnim kalorimetrom, EN/ISO 13943, kakor je bil spremenjen, 86.1 do 86.3 – Požarna varnost – Slovar in NFPA 30B, kakor je bil spremenjen – Zakonik za proizvodnjo in skladiščenje aerosolnih izdelkov).

▼ **B**2.4. **Oksidativni plini**2.4.1. **Opredeleitev pojmov**

Oksidativni plin je vsak plin ali zmes plina, ki lahko, običajno z dovajanjem kisika, povzroči vžig druge snovi ali prispeva k njenemu vžigu bolj kot zrak.

2.4.2. **Kriteriji za razvrstitev**

2.4.2.1. Oksidativni plin se razvrsti v eno kategorijo tega razreda v skladu s tabelo 2.4.1:

Tabela 2.4.1

Kriteriji za oksidativne pline

Kategorija	Kriteriji
1	Vsak plin, ki lahko na splošno z dovajanjem kisika povzroči vžig druge snovi ali prispeva k njenemu vžigu bolj kot zrak.

▼ M4

Opomba:


„Plini, ki povzročijo vžig druge snovi ali prispevajo k njenemu vžigu bolj kot zrak“, pomenijo čiste pline ali plinske mešanice z oksidativno močjo več kot 23,5 %, ki se določi z metodo, opredeljeno v standardu ISO 10156, kakor je bil spremenjen.

▼ B2.4.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.4.2.

Tabela 2.4.2

Elementi etikete za oksidativne pline

Razvrstitev	Kategorija 1
Piktogram GHS	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	H270: Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov
Previdnostni stavek – preprečevanje	P220 P244
Previdnostni stavek – odziv	P370 + P376
Previdnostni stavek – shranjevanje	P403
Previdnostni stavek – odstranjevanje	

▼ M42.4.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

Za razvrstitev oksidativnega plina se opravijo preskusi ali računske metode iz standarda ISO 10156, kakor je bil spremenjen, „Plini in plinske mešanice – Določitev potenciala požara in oksidativnosti za izbiro izhodnih ventilov jeklenk“.

▼ B2.5. **Plini pod tlakom**2.5.1. **Opredelitev pojmov**

2.5.1.1. ► **M4** Plini pod tlakom so plini, ki so shranjeni v posodi pod tlakom 200 kPa (manometer) ali več pri 20 °C, ali ki so utekočinjeni ali utekočinjeni in ohlajeni. ◀

Vsebujejo stisnjene pline, utekočinjene pline, raztopljene pline in ohlajene utekočinjene pline.

2.5.1.2. Kritična temperatura je temperatura, nad katero se čisti plin ne more utekočiniti, ne glede na stopnjo stisnjenosti.

▼ **M4**2.5.2. **Merila za razvrstitev**

2.5.2.1. Plini se razvrstijo glede na agregatno stanje pri pakiranju v eno od štirih skupin v skladu s tabelo 2.5.1:

Tabela 2.5.1

Merila za pline pod tlakom

Skupina	Merila
Stisnjeni plin	Plin, ki je pri pakiranju pod tlakom popolnoma plinast pri -50 °C ; vključno z vsemi plini s kritično temperaturo $\leq -50\text{ °C}$.
Utekočinjen plin	Plin, ki je pri pakiranju pod tlakom delno tekoč pri temperaturah nad -50 °C . Razlikuje se med: (i) utekočinjenim plinom pod visokim tlakom: plin s kritično temperaturo med -50 °C in $+65\text{ °C}$ ter (ii) utekočinjenim plinom pod nizkim tlakom: plin s kritično temperaturo nad $+65\text{ °C}$.
Ohlajen utekočinjeni plin	Plin, ki je pri pakiranju delno utekočinjen zaradi nizke temperature.
Raztopljeni plin	Plin, ki je pri pakiranju pod tlakom raztopljen v topilo s tekočo fazo.

Opomba:

Aerosoli se ne razvrstijo kot plini pod tlakom. Glej oddelek 2.3.





▼ **B**2.5.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriteriji za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.5.2.

▼ **M12**

Tabela 2.5.2

Elementi etikete za pline pod tlakom

Razvrstitev	Stisnjeni plin	Utekočinjeni plin	Ohlajen utekočinjeni plin	Raztopljeni plin
Piktogrami GHS				
Opozorilna beseda	Pozor	Pozor	Pozor	Pozor
Stavek o nevarnosti	H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo	H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo	H281: Vsebuje ohlajen utekočinjen plin; lahko povzroči ozebljine ali poškodbe	H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo
Previdnostni stavek – preprečevanje			P282	

▼ **M12**

Razvrstitev	Stisnjeni plin	Utekočinjeni plin	Ohlajen utekočinjeni plin	Raztopljeni plin
Previdnostni stavek – odziv			P336 + P315	
Previdnostni stavek – shranjevanje	P410 + P403	P410 + P403	P403	P410 + P403
Previdnostni stavek – odstranjevanje				

▼ **M2**

Opomba:

Piktogram GHS04 se ne zahteva za pline pod tlakom, če se pojavi piktogram GHS02 ali GHS06.

▼ **B**2.5.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

Za to skupino plinov morajo biti zagotovljene naslednje informacije:

- parni tlak pri 50 °C;
- agregatno stanje pri 20 °C ob standardnem tlaku okolja;
- kritična temperatura.

▼ **M4**

Podatki so na voljo v literaturi, lahko se izračunajo ali določijo s preskušanjem. Večina čistih plinov je že razvrščena v UN RTDG: Vzorčni predpisi.

▼ **B**2.6. **Vnetljive tekočine**2.6.1. **Opredeleitev pojmov**

Vnetljiva tekočina je tekočina, ki ima plamenišče največ pri 60 °C.

2.6.2. **Kriteriji za razvrstitev**

2.6.2.1. Vnetljiva tekočina se razvrsti v eno od treh kategorij tega razreda v skladu s tabelo 2.6.1:

Tabela 2.6.1

Kriteriji za vnetljive tekočine

Kategorija	Kriteriji
1	Plamenišče < 23 °C in začetno vrelišče ≤ 35 °C
2	Plamenišče < 23 °C in začetno vrelišče > 35 °C
3	Plamenišče ≥ 23 °C in ≤ 60 °C ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Za namene te uredbe plinska olja, dizel in lahka kurilna olja, ki imajo razpon plamenišča med ≥ 55 °C in ≤ 75 °C, se lahko obravnavajo kot kategorija 3.

▼ **M2**

Opomba:




Aerosoli se ne razvrstijo kot vnetljive tekočine; glej oddelek 2.3.

▼ B2.6.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.6.2.

Tabela 2.6.2

Elementi etikete za vnetljive tekočine

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Piktogrami GHS			
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H224: Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi	H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi	H226: Vnetljiva tekočina in hlapi
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280
Previdnostni stavek – odziv	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378
Previdnostni stavek – shranjevanje	P403 + P235	P403 + P235	P403 + P235
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501

2.6.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

2.6.4.1. Za razvrstitev vnetljivih tekočin so potrebni podatki o plamenišču in začetnem vrelišču. Podatki so na voljo v literaturi, lahko se izračunajo ali določijo s testiranjem. Če podatkov ni na voljo, se plamenišče in začetno vrelišče določita s testiranjem. Za določanje plamenišča se uporabi metoda z zaprto posodo.

▼ M19

2.6.4.2. Za zmesi ⁽¹⁾, ki vsebujejo znane vnetljive tekočine v danih koncentracijah, čeprav lahko vsebujejo nehlapne sestavine, npr. polimere ali dodatke, plamenišča ni treba določiti s preskusi, če je plamenišče zmesi, izračunano po metodi iz oddelka 2.6.4.3, vsaj za 5 °C ⁽²⁾ višje od relevantnega kriterija razvrstitve in če:

⁽¹⁾ Zaenkrat je računška metoda potrjena za zmesi, ki vsebujejo največ šest hlapnih sestavin. Te sestavine so lahko vnetljive tekočine, kot so ogljikovodiki, etri, alkoholi, estri (razen akrilatov) in voda. Vendar metoda še ni potrjena za zmesi, ki vsebujejo halogenirane žveplove in/ali fosforjeve spojine ter reaktivne akrilate.

⁽²⁾ Če je izračunano plamenišče manj kot 5 °C višje od ustreznega merila za razvrščanje, uporaba računške metode ni nujna in je treba plamenišče določiti s preskusi.

▼ B

- (a) je sestava zmesi natančno znana (če ima snov poseben razpon sestave, se za oceno izbere sestava z najnižjim izračunanim plameniščem);
- (b) je spodnja meja eksplozivnosti vsake sestavine znana (uporabiti je treba ustrezno korelacijo, kadar so ti podatki ekstrapolirani na drugačne temperature kot v testnih pogojih), prav tako metoda za izračun spodnje meje eksplozivnosti ► **M2** zmesi ◀;
- (c) sta temperaturna odvisnost nasičenega parnega tlaka in koeficient dejavnosti znana za vsako sestavino, ki je prisotna v zmesi;
- (d) je tekoča faza homogena.
- 2.6.4.3. Ustrezna metoda je opisana v Gmehling in Rasmussen (Ind. Eng. Fundament, 21, 186, (1982)). Za zmes, ki vsebuje nehlapne sestavine, se plamenišče izračuna na podlagi hlapnih sestavin. Velja, da nehlapna sestavina le malo zmanjša delni tlak topil in je izračunano plamenišče le malo nižje od izmerjene vrednosti.
- 2.6.4.4. Možne testne metode za določanje plamenišča vnetljivih tekočin so navedene v tabeli 2.6.3.

Tabela 2.6.3

Metode za določanje plamenišča vnetljivih tekočin

Evropski standardi:	EN ISO 1516, kakor je bil spremenjen. Določanje plamenišča z/brez – metoda z zaprto posodo
	EN ISO 1523, kakor je bil spremenjen. Določanje plamenišča – ravnotežna metoda z zaprto posodo
	EN ISO 2719, kakor je bil spremenjen. Določanje plamenišča – metoda Pensky-Martens z zaprto posodo
	EN ISO 3679, kakor je bil spremenjen. Določanje plamenišča – hitra ravnotežna metoda z zaprto posodo
	EN ISO 3680, kakor je bil spremenjen. Določanje plamenišča z/brez – hitra ravnotežna metoda z zaprto posodo
	EN ISO 13736, kakor je bil spremenjen. Naftni derivati in druge tekočine – Določanje plamenišča – metoda Abel z zaprto posodo
<i>Nacionalni standardi:</i>	
Association française de normalisation, AFNOR	NF M07-036, kakor je bil spremenjen. Določanje plamenišča – metoda Abel-Pensky z zaprto posodo (identično z DIN 51755)

▼ M2

▼ <u>B</u>	
Deutsches Institut für Normung	DIN 51755 (plamenišče pod 65 °C), kakor je bil spremenjen. Naftni derivati in druge tekočine – Določanje plamenišča – metoda Abel-Pensky z zaprto posodo (identično z NF M07-036)

▼ M2

2.6.4.5 Tekočine s plameniščem, višjim od 35 °C in nižjim od 60 °C, ni treba razvrstiti v kategorijo 3, če so bili dobljeni negativni rezultati pri preskusu gorljivosti L.2 iz oddelka 32 dela III Priporočil Združenih narodov o prevozu nevarnega blaga: Priročnik preskusov in meril.

2.6.4.6 Možne preskusne metode za določanje začetnega vrelišča vnetljivih tekočin so navedene v tabeli 2.6.4.

Tabela 2.6.4

Metode za določanje začetnega vrelišča vnetljivih tekočin

Evropski standardi	EN ISO 3405, kakor je bil spremenjen Naftni proizvodi – Določanje destilacijskih lastnosti pri atmosferskem pritisku
	EN ISO 3924, kakor je bil spremenjen Naftni proizvodi – Določanje razporeditve v območju vrelišča – Metoda plinske kromatografije
	EN ISO 4626, kakor je bil spremenjen Hlapne organske tekočine – Določanja intervala vrenja organskih topil, ki se uporabljajo kot surovine
Uredba (ES) št. 440/2008 ⁽¹⁾	Metoda A.2, kot je opisana v delu A Priloge k Uredbi (ES) št. 440/2008

⁽¹⁾ UL L 142, 31.5.2008, str. 1.

▼ B

2.7. **Vnetljive trdne snovi**

2.7.1. ***Opredelitev pojmov***

2.7.1.1. Vnetljiva trdna snov je trdna snov, ki je hitro vnetljiva ali ki lahko povzroči ogenj ali k njemu prispeva s trenjem.

Hitro vnetljive trdne snovi so snovi ali zmesi v prahu, granulah ali pasti, ki so nevarne, če se lahko hitro vnamejo s kratkim stikom z virom vžiga, kot je goreča vžigalica, in če se ogenj hitro širi.

2.7.2. ***Kriteriji za razvrstitev***

2.7.2.1. Snovi ali zmesi v prahu, granulah ali pasti (razen kovinskega prahu ali prahu kovinskih zlitin – glej 2.7.2.2) se razvrstijo kot hitro vnetljive trdne snovi, kadar je trajanje gorenja enega ali več potekov

▼ B

testov, opravljenih v skladu z metodo iz pododdelka 33.2.1 dela III
 ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev, krajši od 45 sekund ali je hitrost gorenja večja od 2,2 mm/s.

▼ M19

2.7.2.2. Kovinski prah ali prah kovinskih zlitin se razvrsti kot vnetljiva trdna snov, če se lahko vžge in se reakcija razširi na celoten vzorec (100 mm) v 10 minutah ali prej.

▼ B

2.7.2.3. Vnetljiva trdna snov se v skladu s tabelo 2.7.1 razvrsti v eno od dveh kategorij tega razreda po testni metodi N.1 iz 33.2.1
 ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev:

Tabela 2.7.1

Kriteriji za vnetljive trdne snovi

Kategorija	Kriteriji
1	Test hitrosti gorenja Snovi in zmesi, razen kovinskega prahu: (a) območje vlage ne zaustavi ognja, in (b) trajanje gorenja < 45 sekund ali hitrost gorenja > 2,2 mm/s. Kovinski prah trajanje gorenja ≤ 5 minut
2	Test hitrosti gorenja Snovi in zmesi, razen kovinskega prahu: (a) območje vlage zaustavi ogenj za vsaj 4 minute, in (b) trajanje gorenja < 45 sekund ali hitrost gorenja > 2,2 mm/s. Kovinski prah trajanje gorenja > 5 minut in ≤ 10 minut.

▼ M2*Opomba 1:*

Preskus se opravi s snovjo ali zmesjo v fizikalni obliki, kot je navedena. Če bo na primer za namene dobave ali prevoza določena kemikalija prevzela drugačno fizikalno obliko od tiste, za katero so bili opravljeni preskusi, in se za novo fizikalno obliko snovi ocenjuje, da bo dosegla bistveno drugačne rezultate pri preskusu razrstitve, se opravi tudi preskus za novo obliko te snovi.

Opomba 2:

Aerosoli se ne razvrstijo kot vnetljive trdne snovi; glej oddelek 2.3.

▼ B



2.7.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.7.2.



Tabela 2.7.2

Elementi etikete za vnetljive trdne snovi

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Piktogrami GHS		
Opozorilna beseda	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H228: Vnetljiva trdna snov	H228: Vnetljiva trdna snov
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P240 P241 P280	P210 P240 P241 P280
Previdnostni stavek – odziv	P370 + P378	P370 + P378
Previdnostni stavek – shranjevanje		
Previdnostni stavek – odstranjevanje		

2.8. Samoreaktivne snovi in zmesi

2.8.1. *Opredelitev pojmov*

2.8.1.1. Samoreaktivne snovi ali zmesi so termično nestabilne tekočine ali trdne snovi ali zmesi, ki lahko tudi brez prisotnosti kisika (zraka) razpadejo v močni eksotermni reakciji. Ta opredelitev izključuje snovi in zmesi, razvrščene kot eksplozivni, organski peroksidi ali oksidanti v skladu s tem delom.

2.8.1.2. Za samoreaktivno snov ali zmes velja, da je eksplozivna, kadar lahko formulacija pri laboratorijskem testiranju detonira, deflagrira ali burno reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru.

2.8.2. *Kriteriji za razvrstitev*

2.8.2.1. Vsaka samoreaktivna snov ali zmes se razvrsti v ta razred kot samoreaktivna snov ali zmes, razen:

- (a) če gre za eksploziv v skladu s kriteriji iz 2.1;
- (b) če gre za oksidativno tekočino ali trdno snov v skladu s kriteriji iz 2.13 ali 2.14, razen zmesi oksidativnih snovi, ki vsebujejo 5 % ali več vnetljivih organskih snovi in se zato razvrstijo kot samoreaktivne snovi v skladu s postopkom iz 2.8.2.2 spodaj;
- (c) če gre za organski peroksid v skladu s kriteriji iz 2.15;
- (d) če je toplota razpada nižja od 300 J/g; ali

▼B

(e) če temperatura samopospešujočega razpadanja (self-accelerating decomposition temperature – SADT) presega 75 °C za 50 kg pakiranec ⁽¹⁾.

2.8.2.2. Za zmesi oksidativnih snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot oksidativne snovi, ki vsebujejo 5 % ali več vnetljivih organskih snovi in ne izpolnjujejo kriterijev iz točk (a), (c), (d) ali (e) oddelka 2.8.2.1., se uporablja postopek razvrstitve za samoreaktivne snovi.

Takšna zmes, ki ima lastnosti samoreaktivne snovi vrste B do F (glej 2.8.2.3), se razvrsti kot samoreaktivna snov.

Kadar se test izvaja v pakirani obliki, embalaža pa se spremeni, se opravijo nadaljnji testi, če se šteje, da sprememba embalaže vpliva na rezultat testa.

2.8.2.3. Samoreaktivne snovi in zmesi se razvrstijo v eno od sedmih kategorij „vrste od A do G“ tega razreda v skladu z naslednjimi načeli:

(a) vsaka samoreaktivna snov ali zmes, ki lahko v embalaži detonira ali hitro deflagrira, se opredeli kot samoreaktivna snov VRSTE A;

(b) vsaka samoreaktivna snov ali zmes, ki ima eksplozivne lastnosti in v embalaži ne detonira niti deflagrira, ampak lahko v tej embalaži termično eksplodira, se opredeli kot samoreaktivna snov VRSTE B;

(c) vsaka samoreaktivna snov ali zmes, ki ima eksplozivne lastnosti in v embalaži ne more detonirati, deflagrirati ali termično eksplodirati, se opredeli kot samoreaktivna snov VRSTE C;

(d) vsaka samoreaktivna snov ali zmes, ki pri laboratorijskem testiranju:

(i) delno detonira, ne deflagrira in ne reagira burno pri segrevanju v zaprtem prostoru; ali

(ii) ne detonira, počasi deflagrira in ne reagira burno pri segrevanju v zaprtem prostoru; ali

(iii) ne detonira ali deflagrira in srednje burno reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru;

se opredeli kot samoreaktivna snov VRSTE D;

(e) vsaka samoreaktivna snov ali zmes, ki pri laboratorijskem testiranju ne detonira, ne deflagrira in šibko reagira ali ne reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru, se opredeli kot samoreaktivna snov VRSTE E;

(f) vsaka samoreaktivna snov ali zmes, ki pri laboratorijskem testiranju ne detonira v kavitacijskem stanju, ne deflagrira in šibko reagira ali ne reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru ter je le šibko eksplozivna ali ni eksplozivna, se opredeli kot samoreaktivna snov VRSTE F;

⁽¹⁾ ►M4 Glej UN RTDG, Priročnik preskusov in meril, pododdelki 28.1, 28.2, 28.3 in tabela 28.3. ◀

▼ B

(g) vsaka samoreaktivna snov ali zmes, ki pri laboratorijskem testiranju ne detonira v kavitacijskem stanju, ne deflagrira in ne reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru, ki, pod pogojem, da je termično stabilna, ni eksplozivna (temperatura samopospešujočega razpada (SADT) je od 60 °C do 75 °C za 50 kg pakiranec), in kadar se pri tekočih zmesih za desenzibilizacijo uporablja redčilo, ki ima vrelišče vsaj 150 °C, se opredeli kot samoreaktivna snov VRSTE G. Če zmes ni termično stabilna ali se za desenzibilizacijo uporabi redčilo, ki ima vrelišče nižje od 150 °C, se zmes opredeli kot samoreaktivna snov VRSTE F.

Kadar se test izvaja v pakirani obliki, embalaža pa se spremeni, se opravijo naslednji testi, če se šteje, da sprememba embalaže vpliva na rezultat testa.

2.8.2.4. *Kriteriji za nadzor temperature*

Pri samoreaktivnih snoveh je treba nadzorovati temperaturo, če je SADT nižja ali enaka 55 °C. Testne metode za določanje SADT ter izpeljava nadzornih in kritičnih temperatur so navedeni v oddelku 28 dela II ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev. Izbrani test se izvede tako, da je reprezentativen glede na velikost in material embalaže.






2.8.3. *Obvestilo o nevarnosti*

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.8.1.

▼ M12

Tabela 2.8.1

Elementi etikete za samoreaktivne snovi in zmesi

Razvrstitev	Vrsta A	Vrsta B	Vrsti C in D	Vrsti E in F	Vrsta G (*)
Piktogrami GHS		 			Tej kategoriji nevarnosti oznake niso dodeljene
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Nevarno	Pozor	
Stavek o nevarnosti	H240: Segrevanje lahko povzroči eksplozijo	H241: Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo	H242: Segrevanje lahko povzroči požar	H242: Segrevanje lahko povzroči požar	
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	

▼ **M12**

Razvrstitev	Vrsta A	Vrsta B	Vrsti C in D	Vrsti E in F	Vrsta G ⁽¹⁾
Previdnostni stavek – odziv	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] ⁽²⁾	P370 + P378	P370 + P378	
Previdnostni stavek – shranjevanje	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501	P501	

⁽¹⁾ Za vrsto G niso določeni elementi za obveščanje o nevarnosti, ampak bi bilo treba to vprašanje preučiti v zvezi z značilnostmi drugih razredov nevarnosti.

⁽²⁾ Za podrobnosti o uporabi oglatega oklepaja glej uvod k Prilogi IV.

▼ **B**

Za vrsto G niso določeni elementi za obveščanje o nevarnosti, ampak se bo to vprašanje preučilo v zvezi z značilnostmi drugih razredov nevarnosti.

2.8.4. **Dotatni preudarki pri razvrstitvi**

2.8.4.1. Lastnosti samoreaktivnih snovi ali zmesi, ki so odločilne za razvrstitev, se določijo s testi. Razvrstitev samoreaktivne snovi ali zmesi se izvede v skladu s testnimi serijami A do H, kot je navedeno v delu II ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev. Postopek za razvrstitev je opisan v diagramu 2.8.1.

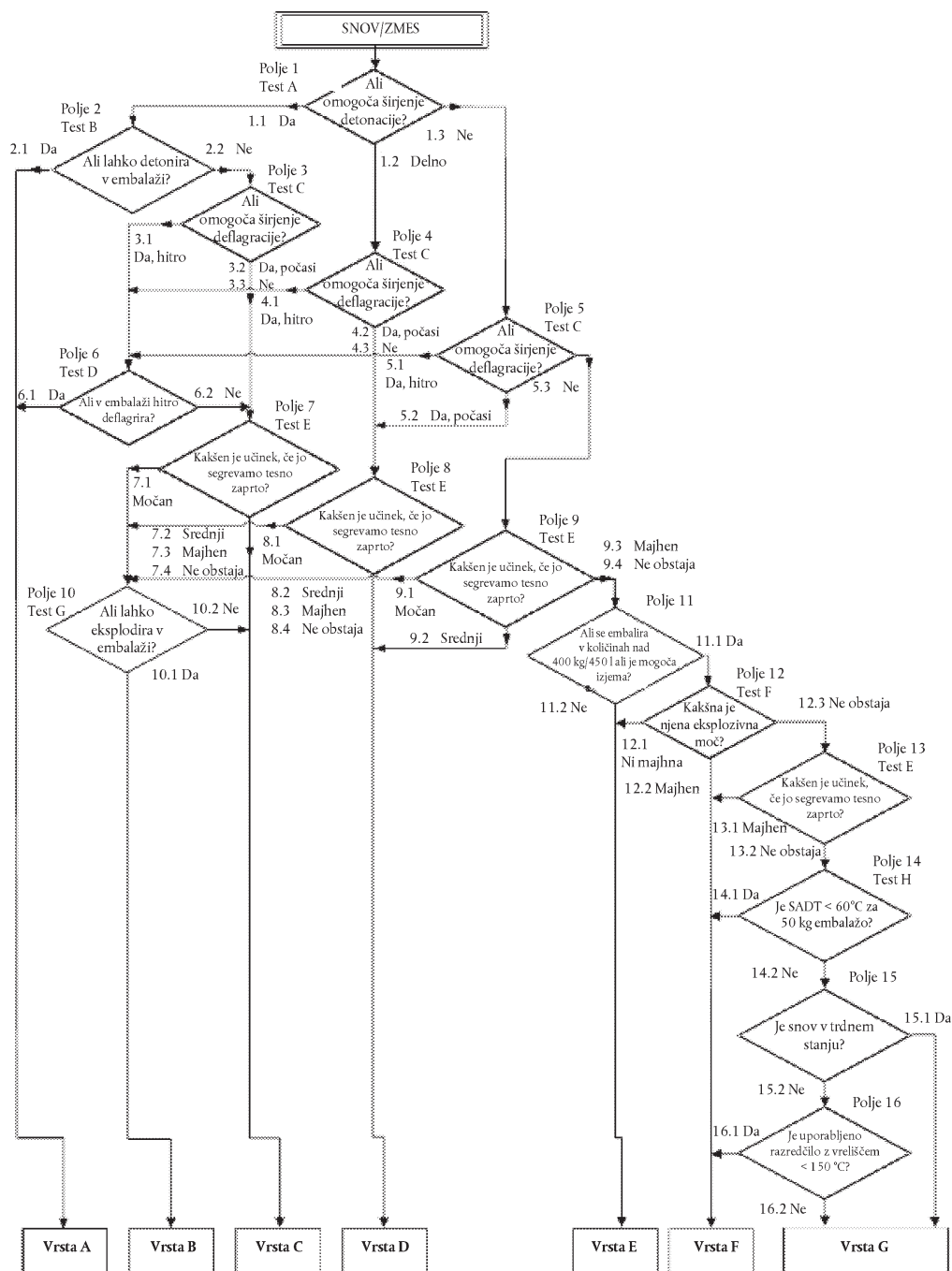
2.8.4.2. Postopkov za razvrstitev samoreaktivnih snovi in zmesi ni treba uporabiti, če:

- v molekuli ni kemijskih skupin, ki so povezane z eksplozivnostjo ali samoreaktivnostjo. Primeri takšnih skupin so navedeni v tabelah A6.1 in A6.2 Dodatka 6 ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev; ali
- ocenjena SADT za posamezno organsko snov ali homogeno zmes organske snovi za 50 kg pakiranec presega 75 °C ali je energija eksotermnega razpada manjša od 300 J/g. Začetna temperatura in energija razpada se lahko ocenita s primerno kalorimetrično tehniko (glej pododdelek 20.3.3.3 dela II ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev).

▼ M12

Diagram 2.8.1

Samoreaktivne snovi in zmesi



▼ B2.9. **Piroforne tekočine**2.9.1. **Opredelitev pojmov**

Pirofora tekočina je tekoča snov ali zmes, ki se lahko tudi v majhnih količinah ob stiku z zrakom vžge v petih minutah.

2.9.2. **Kriteriji za razvrstitev**

- 2.9.2.1. Pirofora tekočina se v skladu s tabelo 2.9.1 razvrsti v eno kategorijo tega razreda po testni metodi N.3 iz pododdelka 33.3.1.5 dela III ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev:

Tabela 2.9.1

Kriteriji za piroforne tekočine

Kategorija	Kriteriji
1	Tekočina se vžge v petih minutah, kadar je dodana inertni nosilni snovi in izpostavljena zraku, ali se vžge ali ožge filtrirni papir v stiku z zrakom v petih minutah.


2.9.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.9.2.

▼ M12

Tabela 2.9.2

Elementi etikete za piroforne tekočine

Razvrstitev	Kategorija 1
Piktogram GHS	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	H250: Samodejno se vžge na zraku
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Previdnostni stavek – odziv	P302 + P334 P370 + P378
Previdnostni stavek – shranjevanje	
Previdnostni stavek – odstranjevanje	

▼ B2.9.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

- 2.9.4.1. Postopka razvrstitve pirofornih tekočin ni treba uporabiti, kadar izkušnje pri proizvodnji ali ravnanju kažejo, da se snov ali zmes v stiku z zrakom pri običajnih temperaturah ne vžge samodejno (tj. snov je stabilna pri sobni temperaturi daljše časovno obdobje (dnevi)).

▼ B2.10. **Piroforne trdne snovi**2.10.1. **Opredelitev pojmov**

Pirofora trdna snov je trdna snov ali zmes, ki se lahko že v majhnih količinah pri stiku z zrakom v petih minutah vžge.

2.10.2. **Kriteriji za razvrstitev**

2.10.2.1. Pirofora trdna snov se v skladu s tabelo 2.10.1 razvrsti v eno kategorijo tega razreda po testni metodi N.2 iz pododdelka 33.3.1.4 dela III ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev:

Tabela 2.10.1

Kriteriji za piroforne trdne snovi

Kategorija	Kriteriji
1	Trdna snov se pri stiku z zrakom vžge v petih minutah.

Opomba:

Test se opravi s snovjo ali zmesjo v fizikalni obliki, kot je navedena. Če bo na primer za namene dobave ali prevoza določena kemična snov prevzela drugačno fizikalno obliko od tiste, za katero so bili opravljeni testi, in se za novo fizikalno obliko snovi ocenjuje, da bo dosegla bistveno drugačne rezultate pri testu razvrstitve, se opravi tudi test za novo obliko te snovi.


2.10.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.10.2.

▼ M12

Tabela 2.10.2

Elementi etikete za piroforne trdne snovi

Razvrstitev	Kategorija 1
Piktogram GHS	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	H250: Samodejno se vžge na zraku
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Previdnostni stavek – odziv	P302 + P335 + P334 P370 + P378
Previdnostni stavek – shranjevanje	
Previdnostni stavek – odstranjevanje	

▼ B2.10.4. ***Dodatni preudarki pri razvrstitvi***

2.10.4.1. Postopka razvrstitve pirofornih trdnih snovi ni treba uporabiti, kadar izkušnje pri proizvodnji ali ravnanju kažejo, da se snov ali zmes v stiku z zrakom pri običajnih temperaturah ne vžge samodejno (tj. snov je stabilna pri sobni temperaturi daljše časovno obdobje (dnevi)).

2.11. **Samosegrevajoče se snovi in zmesi**2.11.1. ***Opredelitev pojmov***

2.11.1.1. Samosegrevajoča se snov ali zmes je tekočina, trdna snov ali zmes, razen piroforne tekočine ali trdne snovi, ki se pri reakciji z zrakom brez dovajanja energije sama segreva; ta snov ali zmes se razlikuje od piroforne tekočine ali trdne snovi tako, da se vžge le v veliki količini (kilogrami) in po daljšem času (ure ali dnevi).

▼ M2

2.11.1.2. Samosegrevanje snovi ali zmesi je postopek, pri katerem se med postopno reakcijo te snovi ali zmesi s kisikom (v zraku) proizvaja toplota. Kadar stopnja nastajanja toplote presega stopnjo toplotne izgube, temperatura snovi ali zmesi naraste, kar lahko po preteku indukcijskega časa vodi do samovžiga in vžiga.

▼ B2.11.2. ***Kriteriji za razvrstitev***

2.11.2.1. Snov ali zmes se razvrsti kot samosegrevajoča se snov ali zmes tega razreda, če pri testih, izvedenih v skladu s testno metodo ►**M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev, pododdelek 33.3.1.6 del III:

(a) ob pozitivnem rezultatu s 25-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C;

(b) ob pozitivnem rezultatu pri testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C in ob negativnem rezultatu testa s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 120 °C ter je treba snov ali zmes pakirati v embalaži s prostornino več kot 3m³;

(c) ob pozitivnem rezultatu pri testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C in ob negativnem rezultatu pri testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 100 °C ter je treba snov ali zmes pakirati v embalaži s prostornino več kot 450 litrov;

(d) ob pozitivnem rezultatu pri testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C in ob pozitivnem rezultatu pri testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 100 °C.

2.11.2.2. Samosegrevajoča se snov ali zmes se razvrsti v eno od dveh kategorij tega razreda, če so rezultati testa, izvedenega v skladu s testno metodo N.4 iz pododdelka 33.3.1.6 dela III ►**M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev, v skladu s kriteriji iz tabele 2.11.1:

▼ **B**

Tabela 2.11.1

Kriteriji za samosegrevajoče se snovi in zmesi

Kategorija	Kriteriji
1	Positiven rezultat ob testu s 25-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C.
2	(a) pozitiven rezultat ob testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C in negativen rezultat pri testu s 25-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C in je treba snov ali zmes pakirati v embalaži s prostornino več kot 3 m ³ ; ali (b) pozitiven rezultat ob testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C, negativen rezultat pri testu s 25-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C, pozitiven rezultat ob testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 120 °C in je treba snov ali zmes pakirati v embalaži s prostornino več kot 450 litrov; ali (c) pozitiven rezultat ob testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C in negativen rezultat pri testu s 25-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 140 °C ter pozitiven rezultat ob testu s 100-milimetrskim kubičnim vzorcem pri 100 °C.

Opomba:

Test se opravi s snovjo ali zmesjo v fizikalni obliki, kot je navedena. Če bo na primer za namene dobave ali prevoza določena kemična snov prevzela drugačno fizikalno obliko od tiste, za katero so bili opravljeni testi, in se za novo fizikalno obliko snovi ocenjuje, da bo dosegla bistveno drugačne rezultate pri testu razvrstitve, se opravi tudi test za novo obliko te snovi.

2.11.2.3. Snovi in zmesi, za katere temperatura samovžiga presega 50 °C za prostornino 27m³, se ne razvrstijo kot samosegrevajoča se snov ali zmes.

2.11.2.4. Snovi in zmesi, za katere temperatura samovžige presega 50 °C za prostornino 450 litrov, se ne uvrstijo v kategorijo 1 tega razreda.



2.11.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se v skladu s tabelo 2.11.2 uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti.

▼ **M12**

Tabela 2.11.2

Elementi etikete za samosegrevajoče se snovi in zmesi

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Piktogrami GHS		
Opozorilna beseda	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H251: Samosegrevanje; lahko povzroči požar	H252: Samosegrevanje v velikih količinah; lahko povzroči požar

▼ M12

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Previdnostni stavek – preprečevanje	P235 P280	P235 P280
Previdnostni stavek – odziv		
Previdnostni stavek – shranjevanje	P407 P413 P420	P407 P413 P420
Previdnostni stavek – odstranjevanje		

▼ B2.11.4. ***Dodatni preudarki pri razvrstitvi***

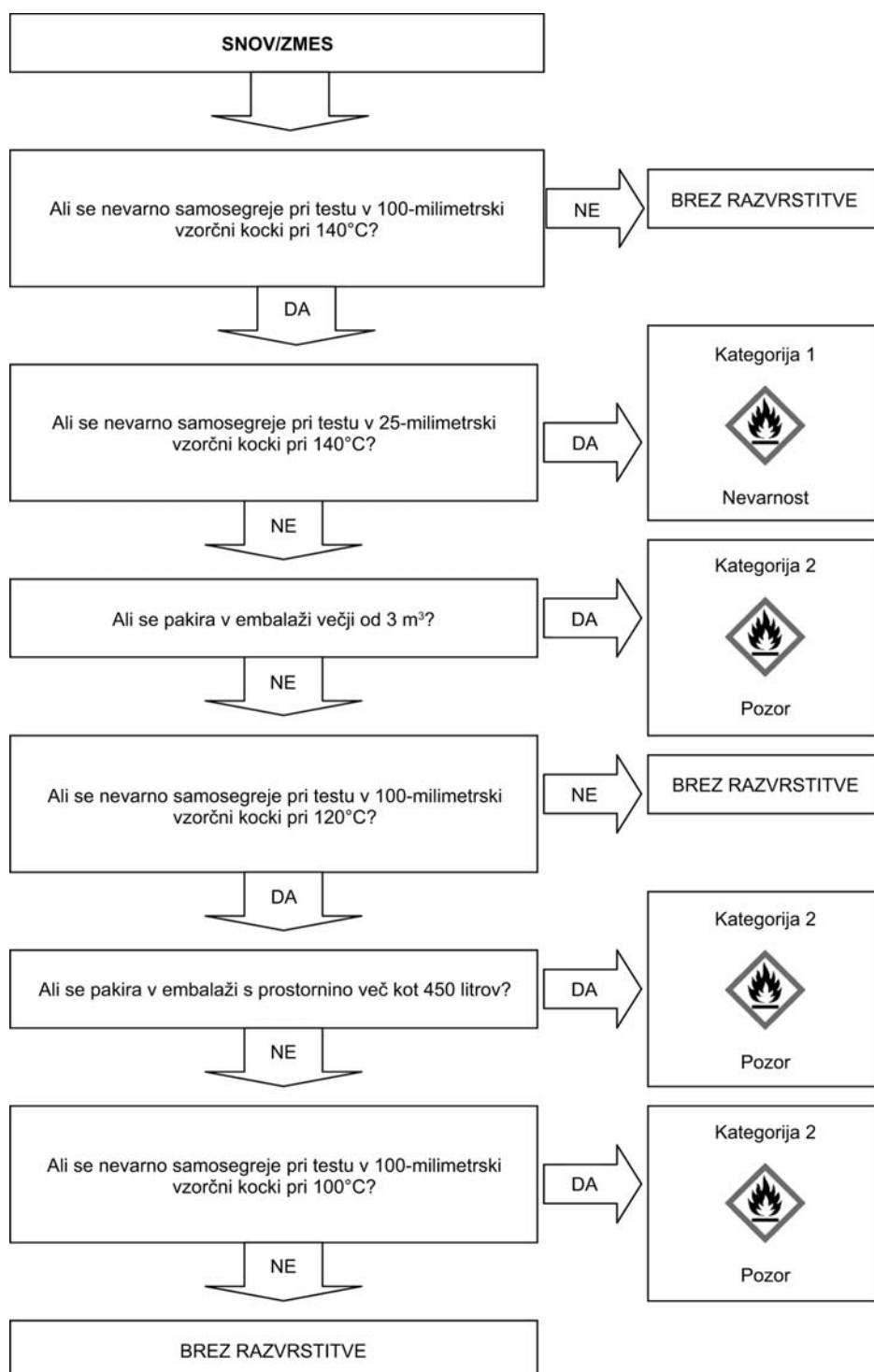
2.11.4.1. Podrobne sheme načina odločanja za razvrstitev in teste, ki jih je treba opraviti za ugotavljanje različnih kategorij, so navedene v diagramu 2.11.1.

2.11.4.2. Postopka razvrstitve samosegrevajočih se snovi ali zmesi ni treba uporabiti, če se lahko rezultati presejalnega testa ustrezno povežejo s testom razvrstitve in se uporabi ustrezna meja varnosti. Primeri presejalnega testa so:

- (a) test Grewer Oven (smernice VDI 2263, del 1, 1990, Test methods for the Determination of the Safety Characteristics of Dusts) z začetno temperaturo 80 K nad referenčno temperaturo za prostornino 1 liter;
- (b) presejalni test razsutega prahu (Gibson, N. Harper, D. J. Rogers, R. Evaluation of the fire and explosion risks in drying powders, Plant Operations Progress, 4 (3), 181–189, 1985) z začetno temperaturo 60 K nad referenčno temperaturo za prostornino 1 liter.

▼ **B**

Diagram 2.11.1.
Samosegrevajoče se snovi in zmesi



▼ B2.12. **Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline**2.12.1. **Opredelitev pojmov**

Snovi ali zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline, so trdne ali tekoče snovi ali zmesi, ki zaradi reakcije z vodo lahko postanejo samovnetljive ali sproščajo nevarne količine vnetljivih plinov.

2.12.2. **Kriteriji za razvrstitev**

2.12.2.1. Snov ali zmes, ki v stiku z vodo sprošča vnetljive pline, se razvrsti v eno od treh kategorij tega razreda po testni metodi N.5 iz pododdelka 33.4.1.4 dela III ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev v skladu s tabelo 2.12.1:

▼ M19

Tabela 2.12.1

Merila za snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline

Kategorija	Merila
1	Vsaka snov ali zmes, ki burno reagira z vodo pri temperaturi okolice, pri čemer se nastali plin običajno samodejno vname, ali ki hitro reagira z vodo pri temperaturi okolice, tako da je stopnja sproščanja vnetljivega plina enaka ali večja od 10 litrov na kilogram snovi na minuto.
2	Vsaka snov ali zmes, ki hitro reagira z vodo pri temperaturi okolice, tako da je največja stopnja sproščanja vnetljivega plina enaka ali večja od 20 litrov na kilogram snovi na uro, in ki ne izpolnjuje meril za kategorijo 1.
3	Vsaka snov ali zmes, ki počasi reagira z vodo pri temperaturi okolice, tako da je največja stopnja sproščanja vnetljivega plina enaka ali večja od 1 litra na kilogram snovi na uro, in ki ne izpolnjuje meril za kategoriji 1 in 2.

Opomba:

Test se opravi s snovjo ali zmesjo v fizikalni obliki, kot je navedena. Če pa mora biti na primer ista kemikalija za dobavo ali prevoz v drugačnem agregatnem stanju od testiranega in za katerega se šteje, da verjetno bistveno spremeni rezultat v testu za razvrstitev, je treba snov testirati tudi v tem drugem agregatnem stanju.

▼ B

2.12.2.2. Snov ali zmes se razvrsti kot snov ali zmes, ki v stiku z vodo sprošča vnetljive pline, če na kateri koli stopnji testa nastane samodejni vžig.




2.12.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.12.2.

▼ **M12**

Tabela 2.12.2

Elementi oznake za snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Piktogrami GHS			
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H260: V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo	H261: V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini	H261: V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini
Previdnostni stavek – preprečevanje	P223 P231 + P232 P280	P223 P231 + P232 P280	P231 + P232 P280
Previdnostni stavek – odziv	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P370 + P378
Previdnostni stavek – shranjevanje	P402 + P404	P402 + P404	P402 + P404
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501

▼ **B**2.12.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

2.12.4.1. Postopka za razvrstitev v ta razred ni treba uporabiti, če:

- (a) kemijska struktura snovi ali zmesi ne vsebuje kovin ali polkovin; ali
- (b) izkušnje pri proizvodnji ali ravnanju kažejo, da snov ali zmes ne reagira z vodo, npr. snov je proizvedena z vodo ali oprana z vodo; ali
- (c) snov ali zmes je topna v vodi in tvori stabilno zmes.

2.13. **Oksidativne tekočine**2.13.1. **Opredelelitev pojmov**

Oksidativna tekočina je tekoča snov ali zmes, ki sama po sebi ni nujno vnetljiva in lahko na splošno zaradi oddajanja kisika povzroči vžig drugih materialov ali prispeva k njemu.

2.13.2. **Kriteriji za razvrstitev**

2.13.2.1. Oksidativna tekočina se v skladu s tabelo 2.13.1 razvrsti v eno od treh kategorij tega razreda po testni metodi O.2 iz pododdelka 34.4.2. dela III ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev:

▼ **B**

Tabela 2.13.1

Kriteriji za oksidativne tekočine

Kategorija	Kriteriji
1	Vsaka snov ali zmes, ki se v zmesi s celulozo v masnem razmerju 1:1 samodejno vžge, ali pri kateri je čas dviga srednjega tlaka njene zmesi s celulozo v masnem razmerju 1:1 krajši od časa dviga srednjega tlaka v zmesi 50-odstotne perklorove kisline in celuloze v masnem razmerju 1:1
2	Vsaka snov ali zmes, za katero je v zmesi s celulozo v masnem razmerju 1:1 čas dviga srednjega tlaka krajši ali enak času dviga srednjega tlaka za zmes 40-odstotne vodne raztopine natrijevega klorata in celuloze v masnem razmerju 1:1 in ki ne izpolnjuje kriterijev za kategorijo 1
3	Vsaka snov ali zmes, za katero je v zmesi s celulozo v masnem razmerju 1:1 čas dviga srednjega tlaka krajši ali enak času dviga srednjega tlaka za zmes 65-odstotne vodne raztopine dušikove kisline in celuloze v masnem razmerju 1:1 in ki ne izpolnjuje kriterijev za kategorijo 1 in 2.

2.13.3.




Obvestilo o nevarnosti

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterijev za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.13.2.

▼ **M12**

Tabela 2.13.2

Elementi etikete za oksidativne tekočine

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Piktogrami GHS			
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H271: Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov	H272: Lahko okrepi požar; oksidativna snov	H272: Lahko okrepi požar; oksidativna snov
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Previdnostni stavek – odziv	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378

▼ **M12**

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Previdnostni stavek – shranjevanje	P420		
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501

▼ **B**

- 2.13.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**
- 2.13.4.1. Za organske snovi ali zmesi se postopek razvrstitve za ta razred ne uporablja, če:
- (a) snov ali zmes ne vsebuje kisika, fluora ali klora ali
- (b) snov ali zmes vsebuje kisik, fluor ali klor in so ti elementi kemijsko vezani le z ogljikom ali vodikom.
- 2.13.4.2. Za anorganske snovi ali zmesi se postopek razvrstitve za ta razred ne uporablja, če ne vsebujejo kisika ali atomov halogenov.
- 2.13.4.3. Kadar rezultati testa niso v skladu z znanimi izkušnjami pri ravnanju s snovmi in zmesmi, ki se izkažejo za oksidativne, ter njihovi uporabi imajo presoje na podlagi znanih izkušenj prednost pred rezultati testa.
- 2.13.4.4. Kadar se za snovi ali zmesi zaradi kemijskih reakcij, ki niso značilne za oksidativne snovi ali zmesi, poveča tlak (preveč ali premalo), se test iz pododdelka 34.4.2 dela III ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev ponovi z inertno snovjo, npr. diatomitom (diatomejska zemlja – kieselgur) namesto celuloze, zato da se pojasni narava reakcije in preveri neustrezen pozitivni rezultat.
- 2.14. **Oksidativne trdne snovi**
- 2.14.1. **Opredelitev pojmov**
- Oksidativna trdna snov je trdna snov ali zmes, ki sama po sebi ni nujno vnetljiva in lahko na splošno zaradi oddajanja kisika povzroči vžig drugih materialov ali prispeva k njemu.
- 2.14.2. **Kriteriji za razvrstitev**
- 2.14.2.1. ► **M12** Oksidativna trdna snov se v skladu s tabelo 2.14.1 razvrsti v eno od treh kategorij tega razreda po testni metodi O.1 iz pododdelka 34.4.1 dela III ali O.3 iz pododdelka 34.4.3 dela III Priporočil Združenih narodov o prevozu nevarnega blaga: Priročnik testov in kriterijev: ◀

▼ **M12**

Tabela 2.14.1

Kriteriji za oksidativne trdne snovi

Kategorija	Kriteriji z uporabo testne metode O.1	Kriteriji z uporabo testne metode O.3
1	Vsaka snov ali zmes, za katero je v zmesi testiranega vzorca s celulozo v masnem razmerju 4: 1 ali 1: 1 srednji čas gorenja krajši od srednjega časa	Vsaka snov ali zmes, za katero je v zmesi testiranega vzorca s celulozo v masnem razmerju 4: 1 ali 1: 1 srednja hitrost gorenja večja od srednje hitrosti

▼ **M12**

Katego- rija	Kriteriji z uporabo testne metode O.1	Kriteriji z uporabo testne metode O.3
	gorenja zmesi kalijevega bromata in celuloze v masnem razmerju 3: 2.	gorenja zmesi kalcijevega peroksida in celuloze v masnem razmerju 3: 1.
2	Vsaka snov ali zmes, za katero je v zmesi testirane- nega vzorca s celulozo v masnem razmerju 4: 1 ali 1: 1 srednji čas gorenja enak ali krajši od sred- njega časa gorenja zmesi kalijevega bromata in celuloze v masnem razmerju 2: 3 in ki ne izpolnjuje kriterijev za kategorijo 1.	Vsaka snov ali zmes, za katero je v zmesi testira- nega vzorca s celulozo v masnem razmerju 4: 1 ali 1: 1 srednja hitrost gorenja enaka ali večja od sred- njega časa gorenja zmesi kalcijevega peroksida in celuloze v masnem razmerju 1: 1 in ki ne izpolnjuje kriterijev za kategorijo 1.
3	Vsaka snov ali zmes, za katero je v zmesi testira- nega vzorca s celulozo v masnem razmerju 4: 1 ali 1: 1 srednji čas gorenja enak ali krajši od sred- njega časa gorenja zmesi kalijevega bromata in celuloze v masnem razmerju 3: 7 in ki ne izpolnjuje kriterijev za kategoriji 1 in 2.	Vsaka snov ali zmes, za katero je v zmesi testira- nega vzorca s celulozo v masnem razmerju 4: 1 ali 1: 1 srednja hitrost gorenja enaka ali večja od sred- njega časa gorenja zmesi kalcijevega peroksida in celuloze v masnem razmerju 1: 2 in ki ne izpolnjuje kriterijev za kategoriji 1 in 2.

▼ **B***Opomba 1:*

Pri nekaterih oksidativnih trdnih snoveh obstaja pod določenimi pogoji nevarnost eksplozije (kadar so shranjene v velikih količinah). Nekatere vrste amonijevega nitrata lahko v skrajnih pogojih povečajo nevarnost eksplozije, za oceno te nevarnosti pa se lahko izvede test odpornosti proti detonaciji ► **M12** (kodeks IMSBC (mednarodni kodeks IMO za prevoz trdnega tovora v razsutem stanju po morju), Dodatek 2, oddelek 5) ◀. Na varnostni list se vpišejo ustrezne informacije.

Opomba 2:

Test se opravi s snovjo ali zmesjo v fizikalni obliki, kot je navedena. Če bo na primer za namene dobave ali prevoza določena kemična snov prevzela drugačno fizikalno obliko od tiste, za katero so bili opravljeni testi, in se za novo fizikalno obliko snovi ocenjuje, da bo dosegla bistveno drugačne rezultate pri testu razvrstitve, se opravi tudi test za novo obliko te snovi.

2.14.3.




Obvestilo o nevarnosti

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.14.2.

▼ **M12**

Tabela 2.14.2

Elementi etikete za oksidativne trdne snovi

	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Piktogrami GHS			
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H271: Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov	H272: Lahko okrepi požar; oksidativna snov	H272: Lahko okrepi požar; oksidativna snov
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Previdnostni stavek – odziv	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378
Previdnostni stavek – shranjevanje	P420		
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501

▼ **B**2.14.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

2.14.4.1. Za organske snovi ali zmesi se postopek razvrstitve za ta razred ne uporablja, če:

- (a) snov ali zmes ne vsebuje kisika, fluora ali klora ali
- (b) snov ali zmes vsebuje kisik, fluor ali klor in so ti elementi kemijsko vezani le z ogljikom ali vodikom.

2.14.4.2. Za anorganske snovi ali zmesi se postopek razvrstitve za ta razred ne uporablja, če ne vsebujejo kisika ali atomov halogenov.

2.14.4.3. Kadar rezultati testa niso v skladu z znanimi izkušnjami pri ravnanju s snovmi in zmesmi, ki se izkažejo za oksidativne, ter njihovi uporabi imajo presoje na podlagi znanih izkušenj prednost pred rezultati testa.

2.15. **Organski peroksidi**2.15.1. **Opredelevanje pojmov**

2.15.1.1. Organski peroksidi so tekoče ali trdne organske snovi, ki vsebujejo dvovalentno vez –O–O– in se lahko štejejo za derivate vodikovega peroksida, kadar enega ali oba vodikova atoma nadomestita organska

▼B

radikala. Izraz organski peroksid vključuje zmesi organskega peroksida (formulacije), ki vsebujejo vsaj en organski peroksid. Organski peroksidi so termično nestabilne snovi ali zmesi, ki lahko v ekso-termni samopospešujoči reakciji razpadejo. Poleg tega imajo lahko eno ali več naslednjih lastnosti:

- (i) lahko eksplozivno razpadejo;
- (ii) hitro gorijo;
- (iii) so občutljivi na udarce ali trenje;
- (iv) nevarno reagirajo z drugimi snovmi.

2.15.1.2. Organski peroksid se šteje za eksplozivnega, kadar lahko zmes (formulacija) pri laboratorijskem testiranju eksplodira, se hitro vžge ali burno reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru.

2.15.2. **Kriteriji za razvrstitev**

2.15.2.1. Vsak organski peroksid se razvrsti v ta razred, razen če vsebuje:

- (a) največ 1,0 % razpoložljivega kisika iz organskih peroksidov in največ 1,0 % vodikovega peroksida; ali
- (b) največ 0,5 % razpoložljivega kisika iz organskih peroksidov ter več kot 1,0 % in največ 7,0 % vodikovega peroksida.

Opomba:

Vsebnost razpoložljivega kisika (%) v zmesi organskega peroksida se izračuna po formuli:

$$16 \times \sum_i^n \left(\frac{n_i \times c_i}{m_i} \right)$$

pri čemer je:

n_i = število skupin peroksidov na molekulo organskega peroksida i ;

c_i = koncentracija (masni delež v %) organskega peroksida i ;

m_i = molekulska masa organskega peroksida i .

2.15.2.2. Organski peroksidi se razvrstijo v eno od sedmih kategorij „vrste A do G“ tega razreda v skladu z naslednjimi načeli:

- (a) vsak organski peroksid, ki lahko hitro detonira ali deflagrira, kadar je zapakiran, se opredeli kot organski peroksid VRSTE A;
- (b) vsak organski peroksid, ki je eksploziven in niti ne detonira niti hitro ne deflagrira, kadar je v zapakiran, ampak lahko termično eksplodira v tej embalaži, se opredeli kot organski peroksid VRSTE B;

▼B

- (c) vsak organski peroksid, ki je eksploziven in ne more detonirati ali deflagrirati, kadar je zapakiran, ali termično eksplodirati, se opredeli kot organski peroksid VRSTE C;
- (d) vsak organski peroksid, ki pri laboratorijskem testiranju:
- (i) delno detonira, ne deflagrira hitro in ne reagira burno pri segrevanju v zaprtem prostoru; ali
 - (ii) sploh ne detonira, počasi deflagrira in ne reagira burno pri segrevanju v zaprtem prostoru; ali
 - (iii) sploh ne detonira ali deflagrira in reagira srednje burno pri segrevanju v zaprtem prostoru;
- se opredeli kot organski peroksid VRSTE D;
- (e) vsak organski peroksid, ki pri laboratorijskem testiranju niti ne detonira niti hitro ne deflagrira in šibko reagira ali sploh ne reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru, se opredeli kot organski peroksid VRSTE E;
- (f) vsak organski peroksid, ki pri laboratorijskem testiranju niti ne detonira v kavitacijskem stanju niti ne deflagrira in šibko reagira ali sploh ne reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru ter ima šibko eksplozivno moč ali nima eksplozivne moči, se opredeli kot organski peroksid VRSTE F;
- (g) vsak organski peroksid, ki pri laboratorijskem testiranju niti ne detonira v kavitacijskem stanju niti ne deflagrira, ne reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru in nima eksplozivne moči, če je termično stabilen, tj. SADT je 60 °C ali več za 50-kilogramsko embalažo ⁽¹⁾, in kadar se pri tekočih zmeseh za desenzibilizacijo uporablja redčilo, ki ima vrelišče vsaj 150 °C, se opredeli kot organski peroksid VRSTE G. Če organski peroksid ni termično stabilen ali se redčilo, ki ima vrelišče pod 150 °C, uporabi za desenzibilizacijo, se organski peroksid opredeli kot organski peroksid VRSTE F.

Kadar se test izvaja v pakirani obliki, embalaža pa se spremeni, se opravijo nadaljnji testi, če se šteje, da sprememba embalaže vpliva na rezultat testa.

2.15.2.3. *Kriteriji za nadzor temperature*

Pri naslednjih organskih peroksidih je treba nadzorovati temperaturo:

- (a) organski peroksid vrste B in C, pri katerem je SADT ≤ 50 °C;
- (b) organski peroksid vrste D, ki reagira srednje burno pri segrevanju v zaprtem prostoru ⁽²⁾ in pri katerem je SADT ≤ 50 °C ali reagira šibko ali ne reagira pri segrevanju v zaprtem prostoru, kadar je SADT ≤ 45 °C; in
- (c) organski peroksid vrste E in F, pri katerem je SADT ≤ 45 °C.

⁽¹⁾ ►M4 Glej UN RTDG, Priročnik preskusov in meril, pododdelki 28.1, 28.2, 28.3 in tabela 28.3. ◀

⁽²⁾ ►M4 Kakor določa testna serija E v skladu z UN RTDG: Priročnik preskusov in meril, del II. ◀

▼B

Testne metode za določanje SADT ter izpeljava nadzorne in kritične temperature so navedeni v oddelku 28 dela II ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev. Izbrani test se izvede tako, da je reprezentativen glede na velikost in material embalaže.






2.15.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.15.1.

▼M12

Tabela 2.15.1

Elementi etikete za organske peroksidge

Razvrstitev	Vrsta A	Vrsta B	Vrsti C in D	Vrsti E in F	Vrsta G
Piktogrami GHS		 			Tej kategoriji nevarnosti oznake niso dodeljene
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Nevarno	Pozor	
Stavek o nevarnosti	H240: Segrevanje lahko povzroči eksplozijo	H241: Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo	H242: Segrevanje lahko povzroči požar	H242: Segrevanje lahko povzroči požar	
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	
Previdnostni stavek – odziv	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] ⁽¹⁾	P370 + P378	P370 + P378	
Previdnostni stavek – shranjevanje	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501	P501	

⁽¹⁾ Za podrobnosti o uporabi ogletega oklepaja glej uvod k Prilogi IV.

▼B

Za vrsto G niso določeni elementi za obveščanje o nevarnosti, ampak se bo to vprašanje preučilo v zvezi z značilnostmi drugih razredov nevarnosti.

2.15.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

2.15.4.1. Organski peroksidi so razvrščeni glede na opredelitev na podlagi kemijske strukture ter razpoložljivega kisika in vodikovega peroksida v zmesi (glej 2.15.2.1). Lastnosti organskih peroksidov, ki so

▼B

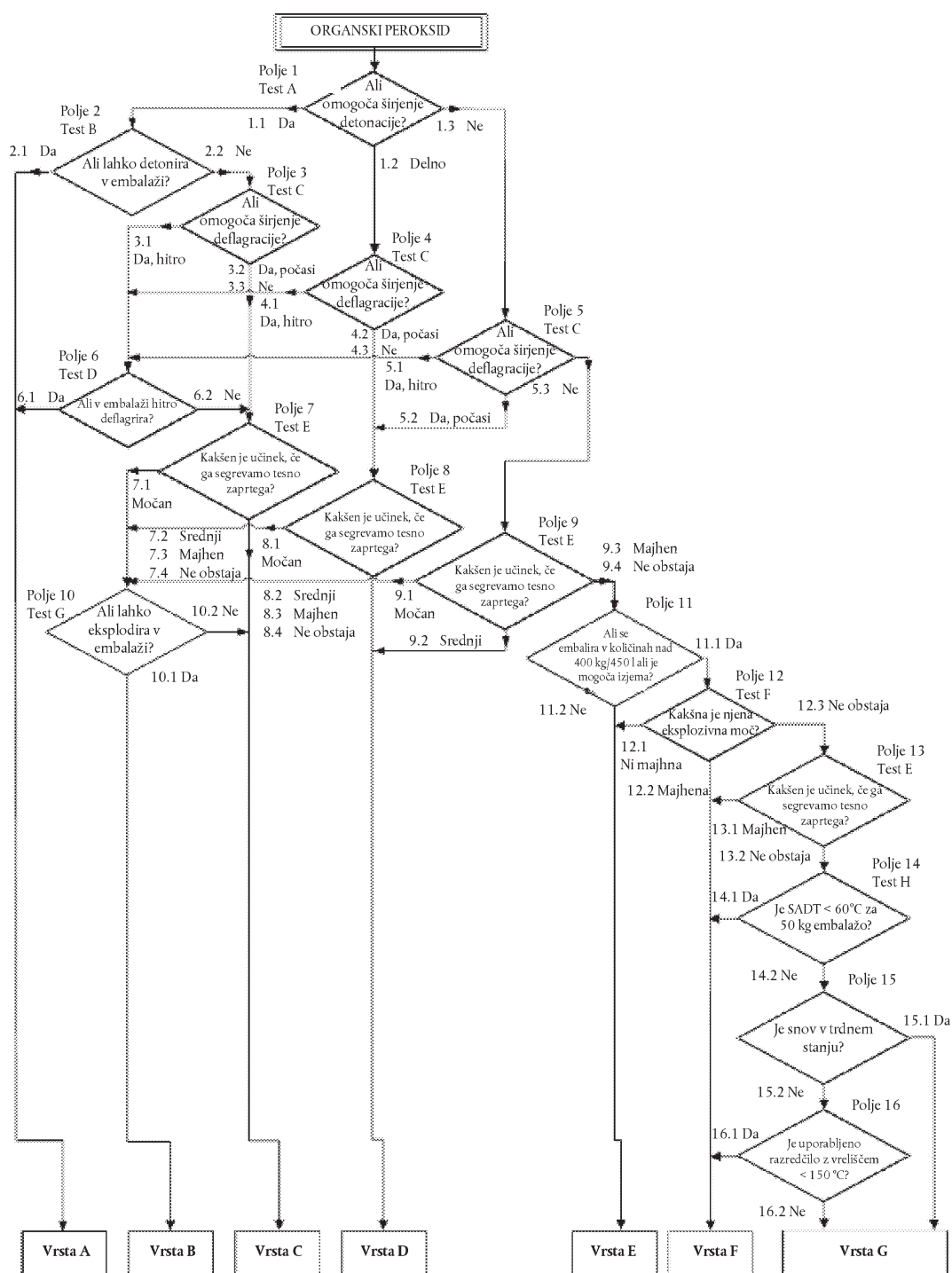
potrebne za razvrstitev, se določijo s testi. Razvrstitev organskih peroksidov se izvede v skladu s testnimi serijami A do H, kot je opisano v delu II ►**M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev. Postopek za razvrstitev je opisan v diagramu 2.15.1.

- 2.15.4.2. Zmesi že razvrščenih organskih peroksidov se lahko razvrstijo enako kot vrsta organskega peroksida z najbolj nevarno sestavino. Ker pa lahko dve stabilni sestavini oblikujeta termično manj stabilno zmes, se določi SADT zmesi.

Opomba: Skupek posameznih delov je lahko bolj nevaren od posameznih sestavin.

▼ M12

Diagram 2.15.1
Organski peroksidi



▼ B2.16. **Jedko za kovine**2.16.1. **Opredelitev pojmov**

Snov ali zmes, ki je jedka za kovine, je snov ali zmes, ki s kemijskim delovanjem bistveno poškoduje ali celo uniči kovine.

2.16.2. **Kriteriji za razvrstitev**

2.16.2.1. Snov ali zmes, ki je jedka za kovine, se v skladu s tabelo 2.16.1 razvrsti v eno kategorijo tega razreda s testom iz pododdelka 37.4 dela III ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev:

Tabela 2.16.1

Kriteriji za snovi in zmesi, ki so jedke za kovine

Kategorija	Kriteriji
1	Stopnja jedkosti za bodisi jeklene bodisi aluminijeve površine, ki presega 6,25 mm na leto pri testni temperaturi 55 °C, kadar se test izvede na obeh materialih.

Opomba:


Kadar začetni test na jeklu ali aluminiju pokaže, da je preskušena snov ali zmes jedka, potem nadaljnji testi na drugih kovinah niso potrebni.

2.16.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za snovi in zmesi, ki izpolnjujejo kriterijev za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.16.2.

Tabela 2.16.2

Elementi etikete za snovi in zmesi, ki so jedke za kovine

Razvrstitev	Kategorija 1
Piktogram GHS	
Opozorilna beseda	Pozor
Stavek o nevarnosti	H290: Lahko je jedko za kovine
Previdnostni stavek – preprečevanje	P234
Previdnostni stavek – odziv	P390
Previdnostni stavek – shranjevanje	P406
Previdnostni stavek – odstranjevanje	

▼ M4*Opomba:*

Če je snov ali zmes razvrščena kot jedka za kovine, vendar ne jedka za kožo in/ali oči, se uporabijo določbe o označevanju iz oddelka 1.3.6.

▼ B

- 2.16.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**
- 2.16.4.1. Stopnja jedkosti se lahko izmeri v skladu s testno metodo iz pododdelka 37.4 dela III ► **M4** UN RTDG ◀: Priročnik testov in kriterijev. Za test se uporabi vzorec iz naslednjih materialov:
- (a) za testiranje jekla se uporabljajo vrste jekla:
- S235JR+CR (1.0037 ali St 37-2),
 - S275J2G3+CR (1.0144 ali St 44-3), ISO 3574, kakor je bil spremenjen, enotni sistem oštevilčenja (UNS) G 10200, ali SAE 1020;
- (b) za testiranje aluminija: vrste 7075-T6 ali AZ5GU-T6 brez obloge.

▼ M19

- 2.17. **Desenzibilizirani eksplozivi**
- 2.17.1. **Opredeitev pojmov in splošni preudarki**
- 2.17.1.1. Desenzibilizirani eksplozivi so trdne ali tekoče eksplozivne snovi ali zmesi, ki so flegmatizirane za zmanjšanje njihove eksplozivnosti, tako da ne morejo eksplodirati v masi in zgoreti prehitro, in jih je zato mogoče izvzeti iz razreda nevarnosti „eksplozivi“ (glej tudi odstavek 3 oddelka 2.1.4.1) ⁽¹⁾
- 2.17.1.2. Razred nevarnosti desenzibiliziranih eksplozivov zajema:
- (a) Trdne desenzibilizirane eksplozive: eksplozivne snovi ali zmesi, prepojene z vodo ali alkoholi ali razredčene z drugimi snovmi, s katerimi tvorijo homogeno zmes, da se prepreči njihova eksplozivnost.
- OPOMBA: To vključuje desenzibiliziranje, ki se doseže s tvorenjem hidratov snovi.*
- (b) Tekoče desenzibilizirane eksplozive: eksplozivne snovi ali zmesi, raztopljene ali suspendirane v vodi ali drugih tekočinah, s katerimi tvorijo tekočo zmes, da se prepreči njihova eksplozivnost.
- 2.17.2. **Merila za razvrstitev**
- 2.17.2.1. Vsi eksplozivi v desenzibiliziranem stanju se razvrstijo v ta razred, razen če:
- (a) so v takšnem stanju namenjeni za povzročitev dejanskega eksplozivnega ali pirotehničnega učinka;
- (b) v takšnem stanju obstaja nevarnost eksplozije v skladu s serijo preskusov 6(a) ali 6(b) ali je korigirana hitrost gorenja, opisana v pododdelku 51.4 dela V UN RTDG: Priročnik preskusov in meril, večja od 1 200 kg/min; ali

⁽¹⁾ Nestabilni eksplozivi, kot so opredeljeni v oddelku 2.1, se lahko stabilizirajo z desenzibiliziranjem in se nato lahko razvrstijo kot desenzibilizirani eksplozivi, če izpolnjujejo vsa merila iz oddelka 2.17. V tem primeru se desenzibilizirani eksplozivi preskusijo v skladu s serijo preskusov 3 (del I UN RTDG: Priročnik preskusov in meril), ker so informacije o njihovi občutljivosti na mehanske dražljaje verjetno pomembne za določitev pogojev varnega ravnanja in uporabe. Rezultati teh preskusov se navedejo v varnostnem listu.

▼ **M19**

(c) je v takšnem stanju energija eksotermnega razpada manjša od 300 J/g.

OPOMBA 1: Snovi ali zmesi, ki v svojem desenzibiliziranem stanju izpolnjujejo merilo (a) ali (b), se razvrstijo kot eksplozivi (glej oddelek 2.1). Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo merilo (c), se morda lahko razvrstijo v druge razrede fizikalne nevarnosti.

OPOMBA 2: Energija eksotermnega razpada se lahko oceni s primerno kalorimetrično tehniko (gl. oddelek 20, pododdelek 20.3.3.3, dela II UN RTDG: Priročnik preskusov in meril).

2.17.2.2. Desenzibilizirani eksplozivi se razvrstijo in pakirajo za dobavo in uporabo v eno od štirih kategorij v tem razredu glede na korigirano hitrost gorenja (A_c) na podlagi „preskusa hitrosti gorenja (zunajni plamen)“, opisanega v pododdelku 51.4 dela V UN RTDG: Priročnik preskusov in meril, in sicer v skladu s tabelo 2.17.1:

Tabela 2.17.1

Merila za desenzibilizirane eksplozive

Kategorija	Merila
1	Desenzibilizirani eksplozivi s korigirano hitrostjo gorenja (A_c) 300 kg/min ali več, vendar največ 1 200 kg/min
2	Desenzibilizirani eksplozivi s korigirano hitrostjo gorenja (A_c) 140 kg/min ali več, vendar manj kot 300 kg/min
3	Desenzibilizirani eksplozivi s korigirano hitrostjo gorenja (A_c) 60 kg/min ali več, vendar manj kot 140 kg/min
4	Desenzibilizirani eksplozivi s korigirano hitrostjo gorenja (A_c), manjšo od 60 kg/min

Opomba 1: Desenzibilizirani eksplozivi so pripravljene tako, da ostanejo homogeni in se pri običajnih pogojih skladiščenja in ravnanja ne ločijo, zlasti če so desenzibilizirani s prepojitvijo. Proizvajalec/dobavitelj na varnostnem listu navede informacije o roku uporabnosti in navodila za preverjanje desenzibiliziranosti. Pod določenimi pogoji se lahko vsebnost desenzibilizatorja (npr. flegmatizatorja ali omakalnega sredstva ali sredstva za tretiranje) med uporabo in ravnanjem zmanjša ter s tem poveča potencialna nevarnost desenzibiliziranega eksploziva. Poleg tega morajo varnostni listi vsebovati napotke o tem, kako se izogniti povečanju nevarnosti za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev, kadar snov ali zmes ni ustrezno desenzibilizirana.

Opomba 2: Eksplozivnost desenzibiliziranih eksplozivov se določi s serijo preskusov 2 iz UN RTDG: Priročnik preskusov in meril ter navede v varnostnem listu.





Opomba 3: Za namene skladiščenja, dobave in uporabe desenzibilizirani eksplozivi ne spadajo dodatno na področje uporabe oddelkov 2.1 (eksplozivi), 2.6 (vnetljive tekočine) in 2.7 (vnetljive trdne snovi).

▼ **M19**2.17.3. **Obvestilo o nevarnosti**

Elementi etikete se uporabljajo za tekoče in trdne snovi in zmesi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 2.17.2.

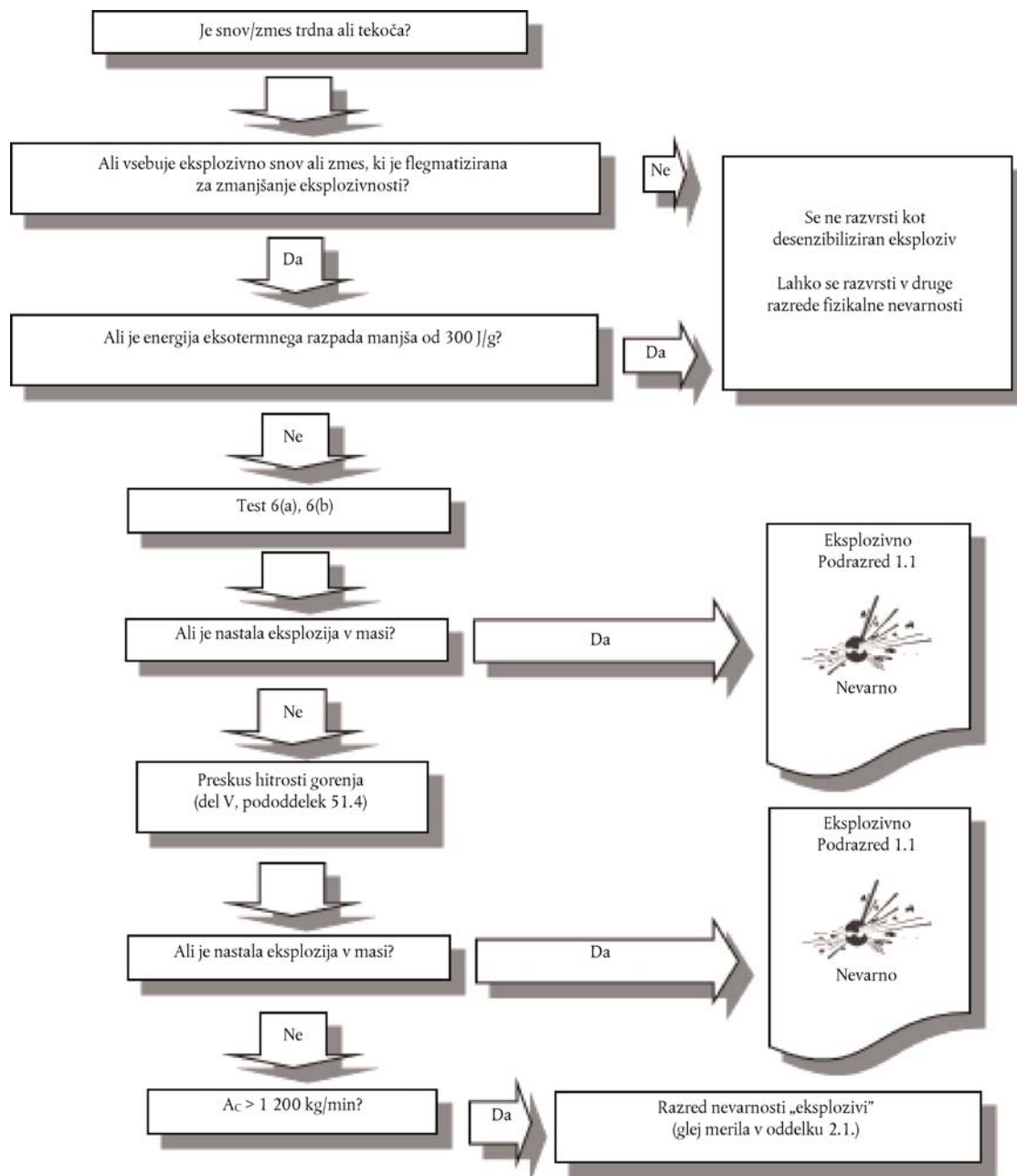
Tabela 2.17.2

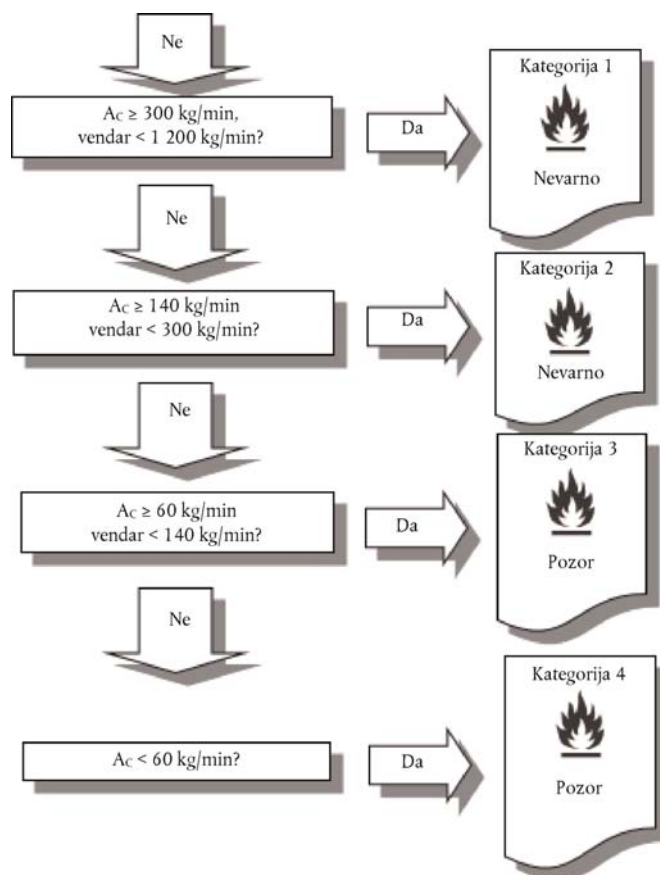
Elementi etikete za desenzibilizirane eksplozive

	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Piktogram GHS				
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno	Pozor	Pozor
Stavek o nevarnosti	H206 Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.	H207 Nevarnost za nastanek požara ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.	H207 Nevarnost za nastanek požara ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.	H208: Nevarnost za nastanek požara; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
Previdnostni stavek – preprečevanje	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280
Previdnostni stavek – odziv	P370 + P380 + P375	P370 + P380 + P375	P370 + P380 + P375	P371 + P380 + P375
Previdnostni stavek – shranjevanje	P401	P401	P401	P401
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501	P501

▼ **M19**2.17.4. **Dodatni preudarki pri razvrstitvi**

Diagram 2.17.1

Desenzibilizirani eksplozivi

▼ **M19**

2.17.4.1. Postopek za razvrstitev desenzibiliziranih eksplozivov se ne uporabi, če:

(a) snovi ali zmesi ne vsebujejo eksplozivov, ki izpolnjujejo merila iz oddelka 2.1, ali

(b) je njihova energija eksotermnega razpada manjša od 300 J/g.

2.17.4.2. Energija eksotermnega razpada se določi na eksplozivu, ki je že desenzibiliziran (tj. na homogeni trdni ali tekoči mešanici, ki jo tvorijo eksploziv in snovi, uporabljene za preprečevanje njegove eksplozivnosti). Energija eksotermnega razpada se lahko oceni s primerno kalorimetrično tehniko (gl. oddelek 20, pododdelek 20.3.3.3, dela II UN RTDG: Priročnik preskusov in meril).

▼ **B**

3. DEL 3: NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE

3.1. Akutna strupenost

3.1.1. *Opredelitve pojmov*

▼ **M19**

3.1.1.1. Akutna strupenost pomeni, da se po eni sami ali kratkotrajni izpostavljenosti snovi ali zmesi, bodisi oralno bodisi prek kože ali dihalnih poti, pojavijo hudi škodljivi učinki na zdravje (tj. smrtnost).

▼ **B**

3.1.1.2. Razred nevarnosti akutna strupenost se deli na:

— akutno oralno strupenost;

▼ B

- akutno dermalno strupenost;
- akutno strupenost pri vdihavanju.

3.1.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi kot akutno strupenih****▼ M19**

3.1.2.1. Snovi se lahko uvrstijo v eno od štirih kategorij nevarnosti na podlagi akutne strupenosti z oralnim vnosom, vnosom prek kože ali prek dihalnih poti glede na mejne vrednosti iz spodnje tabele. Vrednosti akutne strupenosti so izražene kot (približne) vrednosti LD₅₀ (oralno, dermalno) ali LC₅₀ (vdihavanje) ali kot ocena akutne strupenosti (ATE). Medtem ko se pri nekaterih metodah *in vivo* vrednosti LD₅₀/LC₅₀ določijo neposredno, pa se pri nekaterih novejših metodah *in vivo* (npr. z uporabo manjšega števila živali) upoštevajo drugi kazalniki akutne strupenosti, na primer pomembni klinični znaki strupenosti, ki se uporabijo kot referenca za določitev kategorije nevarnosti. Pojasnjevalne opombe so navedene pod tabelo 3.1.1.

Tabela 3.1.1

Vrednosti ocene akutne strupenosti (ATE) in merila za določitev kategorije nevarnosti akutne strupenosti

▼ M2

Način izpostavljenosti	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Oralno (mg/kg telesne teže) glej: opombo (a) opombo (b)	ATE ≤ 5	5 < ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 300	300 < ATE ≤ 2 000
Dermalno (mg/kg telesne teže) glej: opombo (a) opombo (b)	ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 200	200 < ATE ≤ 1 000	1 000 < ATE ≤ 2 000
S plini (ppmV ⁽¹⁾) glej: opombo (a) opombo (b) opombo (c)	ATE ≤ 100	100 < ATE ≤ 500	500 < ATE ≤ 2 500	2 500 < ATE ≤ 20 000
S hlapi (mg/l) glej: opombo (a) opombo (b) opombo (c) opombo (d)	ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 2,0	2,0 < ATE ≤ 10,0	10,0 < ATE ≤ 20
S prahom in meglicami (mg/l) glej: opombo (a) opombo (b) opombo (c)	ATE ≤ 0,05	0,05 < ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 1,0	1,0 < ATE ≤ 5,0

⁽¹⁾ Koncentracije plinov so izražene v delcih na milijon po prostornini (ppmV).

▼ M2

Opombe k tabeli 3.1.1:

- (a) Ocena akutne strupenosti (ATE) za razvrstitev snovi se dobi tako, da se uporabi LD₅₀/LC₅₀, kadar je na voljo.
- (b) Ocena akutne strupenosti (ATE) za razvrstitev snovi v zmesi se dobi tako, da se uporabi:
 - LD₅₀/LC₅₀, kadar je na voljo,
 - ustrezna vrednost pretvorbe iz tabele 3.1.2, ki je povezana z rezultati preskusa območja, ali
 - ustrezna vrednost pretvorbe iz tabele 3.1.2, ki je povezana s kategorijo razvrstitve.

▼ M4

- (c) Razponi ocen akutne strupenosti (ATE) za strupenost pri vdihavanju, uporabljeni v tabeli, temeljijo na štiriurnem preskusu izpostavljenosti. Obstoječi podatki o strupenosti pri vdihavanju, ki so bili dobljeni pri enourni izpostavljenosti, se lahko pretvorijo z delitvijo s faktorjem 2 za pline in hlapne ter s faktorjem 4 za prah in meglice.

▼ M2

- (d) Za nekatere snovi preskusnega ozračja ne sestavljajo le hlapni, ampak zmesi iz tekočih in parnih faz. Za druge snovi je lahko preskusno ozračje sestavljeno iz hlapov, ki so blizu plinski fazi. V teh primerih razvrstitev temelji na naslednjih vrednostih v ppmV: kategorija 1 (100 ppmV), kategorija 2 (500 ppmV), kategorija 3 (2 500 ppmV), kategorija 4 (20 000 ppmV).

Izrazi „prah“, „meglica“ in „hlapi“ so opredeljeni takole:

- prah: trdni delci snovi ali zmesi, ki se sprostijo v plinu (običajno zrak),
- meglica: tekoče kapljice snovi ali zmesi, ki se sprostijo v plinu (običajno zrak),
- hlapni: plinasta oblika snovi ali zmesi, ki se sprosti iz tekočega ali trdnega stanja.

Prah običajno nastane z mehanskimi postopki. Meglico običajno povzroči zgostitev prezasičenih hlapov ali fizično razprševanje tekočin. Delci prahu in kapljice meglice imajo običajno velikost od manj kot 1 do 100 µm.

▼ B

- 3.1.2.2. *Posebni preudarki pri razvrstitvi snovi kot akutno strupenih*
- 3.1.2.2.1 Najprimernejša testna vrsta za evalvacijo akutne strupenosti z oralnim vnosom in vnosom prek dihalnih poti je podgana, medtem ko sta za evalvacijo akutne dermalne strupenosti najprimernejša podgana ali kunec. Kadar so na voljo podatki o testu za akutno strupenost za več živalskih vrst, se z znanstveno presojo izbere najprimernejša vrednost LD₅₀ iz veljavnih, dobro opravljenih testov.
- 3.1.2.3. *Posebni preudarki pri razvrstitvi snovi kot akutno strupenih prek dihalnih poti*
- 3.1.2.3.1 Enote za strupenosti pri vdihavanju so odvisne od oblike vdihnjene snovi. Vrednosti za prah in meglice so izražene v mg/l, vrednosti za pline pa v ppmv. Zaradi upoštevanja težav pri testiranju hlapov, ki so lahko sestavljeni iz zmesi tekočih in parnih faz, tabela vključuje vrednosti v enotah mg/l. Razvrstitev za tiste hlapne, ki so bližje plinski fazi, pa temelji na ppmv.

▼ B

3.1.2.3.2 ► **M12** Pri razvrstitvi za akutno strupenost je zlasti pomembno, da se uporabijo jasno določene vrednosti v najbolj nevarnih kategorijah za prah in meglice. ◀ Vdihneni delci s srednjim masnim aerodinamičnim premerom (MMAD) od 1 do 4 mikronov se bodo naložili po celotnem območju dihalnih poti podgane. Ta razpon velikosti delca ustreza največjemu odmerku približno 2 mg/l. Da bodo testi na živalih lahko uporabljeni za izpostavljenost človeka bi bilo prah in meglice pri podganah najbolje testirati v tem razponu.

3.1.2.3.3 Če so na voljo podatki, ki kažejo, da je mehanizem strupenosti vključeval učinek jedkosti, se razen razvrstitve za strupenost z vdihavanjem snov ali zmes označi tudi kot „jedka za dihalne poti“ (glej opombo 1 v 3.1.4.1). Jedkost za dihalne poti je opredeljena kot uničenje tkiva dihalnih poti po enkratnem omejenem obdobju izpostavljenosti, podobno kot pri jedkosti za kožo; to vključuje uničenje sluznice. Evalvacija jedkosti lahko temelji na strokovni presoji, pri čemer se uporabljajo dokazi, kot so: izkušnje na ljudeh in živalih, obstoječi podatki (in vitro), vrednosti pH, informacije o podobnih snoveh ali vsi drugi bistveni podatki.

3.1.3. **Kriteriji za razvrstitev zmesi kot akutno strupenih**

3.1.3.1. Kriteriji za razvrstitev snovi za akutno strupenost iz oddelka 3.1.2 temeljijo na podatkih o smrtnem odmerku (testnih ali izpeljanih). Za zmesi je treba pridobiti ali izpeljati informacije, ki omogočajo uporabo kriterijev za razvrstitev zmesi. Pristop pri razvrstitvi akutne strupenosti je stopenjski in odvisen od količine razpoložljivih informacij o zmesi in njenih sestavinah. Shematski prikaz diagrama 3.1.1 prikazuje postopek, ki ga je treba upoštevati.

▼ M2

3.1.3.2. Pri razvrstitvi zmesi za akutno strupenost se upoštevajo vsi načini izpostavljenosti, potreben pa je le en način izpostavljenosti, če se ta način (ocenjen ali preskušen) upošteva za vse sestavine in če ni ustreznega dokaza, ki bi nakazoval na akutno strupenost zaradi več načinov izpostavljenosti. Če obstaja ustrezen dokaz za strupenost zaradi več kot enega načina izpostavljenosti, se razvrščanje opravi za vse ustrezne načine izpostavljenosti. Upoštevajo se vse informacije, ki so na voljo. Piktogram in opozorilna beseda, ki se uporabita, odražata najresnejšo kategorijo nevarnosti in uporabijo se vsi ustrezni stavki o nevarnosti.

▼ B

3.1.3.3. Da se lahko za razvrstitev nevarnosti zmesi uporabijo vsi razpoložljivi podatki, so postavljene nekatere domneve, ki se po potrebi uporabljajo v stopenjskem pristopu:

(a) „bistvene sestavine“ zmesi so tiste, ki so prisotne v koncentracijah 1 % (masnega deleža za trdne snovi, tekočine, hlape, meglice ter paro in volumskega deleža za pline) ali več, razen če se utemeljeno meni, da je sestavina, ki je prisotna v koncentraciji, manjši od 1 %, še vedno bistvena za razvrstitev zmesi kot akutno strupene (glej tabelo 1.1).

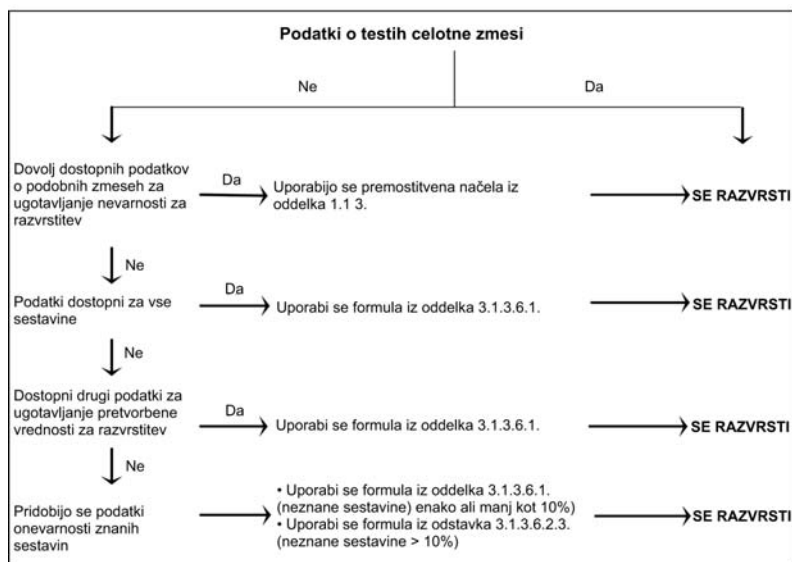
(b) kadar se razvrščena zmes uporablja kot sestavina druge zmesi, se lahko uporabi dejanska ali izpeljana ocena akutne strupenosti (ATE) za to zmes pri računanju razvrstitve nove zmesi po formulah iz oddelka 3.1.3.6.1 in odstavka 3.1.3.6.2.3.

▼ **M2**

- (c) Če spadajo pretvorjene ocenjene vrednosti akutne strupenosti za vse sestavine zmesi v isto kategorijo, se zmes razvrsti v to kategorijo.
- (d) Kadar je za sestavine v zmesi na voljo le razpon podatkov (ali podatki o kategoriji nevarnosti za akutno strupenost), se lahko pri računanju razvrstitve nove zmesi po formulah iz oddelkov 3.1.3.6.1 in 3.1.3.6.2.3 pretvorijo v ocenjene vrednosti v skladu s tabelo 3.1.2.

▼ **B**

Diagram 3.1.1

Stopenjski pristop za razvrstitev zmesi za akutno strupenost:

3.1.3.4. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki o akutni strupenosti za celotno zmes*

3.1.3.4.1 Kadar se določa akutna strupenost same testirane zmesi, se ta razvrsti v skladu z istimi kriteriji, kot se uporabljajo za snovi iz tabele 3.1.1. Če podatkov za zmes ni na voljo, se uporabijo postopki iz oddelkov 3.1.3.5 in 3.1.3.6.

3.1.3.5. *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov o akutni strupenosti za celotno zmes: premostitvena načela*

3.1.3.5.1 Kadar zmes ni testirana za določanje akutne strupenosti, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testnih zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu s premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.

▼ **M2**

3.1.3.5.2. Kadar je preskušana zmes razredčena z razredčilom, ki je razvrščeno v enako ali nižjo kategorijo strupenosti kot najmanj nevarna sestavina prvotne zmesi in se zanj ne pričakuje, da bo vplivalo na strupenost drugih sestavin, se lahko nova razredčena zmes razvrsti enako kot prvotna preskušena zmes. Namesto tega se lahko uporabi formula, razložena v oddelku 3.1.3.6.1.

▼ B

3.1.3.6. *Razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja)*

3.1.3.6.1 Dostopni podatki za vse sestavine

Da bi zagotovili ustrezno razvrstitev zmesi in da bi bil potreben le en izračun za vse sisteme, področja in kategorije, se ocena akutne strupenosti (acute toxicity estimate – ATE) sestavin pridobi na naslednji način:

- (a) ► **M12** vključijo se sestavine z znano akutno strupenostjo, ki so v kateri koli kategoriji akutne nevarnosti iz tabele 3.1.1; ◀
- (b) ne upoštevajo se sestavine, za katere se domneva, da niso akutno strupene (npr. voda, sladkor);

▼ M2

- (c) ne upoštevajo se sestavine, če so razpoložljivi podatki iz preskusa mejnega odmerka (pri zgornji vrednosti za kategorijo 4 za ustrezn način izpostavljenosti, kot je določeno v tabeli 3.1.1) in ne kažejo akutne strupenosti.

Sestavine, za katere se uporablja ta oddelek, se štejejo za sestavine z znano oceno akutne strupenosti (ATE). Za ustrezno uporabo razpoložljivih podatkov v spodnji enačbi glej opombo (b) k tabeli 3.1.1 in oddelek 3.1.3.3 ter oddelek 3.1.3.6.2.3.

▼ B

Ocena akutne strupenosti zmesi se določi z izračunom na podlagi vrednosti ATE za vse bistvene sestavine v skladu z naslednjo formulo za oralno, dermalno strupenost ali strupenost pri vdihavanju:

$$\frac{100}{ATE_{\text{mix}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

kjer:

C_i = koncentracija sestavine i (% w/w ali % v/v)

i = posamezna sestavina od 1 do n

n = število sestavin

ATE_i = ocena akutne strupenosti sestavine i .

3.1.3.6.2. *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov za vse sestavine*

3.1.3.6.2.1 Kadar ocena akutne strupenosti ni na voljo za posamezno sestavino zmesi, vendar se lahko iz informacij, ki so na voljo, na primer iz informacij spodaj, izpelje vrednost pretvorbe, kakor je določeno v tabeli 3.1.2, se uporabi formula iz oddelka 3.1.3.6.1.

To vključuje oceno:

- (a) ekstrapolacije med ocenami za oralno, dermalno akutno toksičnost in akutno strupenost pri vdihavanju ⁽¹⁾. Za takšno oceno so morda potrebni ustrezni farmakodinamični in farmakokinetični podatki;
- (b) dokazov o izpostavljenosti ljudi, ki kažejo strupene učinke, vendar ne zagotavljajo podatkov o smrtnem odmerku;
- (c) dokazov katerih koli testov analiz strupenosti za snov, ki kažejo učinke akutne strupenosti, vendar ne zagotavljajo nujno podatkov o smrtnem odmerku; ali

⁽¹⁾ ► **M2** Če zmesi vsebujejo sestavine, ki nimajo podatkov o akutni strupenosti za vsak način izpostavljenosti, se lahko ocene akutne strupenosti ekstrapolirajo iz razpoložljivih podatkov in uporabijo za ustrezne načine izpostavljenosti (glej oddelek 3.1.3.2). Vendar pa lahko posebna zakonodaja zahteva preskus za določen način izpostavljenosti. V tem primeru se za takšen način izpostavljenosti opravi razvrstitev na podlagi zakonskih predpisov. ◀

▼ B

(d) podatkov o zelo podobnih snoveh, pri čemer se uporabljajo informacije o razmerjih med strukturo in aktivnostjo.

Ta pristop na splošno zahteva bistvene dodatne tehnične informacije ter visoko usposobljenega in izkušenega strokovnjaka (strokovna presoja, glej oddelek 1.1.1), da bi zanesljivo ocenili akutno strupenost. Če takšnih informacij ni na voljo, nadaljujte po odstavku 3.1.3.6.2.3.

▼ M4

3.1.3.6.2.2. Če se v zmesi uporabi sestavina brez kakršne koli uporabne informacije za razvrstitev s koncentracijo $\geq 1\%$, se ugotovi, da se zmesi ne more dodeliti dokončna ocena akutne strupenosti. V takšnem primeru se zmes razvrsti le na podlagi znanih sestavin, na etiketo in varnostni list (SDS) pa se doda izjava, da „x odstotkov zmesi vsebuje sestavine z neznano akutno strupenostjo“, pri čemer se upoštevajo določbe iz oddelka 3.1.4.2.

3.1.3.6.2.3. Če je skupna koncentracija sestavin z neznano akutno strupenostjo $\leq 10\%$, potem se uporabi formula, predstavljena v oddelku 3.1.3.6.1. Če je skupna koncentracija sestavin z neznano akutno strupenostjo $> 10\%$, potem se formula, predstavljena v oddelku 3.1.3.6.1, popravi in prilagodi za odstotek neznanih sestavin:

$$\frac{100 - (\sum C \text{ neznana, } \text{če } > 10\%)}{ATE_{zmes}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

▼ B

Tabela 3.1.2

▼ M2

Pretvorba iz razpona vrednosti akutne strupenosti, pridobljenih s preskusi (ali kategorij nevarnosti akutne strupenosti), v ocenjeno vrednost akutne strupenosti za uporabo v formulah za razvrstitev snovi

▼ B

Načini izpostavljenosti	Kategorija razvrstitve ali razpon ocene akutne strupenosti, pridobljene s testi	Pretvorjena ocenjena vrednost akutne strupenosti (glej opombo 1)
oralno (mg/kg telesne teže)	0 < kategorija 1 \leq 5 5 < kategorija 2 \leq 50 50 < kategorija 3 \leq 300 300 < kategorija 4 \leq 2 000	0,5 5 100 500
dermalno (mg/kg telesne teže)	0 < kategorija 1 \leq 50 50 < kategorija 2 \leq 200 200 < kategorija 3 \leq 1 000 1 000 < kategorija 4 \leq 2 000	5 50 300 1 100
s plini (ppmv)	0 < kategorija 1 \leq 100 100 < kategorija 2 \leq 500 500 < kategorija 3 \leq 2 500 2 500 < kategorija 4 \leq 20 000	10 100 700 4 500
s hlapi (mg/l)	0 < kategorija 1 \leq 0,5 0,5 < kategorija 2 \leq 2,0 2,0 < kategorija 3 \leq 10,0 10,0 < kategorija 4 \leq 20,0	0,05 0,5 3 11

▼ **B**

Načini izpostavljenosti	Kategorija razvrstitve ali razpon ocene akutne strupenosti, pridobljene s testi	Pretvorjena ocenjena vrednost akutne strupenosti (glej opombo 1)
s prahom/ meglice (mg/l)	0 < kategorija 1 ≤ 0,05	0,005
	0,05 < kategorija 2 ≤ 0,5	0,05
	0,5 < kategorija 3 ≤ 1,0	0,5
	1,0 < kategorija 4 ≤ 5,0	1,5

Opomba 1:

Te vrednosti so namenjene izračunu ocene akutne strupenosti za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin in niso rezultati testov.

3.1.4.

Obvestilo o nevarnosti





3.1.4.1.

Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 3.1.3. ► **M2** Brez poseganja v člen 27 se sestavljeni stavki o nevarnosti lahko uporabljajo v skladu s Prilogo III. ◀

▼ **M4**

Tabela 3.1.3

Elementi etikete za akutno strupenost

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Piktogrami GHS				
Opozorilna beseda	► C9 Nevarno ◀	► C9 Nevarno ◀	► C9 Nevarno ◀	► C9 Pozor ◀
Stavek o nevarnosti:	H300: Smrtno pri zaužitju	H300: Smrtno pri zaužitju	H301: Strupeno pri zaužitju	H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju
— oralno				
— dermalno	H310: Smrtno v stiku s kožo	H310: Smrtno v stiku s kožo	H311: Strupeno v stiku s kožo	H312: Zdravju škodljivo v stiku s kožo
— vdihavanje (glej opombo 1)	H330: Smrtno pri vdihavanju	H330: Smrtno pri vdihavanju	H331: Strupeno pri vdihavanju	H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju
Previdnostni stavek – preprečevanje (oralno)	P264 P270	P264 P270	P264 P270	P264 P270
Previdnostni stavek – odziv (oralno)	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P312 P330
Previdnostni stavek – shranjevanje (oralno)	P405	P405	P405	

▼ M4

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3	Kategorija 4
Previdnostni stavek – odstranjevanje (oralno)	P501	P501	P501	P501
Previdnostni stavek – preprečevanje (dermalno)	P262 P264 P270 P280	P262 P264 P270 P280	P280	P280
Previdnostni stavek – odziv (dermalno)	P302 + P352 P310 P321 P361 + P364	P302 + P352 P310 P321 P361 + P364	P302 + P352 P312 P321 P361 + P364	P302 + P352 P312 P321 P362 + P364
Previdnostni stavek – shranjevanje (dermalno)	P405	P405	P405	
Previdnostni stavek – odstranjevanje (dermalno)	P501	P501	P501	P501
Previdnostni stavek – preprečevanje (vdihavanje)	P260 P271 P284	P260 P271 P284	P261 P271	P261 P271
Previdnostni stavek – odziv (vdihavanje)	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P311 P321	P304 + P340 P312
Previdnostni stavek – shranjevanje (vdihavanje)	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	
Previdnostni stavek – odstranjevanje (vdihavanje)	P501	P501	P501	

▼ B*Opomba 1:*

Če so na voljo podatki, ki kažejo, da je mehanizem strupenosti jedkost, se razen razvrstitve za strupenost z vdihavanjem snov ali zmes označi tudi kot EUH071: „jedko za dihalne poti“ – glej nasvet iz 3.1.2.3.3. Poleg ustreznega piktograma se za akutno strupenost lahko doda piktogram za jedkost (uporabljen za jedkost za kožo in oči) skupaj z izjavo „jedko za dihalne poti“.

Opomba 2:

Če se v zmesi uporabi sestavina s koncentracijo 1 % ali več, glede katere ni na voljo nikakršnih uporabnih informacij, se zmes označi z dodatno izjavo, da „x odstotkov zmesi vsebuje sestavino(-e) z neznanu strupenostjo“ – glej informacije v 3.1.3.6.2.2.

▼ M4

3.1.4.2.

Stavki o nevarnosti za akutno strupenost razlikujejo med nevarnostmi glede na način izpostavljenosti. Obvestilo o razvrstitvi za akutno strupenost mora prav tako odražati to razlikovanje. Če je snov ali zmes razvrščena za več kot en način izpostavljenosti, se vse ustrezne razvrstitve sporočijo na varnostnem listu, kot je določeno v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1907/2006, ustrezni elementi obvestila o nevarnosti pa se navedejo na etiketi, kot je določeno v oddelku 3.1.3.2. Če je sporočeno, da „x % zmesi vsebuje sestavine z neznanu akutno strupenostjo“, kot je določeno v oddelku

▼ **M4**

3.1.3.6.2.2, se lahko pri informacijah, navedenih na varnostnem listu, uporabi tudi razlikovanje glede na način izpostavljenosti. Na primer, „x % zmesi vsebuje sestavine z neznano akutno oralno strupenostjo“ in „x % zmesi vsebuje sestavine z neznano akutno dermalno strupenostjo“.

▼ **M12**

- 3.2. **Jedkost za kožo/draženje kože**
 3.2.1. **Opredeleitev pojmov in splošni preudarki**

▼ **M19**

- 3.2.1.1. Jedkost za kožo je nastanek trajne poškodbe kože, zlasti vidno odmiranje prek povrhnjice v usnjico, potem ko je bila izpostavljena snovi ali zmesi.

Draženje kože je nastanek popravljive poškodbe kože, potem ko je bila izpostavljena snovi ali zmesi.

▼ **M12**

- 3.2.1.2. V stopenjskem pristopu so najpomembnejši obstoječi podatki o ljudeh, nato obstoječi podatki o živalih, podatki *in vitro* ter nazadnje drugi viri informacij. Kadar podatki izpolnjujejo kriterije, se razvrstitev izvede neposredno. V nekaterih primerih se razvrstitev snovi ali zmesi izvede na podlagi določitve zanesljivosti dokazov znotraj stopnje. V pristopu določanja zanesljivosti vseh dokazov se vse dostopne informacije, povezane z določitvijo jedkosti za kožo/draženja kože, obravnavajo skupaj, vključno z rezultati ustreznih potrjenih testov *in vitro*, relevantnimi podatki o živalih ter podatki o ljudeh, kot so epidemiološke in klinične študije ter dobro dokumentirana poročila in opažanja o posameznih primerih (glej oddelke 1.1.1.3, 1.1.1.4 in 1.1.1.5 v delu I Priloge I).

- 3.2.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi**
 Snovi se uvrstijo v eno od naslednjih dveh kategorij v tem razredu nevarnosti:

(a) Kategorija 1 (jedkost za kožo)

Ta kategorija je nadalje razdeljena v tri podkategorije (1A, 1B in 1C). Jedke snovi se razvrstijo v kategorijo 1, kadar podatki ne zadoščajo za podrazvrstitev. Kadar podatki zadoščajo, se snovi razvrstijo v eno od treh podkategorij 1A, 1B ali 1C (glej tabelo 3.2.1).

(b) Kategorija 2 (draženje kože) (glej tabelo 3.2.2).

- 3.2.2.1. *Razvrstitev na podlagi podatkov o standardnih testih na živalih*
 3.2.2.1.1. **Jedkost za kožo**
 3.2.2.1.1.1. Snov je jedka za kožo, kadar povzroča uničenje tkiva kože, zlasti vidno odmiranje skozi povrhnjico v usnjico, pri vsaj eni testirani živali po izpostavljenosti do štirih ur.
 3.2.2.1.1.2. Jedke snovi se razvrstijo v kategorijo 1, kadar podatki ne zadoščajo za podrazvrstitev.

▼ **M12**

- 3.2.2.1.1.3. Kadar podatki zadoščajo, se snovi razvrstijo v eno od treh podkategorij 1A, 1B ali 1C s skladu s kriteriji iz tabele 3.2.1.
- 3.2.2.1.1.4. Znotraj kategorije jedkosti so tri podkategorije: podkategorija 1A – odzivi na korozivno snov so zabeleženi po največ treh minutah izpostavljenosti in največ eni uri opazovanja; podkategorija 1B – odzivi na korozivno snov so opisani po izpostavljenosti od treh minut do ene ure in opazovanju do 14 dni; in podkategorija 1C – odzivi na korozivno snov se pojavijo po izpostavljenosti od ene do štirih ur in opazovanju do 14 dni.

Tabela 3.2.1

Kategorija in podkategorije jedkosti za kožo

Kategorija	Kriteriji
Kategorija 1 ⁽¹⁾	Uničenje tkiva kože, zlasti vidno odmiranje skozi povrhnjico v usnjico, pri vsaj eni testirani živali po izpostavljenosti ≤ 4 h.
Podkategorija 1A	Odzivi na korozivno snov pri vsaj eni živali po izpostavljenosti ≤ 3 min v obdobju opazovanja ≤ 1 h
Podkategorija 1 B	Odzivi na korozivno snov pri vsaj eni živali po izpostavljenosti > 3 min in ≤ 1 h in opazovanju ≤ 14 dni
Podkategorija 1C	Odzivi na korozivno snov pri vsaj eni živali po izpostavljenosti > 1 h in ≤ 4 h ter opazovanju ≤ 14 dni

⁽¹⁾ Glej pogoje za uporabo kategorije 1 v odstavku (a) oddelka 3.2.2.

- 3.2.2.1.1.5. Uporaba podatkov o ljudeh je obravnavana v oddelkih 3.2.1.2 in 3.2.2.2 ter oddelkih 1.1.1.3, 1.1.1.4 in 1.1.1.5.
- 3.2.2.1.2. Draženje kože
- 3.2.2.1.2.1. Snov je dražilna za kožo, kadar povzroči popravljivo poškodbo kože po njenem nanosu za največ štiri ure. Glavni kriterij za kategorijo za draženje je, da je pri vsaj dveh od treh testiranih živalih srednja vrednost ≥ 2,3 in ≤ 4,0.
- 3.2.2.1.2.2. V tabeli 3.2.2 je prikazana ena kategorija za draženje (kategorija 2) z uporabo rezultatov testiranja na živalih.
- 3.2.2.1.2.3. Pri evalviranju odzivov draženja se upošteva tudi popravljivost poškodb kože. Če vnetje ne izgine do konca obdobja opazovanja pri dveh ali več testiranih živalih, ob upoštevanju izpadanja dlak (omejena površina), hiperkeratoze, hiperplazije in luščenja, se material šteje kot dražilen.
- 3.2.2.1.2.4. Odzivi živali na draženje pri testu so lahko tako kot pri jedkosti spremenljivi. Ločen kriterij za draženje pokriva primere, v katerih je odziv draženja znaten, vendar manjši od kriterija srednjega rezultata, ki se zahteva za pozitiven rezultat testa. Na primer testna snov je lahko označena kot dražilna, če vsaj ena od treh testnih živali kaže zelo visoko srednjo vrednost med študijo, vključno s poškodbami, ki ne izginejo ob koncu obdobja opazovanja, ki je običajno 14 dni. Tudi drugi odzivi lahko izpolnjujejo ta kriterij. Vendar mora biti potrjeno, da so odzivi posledica kemične izpostavljenosti.

▼ M12

Tabela 3.2.2

Kategorija za draženje kože ^(a)

Kategorija	Kriteriji
Draženje (kategorija 2)	<p>(1) Srednji rezultat $\geq 2,3$ in $\leq 4,0$ za eritem/krasto na opeklini ali za edem pri vsaj 2 od 3 testiranih živali, iz razvrščanja 24, 48 in 72 ur po odstranitvi obliža ali z zapoznelimi reakcijami iz ocen v treh zaporednih dneh po začetku kožne reakcije, ali</p> <p>(2) vnetje, ki ne izgine do konca obdobja opazovanja, običajno 14 dni, pri vsaj dveh živalih, zlasti ob upoštevanju reakcije izpadanja dlak (omejeno območje), hiperkeratoze, hiperplazije in luščenja, ali</p> <p>(3) v nekaterih primerih se lahko pojavijo očitne razlike pri odzivu živali, tako da se pri posamezni živali pojavijo zelo izrazite pozitivne reakcije na kemično izpostavljenost, ki pa so vendarle manjše od zgoraj navedenih kriterijev.</p>

^(a) Kriteriji za ocenjevanje se razumejo kot kriteriji, opisani v Uredbi (ES) št. 440/2008.

3.2.2.1.2.5. Uporaba podatkov o ljudeh je obravnavana v oddelkih 3.2.1.2 in 3.2.2.2 ter oddelkih 1.1.1.3, 1.1.1.4 in 1.1.1.5.

3.2.2.2. *Razvrstitev v stopenjskem pristopu*

3.2.2.2.1. Pri evalviranju začetnih informacij se po potrebi upošteva stopenjski pristop, vendar vsi elementi morda niso pomembni.

3.2.2.2.2. Obstoječi podatki o ljudeh in živalih, ki vsebujejo informacije za enkratno ali ponavljajočo izpostavljenost, so glavni elementi evalvacije, ker zagotavljajo informacije, neposredno povezane z učinki na kožo.

3.2.2.2.3. Za razvrstitev se lahko uporabijo podatki o akutni dermalni strupenosti. Če je snov zelo strupena v stiku s kožo, raziskava o jedkosti za kožo/draženju kože ni izvedljiva, ker količina testne snovi, ki bi se uporabila, znatno presega strupen odmerek in zato povzroči smrt živali. Pri opazovanju jedkosti za kožo/draženja kože v študijah o akutni strupenosti in opazovanju prek mejnega odmerka se lahko pridobljeni podatki uporabijo za razvrstitev, če so uporabljena redčila in so testirane vrste enakovredne. Trdne snovi (prah) lahko postanejo jedke ali dražilne, kadar so vlažne ali v stiku z vlažno kožo ali sluznico.

3.2.2.2.4. Kot pomoč pri odločitvah o razvrstitvi se uporabijo druge možnosti *in vitro*, ki so bile potrjene in sprejete.

3.2.2.2.5. Prav tako lahko skrajne meje pH, kot so ≤ 2 in $\geq 11,5$ pomenijo možno povzročanje učinkov na kožo, zlasti v povezavi z veliko kislno/alkalno rezervo (pufrsko kapaciteto). Na splošno se za takšne snovi pričakuje, da imajo bistvene učinke na kožo. V odsotnosti drugih informacij se snov šteje za jedko za kožo (jedkost za kožo kategorije 1), če je vrednost pH ≤ 2 ali $\geq 11,5$. Vendar, če upoštevanje kisle/alkalne rezerve kaže, da snov ni nujno jedka kljub nizki ali visoki vrednosti pH, je treba to potrditi z drugimi podatki, če je le mogoče s podatki ustreznega potrjenega testa *in vitro*.

▼ **M12**

3.2.2.2.6. V nekaterih primerih so za odločitev o razvrstitvi lahko na voljo zadostne informacije za strukturno povezane snovi.

3.2.2.2.7. Stopenjski pristop zagotavlja smernice pri urejanju obstoječih informacij o snovi in določanju zanesljivosti dokazov o oceni nevarnosti in razvrstitvi nevarnosti.

Čeprav bi informacije lahko dobili z evalvacijo enega parametra znotraj stopnje (glej oddelek 3.2.2.2.1.), se upoštevajo vse obstoječe informacije in celovito določanje zanesljivosti dokazov. To zlasti velja, kadar so si informacije, ki so na voljo o nekaterih parametrih, nasprotujoče.

3.2.3. **Kriteriji za razvrstitev zmesi**

3.2.3.1. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za celotno zmes*

3.2.3.1.1. Zmes se razvrsti na podlagi kriterijev za snovi ob upoštevanju stopenjskega pristopa za evalviranje podatkov za ta razred nevarnosti.

3.2.3.1.2. Pri preverjanju možnosti testiranja zmesi se razvrščevalce spodbuja k uporabi pristopa stopenjskega določanja zanesljivosti dokazov, kot je vključen v kriterije za razvrstitev snovi kot jedke za kožo in dražljive za kožo (oddelka 3.2.1.2 in 3.2.2.2), da bi pomagali zagotoviti točno razvrstitev in se izognili nepotrebnemu testiranju na živalih. V odsotnosti drugih informacij se zmes šteje za jedko za kožo (jedkost za kožo kategorije 1), če je vrednost pH ≤ 2 ali $\geq 11,5$. Vendar, če upoštevanje kisle/alkalne rezerve kaže, da zmes ni nujno jedka kljub nizki ali visoki vrednosti pH, je treba to potrditi z drugimi podatki, če je le mogoče s podatki ustreznega potrjenega testa *in vitro*.

3.2.3.2. *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*

3.2.3.2.1. Kadar zmes ni testirana za določanje zmožnosti za jedkost za kožo/draženje kože, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi na voljo dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu s premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.

3.2.3.3. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za vse sestavine ali za le nekatere sestavine zmesi*

3.2.3.3.1. Da se lahko za razvrstitev nevarnosti zmesi uporabijo vsi razpoložljivi podatki za jedkost za kožo/draženje kože, je postavljena naslednja domneva, ki se po potrebi uporablja v stopenjskem pristopu:

„Bistvene sestavine“ zmesi so tiste, ki so prisotne v koncentracijah $\geq 1\%$ (masnega deleža za trdne snovi, tekočine, prah, meglice ter hlape in volumnskega deleža za pline), razen če se domneva (npr. v primeru sestavin, jedkih za kožo), da je sestavina, ki je prisotna v koncentraciji $< 1\%$, lahko še vedno relevantna za razvrstitev zmesi kot jedke za kožo/dražilne za kožo.

3.2.3.3.2. Na splošno pristop pri razvrstitvi zmesi kot jedkih ali dražilnih za kožo, kadar so na voljo podatki o sestavinah, vendar ne o celotni zmesi, temelji na teoriji dodajanja, tako da vsaka za kožo jedka ali za kožo dražilna sestavina prispeva k celotnim za kožo jedkim

▼ M12

ali za kožo dražilnim lastnostim zmesi, sorazmerno z močjo in koncentracijo. Za sestavine, jedke za kožo, se uporabi utežni faktor 10, kadar so prisotne v koncentraciji pod splošno mejno koncentracijo za razvrstitev v kategorijo 1, vendar imajo koncentracijo, ki bo prispevala k razvrstitvi zmesi kot dražilne za kožo. Zmes se razvrsti kot jedka ali dražilna za kožo, kadar vsota koncentracij takšnih sestavin presega mejno koncentracijo.

3.2.3.3.3. Tabela 3.2.3 navaja splošne mejne koncentracije, ki se uporabljajo pri določanju, ali se zmes obravnava kot dražilna ali jedka za kožo.

3.2.3.3.4.1. Zlasti je treba paziti pri razvrščanju nekaterih vrst zmesi, ki vsebujejo snovi, kot so kisline in baze, anorganske soli, aldehidi, fenoli in surfaktanti. Pristop iz oddelkov 3.2.3.3.1 in 3.2.3.3.2 morda ni primeren, ker je veliko takšnih snovi jedkih ali dražilnih za kožo pri koncentracijah < 1 %.

3.2.3.3.4.2. Za zmesi, ki vsebujejo močne kisline ali baze, se pH uporablja kot kriterij za razvrstitev (glej oddelek 3.2.3.1.2), ker je pH boljši kazalnik jedkosti za kožo od mejnih koncentracij iz tabele 3.2.3.

3.2.3.3.4.3. Zmes, ki vsebuje sestavine, ki so jedke ali dražilne za kožo, in se ne more razvrstiti na podlagi pristopa dodajanja (tabela 3.2.3) zaradi kemijskih lastnosti, zaradi katerih je ta pristop neizvedljiv, se razvrsti kot jedka za kožo (kategorija 1), če vsebuje ≥ 1 % sestavine, razvrščene kot jedke za kožo, ali kot dražilna za kožo (kategorija 2), če vsebuje ≥ 3 % sestavine, dražilne za kožo. Razvrstitev zmesi s sestavinami, za katere se ne uporablja pristop iz tabele 3.2.3, je povzeta v tabeli 3.2.4.

3.2.3.3.5. Včasih lahko zanesljivi podatki kažejo, da nevarnost sestavine za jedkost za kožo/draženje kože ne bo očitna, kadar se pojavi pri koncentracijah, ki so enake ali večje od splošnih mejnih koncentracij, navedenih v tabelah 3.2.3 in 3.2.4 v oddelku 3.2.3.3.6. V teh primerih se zmes razvrsti glede na navedene podatke (glej tudi člena 10 in 11). V drugih primerih, ko se pričakuje, da nevarnost sestavine za jedkost za kožo/draženje kože ni očitna, kadar se pojavi pri koncentracijah, ki so enake ali večje od splošnih mejnih koncentracij, navedenih v tabelah 3.2.3 in 3.2.4, se preveri možnost izvedbe testiranja zmesi. V teh primerih se uporabi pristop stopenjskega določanja zanesljivosti dokazov, kot je navedeno v oddelku 3.2.2.2.

3.2.3.3.6. Če obstajajo podatki, ki kažejo, da je (so) sestavina(-e) jedka(-e) ali dražilna(-e) za kožo pri koncentraciji < 1 % (jedko za kožo) ali < 3 % (dražilno za kožo), se zmes ustrezno razvrsti.

▼ **M12**

Tabela 3.2.3

Splošne mejne koncentracije sestavin, razvrščenih kot jedke za kožo (kategorija 1, 1A, 1B ali 1C) / dražilne za kožo (kategorija 2), pri katerih se tudi zmes razvrsti kot jedka/dražilna za kožo, kadar se uporablja pristop dodajanja

Vsota sestavin, razvrščenih kot:	Koncentracija, pri kateri se zmes razvrsti v naslednje kategorije:	
	jedke za kožo	dražilne za kožo
	kategorija 1 (glej opombo spodaj)	kategorija 2
jedke za kožo podkategorije 1A, 1B, 1C ali kategorije 1	$\geq 5\%$	$\geq 1\%$, vendar $< 5\%$
dražilne za kožo kategorije 2		$\geq 10\%$
(10 × jedke za kožo podkategorije 1A, 1B, 1C ali kategorije 1) + dražilne za kožo kategorije 2		$\geq 10\%$

Opomba:

Vsota vseh sestavin zmesi, razvrščenih kot jedkih za kožo podkategorije 1A, 1B oziroma 1C, mora biti $\geq 5\%$, da se lahko zmes razvrsti kot jedka za kožo podkategorije 1A, 1B oziroma 1C. Če je vsota sestavin, razvrščenih kot jedkih za kožo podkategorije 1A, $< 5\%$, vendar je vsota sestavin, razvrščenih kot jedkih za kožo podkategorije 1A + 1B $\geq 5\%$, se zmes razvrsti kot jedka za kožo podkategorije 1B. Podobno se zmes razvrsti kot jedka za kožo podkategorije 1C, če je vsota sestavin, razvrščenih kot jedkih za kožo podkategorije 1A + 1B, $< 5\%$, vendar je vsota sestavin, razvrščenih kot jedkih za kožo podkategorije 1A + 1B + 1C $\geq 5\%$. Če je vsaj ena od zadevnih sestavin v zmesi razvrščena kot kategorija 1 brez podkategorizacije, se zmes razvrsti kot kategorija 1 brez podkategorizacije, če je vsota vseh sestavin, jedkih za kožo $\geq 5\%$.

Tabela 3.2.4

Splošne mejne koncentracije sestavin, pri katerih se zmes razvrsti kot jedka za kožo/dražilna za kožo, kadar se ne uporablja pristop dodajanja



Sestavina:	Koncentracija:	Zmes, razvrščena kot:
kislina s $\text{pH} \leq 2$	$\geq 1\%$	jedka za kožo kategorije 1
baza s $\text{pH} \geq 11,5$	$\geq 1\%$	jedka za kožo kategorije 1
druge sestavine, jedke za kožo (podkategorij 1A, 1B, 1C ali kategorije 1)	$\geq 1\%$	jedka za kožo kategorije 1
druge sestavine, dražilne za kožo (kategorije 2), vključno s kisljinami in bazami	$\geq 3\%$	dražilna za kožo kategorije 2

▼ **M12**3.2.4. **Obvestilo o nevarnosti**

3.2.4.1. Elementi oznake se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 3.2.5.

Tabela 3.2.5

Elementi etikete za jedkost z kožo/draženje kože

Razvrstitev	Podkategorije 1A/1B/1C in kategorija 1	Kategorija 2
Piktogrami GHS		
Opozorilna beseda	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči	H315: Povzroča draženje kože
Previdnostni stavek – preprečevanje	P260 P264 P280	P264 P280
Previdnostni stavek – odziv	P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338	P302 + P352 P321 P332 + P313 P362 + P364
Previdnostni stavek – shranjevanje	P405	
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	

3.3. **Hude poškodbe oči/draženje oči**3.3.1. **Opredeleitev pojmov in splošni preudarki**▼ **M19**

3.3.1.1. Hude poškodbe oči so povzročitev poškodbe tkiva očesa ali resne fizične okvare vida, ki niso v celoti popravljive, potem ko je bilo oko izpostavljeno snovi ali zmesi.

Draženje oči je povzročitev sprememb v očesu, ki so v celoti popravljive, potem ko je bilo oko izpostavljeno snovi ali zmesi.

▼ **M12**

3.3.1.2. V stopenjskem pristopu so najpomembnejši obstoječi podatki o ljudeh, nato obstoječi podatki o živalih, podatki *in vitro* ter nazadnje drugi viri informacij. Če podatki izpolnjujejo kriterije, je razvrstitev neposredna. V drugih primerih se razvrstitev snovi ali zmesi izvede na podlagi določanja zanesljivosti dokazov znotraj stopnje. V pristopu določanja zanesljivosti vseh dokazov se vse

▼ **M12**

dostopne informacije, povezane z določitvijo hude poškodbe oči/ draženja oči, obravnavajo skupaj, vključno z rezultati ustreznih potrjenih testov *in vitro*, relevantnimi podatki o živalih ter podatki o ljudeh, kot so epidemiološke in klinične študije ter dobro dokumentirana poročila in opažanja o posameznih primerih (glej oddelek 1.1.1.3 v delu 1 Priloge I).

3.3.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi**

Snovi se uvrstijo v eno od kategorij v tem razredu nevarnosti, in sicer v kategorijo 1 (hude poškodbe oči) ali kategorijo 2 (draženje oči), kot sledi:

(a) Kategorija 1 (hude poškodbe oči):

snovi, ki lahko povzročijo hude poškodbe oči (glej tabelo 3.3.1).

(b) Kategorija 2 (draženje oči):

snovi, ki lahko povzročijo popravljivo draženje oči (glej tabelo 3.3.2).

3.3.2.1. *Razvrstitev na podlagi podatkov o standardnih testih na živalih*

3.3.2.1.1. Hude poškodbe oči (kategorija 1)

3.3.2.1.1.1. Za snovi, ki lahko povzročijo hude poškodbe oči, je sprejeta le ena kategorija nevarnosti (kategorija 1). Ta kategorija nevarnosti kot kriterije vključuje opažanja iz tabele 3.3.1. Ta opažanja vključujejo živali s 4. stopnjo poškodbe roženice in drugimi hudimi reakcijami (npr. uničenje roženice), ugotovljene kadar koli med testiranjem, in tudi trdovratno motnjo roženice, spremembo barve roženice z barvilom, zaraslino, panus in oviranje delovanja šarenice ali drugimi učinki, ki poškodujejo vid. V zvezi s tem se za trdovratne poškodbe štejejo tiste, ki niso popolnoma popravljive v obdobju opazovanja, običajno 21 dni. V kategorijo 1 se razvrstijo tudi snovi, ki izpolnjujejo kriterije za motnjo roženice ≥ 3 ali iritis $> 1,5$, ugotovljen pri vsaj dveh od treh testiranih živali, saj se takšne hude poškodbe običajno ne popravijo v 21 dneh obdobja opazovanja.

3.3.2.1.1.2. Uporaba podatkov o ljudeh je obravnavana v oddelku 3.3.2.2 ter oddelkih 1.1.1.3, 1.1.1.4 in 1.1.1.5.

Tabela 3.3.1

Hude poškodbe oči ^(a)

Kategorija	Kriteriji
Kategorija 1	<p>Snov, ki povzroča:</p> <p>(a) pri vsaj eni živali učinke na roženico, šarenico ali očesno veznico, za katere se ne pričakuje, da se bodo popravili, ali se niso popolnoma popravili v obdobju opazovanja, običajno 21 dni; in/ali</p> <p>(b) pri vsaj dveh od treh testiranih živali pozitiven učinek:</p> <p>(i) motnost roženice ≥ 3 in/ali</p> <p>(ii) iritis $> 1,5$,</p> <p>izračunan kot srednji rezultat po ocenjevanju 24, 48 in 72 ur po namestitvi testne snovi.</p>

^(a) Kriteriji za ocenjevanje se razumejo kot kriteriji, opisani v Uredbi (ES) št. 440/2008.

3.3.2.1.2. Draženje oči (kategorija 2)

3.3.2.1.2.1. Snovi, ki lahko povzročijo popravljivo draženje oči, se razvrstijo v kategorijo 2 (draženje oči).

▼ **M12**

- 3.3.2.1.2.2. Za snovi, za katere je značilna očitna spremenljivost odzivov živali, se ta informacija upošteva pri določanju razvrstitve.
- 3.3.2.1.2.3. Uporaba podatkov o ljudeh je obravnavana v oddelku 3.3.2.2 ter oddelkih 1.1.1.3, 1.1.1.4 in 1.1.1.5.

Tabela 3.3.2

Draženje oči ^(a)

Kategorija	Kriteriji
Kategorija 2	<p>Snovi, ki pri vsaj dveh od treh testiranih živali povzročijo pozitiven učinek:</p> <p>(a) motnost roženice ≥ 1 in/ali</p> <p>(b) iritis ≥ 1 in/ali</p> <p>(c) pordelost veznice ≥ 2 in/ali</p> <p>(d) edem veznice (kemoza) ≥ 2,</p> <p>izračunan kot srednji rezultat po ocenjevanju 24, 48 in 72 ur po namestitvi testne snovi in ki se popolnoma popravi v obdobju opazovanja, običajno 21 dni.</p>

^(a) Kriteriji za ocenjevanje se razumejo kot kriteriji, opisani v Uredbi (ES) št. 440/2008.

- 3.3.2.2. *Razvrstitev po stopenjskem pristopu*
- 3.3.2.2.1. Pri evalviranju začetnih informacij se po potrebi upošteva stopenjski pristop, vendar vsi elementi morda niso pomembni.
- 3.3.2.2.2. Obstoječi podatki o ljudeh in živalih so glavni elementi evalvacije, ker zagotavljajo informacije, neposredno povezane z učinki na oko. Možno jedkost za kožo je treba evalvirati pred obravnavanjem možnosti kakršnega koli testiranja na hude poškodbe/draženje oči, da bi se izognili testiranju lokalnega učinka na oči z jedkimi snovmi za kožo. Jedke snovi za kožo se obravnavajo tudi kot povzročitelji hudih poškodb oči (kategorija 1), dražilne snovi za kožo pa se lahko obravnavajo kot povzročitelji draženja oči (kategorija 2).
- 3.3.2.2.3. Kot pomoč pri odločitvah o razvrstitvi se uporabijo druge možnosti *in vitro*, ki so bile potrjene in sprejete.
- 3.3.2.2.4. Prav tako so lahko skrajne meje pH, kot so ≤ 2 in $\geq 11,5$, kazalniki za hude poškodbe oči, zlasti v povezavi z veliko kislno/alkalno rezervo (pufirsko kapaciteto). Na splošno se za takšne snovi pričakuje, da imajo bistvene učinke na oči. V odsotnosti drugih informacij se snov šteje, da povzroča hude poškodbe oči (kategorija 1), če je vrednost pH ≤ 2 ali $\geq 11,5$. Vendar, če upoštevanje kisle/alkalne rezerve kaže, da snov nima nujno zmožnosti hude poškodbe oči kljub nizki ali visoki vrednosti pH, je treba to potrditi z drugimi podatki, če je le mogoče s podatki ustreznega potrjenega testa *in vitro*.
- 3.3.2.2.5. V nekaterih primerih so za odločitev o razvrstitvi lahko na voljo zadostne informacije za strukturno povezane snovi.
- 3.3.2.2.6. Stopenjski pristop zagotavlja smernice pri urejanju obstoječih informacij ter določanju zanesljivosti dokazov o oceni nevarnosti in razvrstitvi nevarnosti. Testiranju na živalih z jedkimi snovmi se je

▼ **M12**

treba, kadar je le mogoče, izogibati. Čeprav bi informacije lahko dobili z evalvacijo enega parametra znotraj stopnje (glej 3.3.2.1.1), se upoštevajo vse obstoječe informacije in celovito določanje zanesljivosti dokazov. To zlasti velja, kadar so si informacije, ki so na voljo o nekaterih parametrih, nasprotujoče.

3.3.3. ***Kriteriji za razvrstitev zmesi***3.3.3.1. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za celotno zmes*

3.3.3.1.1. Zmes se razvrsti na podlagi kriterijev za snovi in ob upoštevanju stopenjskega pristopa za evalviranje podatkov za ta razred nevarnosti.

3.3.3.1.2. Pri obravnavanju testiranja zmesi se razvrščevalce spodbuja k uporabi pristopa stopenjskega določanja zanesljivosti dokazov, kot je vključen v kriterije za razvrstitev snovi kot jedkih za kožo in hudo škodljivih za oči/dražljivih za oči, da bi pomagali zagotoviti točno razvrstitev in se izognili nepotrebemu testiranju na živalih. V odsotnosti drugih informacij se zmes šteje, da povzroča hude poškodbe oči (kategorija 1), če je vrednost pH ≤ 2 ali $\geq 11,5$. Vendar, če upoštevanje kisle/alkalne rezerve kaže, da zmes nima nujno zmožnosti hude poškodbe oči kljub nizki ali visoki vrednosti pH, je treba to potrditi z drugimi podatki, če je le mogoče s podatki ustreznega potrjenega testa *in vitro*.

3.3.3.2. *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*

3.3.3.2.1. Kadar sama zmes ni testirana, da bi se ugotovila jedkost za kožo ali možnost hude poškodbe oči/draženja oči, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu s premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.

3.3.3.3. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za vse sestavine ali za le nekatere sestavine zmesi*

3.3.3.3.1. Da se lahko za razvrstitev za oči hudo škodljivih/dražljivih lastnosti zmesi uporabijo vsi razpoložljivi podatki, je postavljena naslednja domneva, ki se po potrebi uporablja v stopenjskem pristopu:

„Bistvene sestavine“ zmesi so tiste, ki so prisotne v koncentracijah $\geq 1\%$ (masnega deleža za trdne snovi, tekočine, prah, meglice ter hlape in volumskega deleža za pline), razen če se domneva (npr. v primeru sestavin, jedkih za kožo), da je sestavina, ki je prisotna v koncentraciji $< 1\%$, lahko še vedno relevantna za razvrstitev zmesi kot hudo škodljive/dražilne za oči.

3.3.3.3.2. Na splošno pristop pri razvrstitvi zmesi kot hudo škodljivih ali dražilnih za oči, kadar so na voljo podatki o sestavinah, vendar ne o celotni zmesi, temelji na teoriji dodajanja, tako da vsaka za kožo jedka ali za oči hudo škodljiva/dražilna sestavina prispeva k

▼ M12

celotnim za oči hudo škodljivim/dražilnim lastnostim zmesi, sorazmerno z močjo in koncentracijo. Za za kožo jedke in za oči hudo škodljive sestavine se uporabi utežni faktor 10, kadar so prisotne v koncentraciji pod splošno mejno koncentracijo za razvrstitev v kategorijo 1, vendar imajo koncentracijo, ki bo prispevala k razvrstitvi zmesi kot dražilne za oči. Zmes se razvrsti kot hudo škodljiva za oči ali dražilna za oči, kadar vsota koncentracij takšnih sestavin presega mejno koncentracijo.

- 3.3.3.3.3. Tabela 3.3.3 navaja splošne mejne koncentracije, ki se uporabljajo pri določanju, ali se zmes razvrsti kot hudo škodljiva za oči ali dražilna za oči.
- 3.3.3.3.4.1. Zlasti je treba paziti pri razvrščanju nekaterih vrst zmesi, ki vsebujejo snovi, kot so kisline in baze, anorganske soli, aldehidi, fenoli in surfaktanti. Pristop iz oddelkov 3.3.3.3.1 in 3.3.3.3.2 mogoče ni izvedljiv, ker je veliko takšnih snovi hudo škodljivih za oči ali dražilnih za oči pri koncentracijah < 1 %.
- 3.3.3.3.4.2. Za zmesi, ki vsebujejo močne kisline ali baze, se uporablja pH kot kriterij za razvrstitev (glej oddelek 3.3.3.1.2), ker bo pH boljši kazalnik za hude poškodbe oči (ob upoštevanju alkalne/kisle rezerve) od splošnih mejnih koncentracij iz tabele 3.3.3.
- 3.3.3.3.4.3. Zmes, ki vsebuje sestavine, ki so jedke za kožo ali hudo škodljive za oči/dražilne za oči, in se ne more razvrstiti na podlagi pristopa dodajanja (tabela 3.3.3) zaradi kemijskih lastnosti, zaradi katerih je ta pristop neizvedljiv, se razvrsti kot povzročitelj hudih poškodb oči (kategorija 1), če vsebuje ≥ 1 % sestavin, jedkih za kožo ali hudo škodljivih za oči, in kot dražilna za oči (kategorija 2), če vsebuje ≥ 3 % za oči dražilnih sestavin. Razvrstitev zmesi s sestavinami, za katere se ne uporablja pristop iz tabele 3.3.3, je povzeta v tabeli 3.3.4.
- 3.3.3.3.5. Včasih lahko zanesljivi podatki kažejo, da učinki sestavine, tj. hude poškodbe oči/draženje oči, ne bodo očitni, kadar se pojavi pri koncentracijah, ki so enake ali večje od splošnih mejnih koncentracij, navedenih v tabelah 3.3.3 in 3.3.4 v oddelku 3.3.3.3.6. V teh primerih se zmes razvrsti v skladu s temi podatki (glejte tudi člena 10 in 11). V drugih primerih, ko se pričakuje, da nevarnosti za jedkost za kožo/draženje kože ali učinki sestavine, tj. hude poškodbe oči/draženja oči, ne bodo očitni, kadar se pojavi pri koncentracijah, ki so enake ali večje od splošnih mejnih koncentracij, navedenih v tabelah 3.3.3 in 3.3.4, se preveri možnost izvedbe testiranja zmesi. V teh primerih se uporabi pristop stopenjskega določanja zanesljivosti dokazov.
- 3.3.3.3.6. Če obstajajo podatki, ki kažejo, da je (so) sestavina(-e) lahko jedka (-e) za kožo ali hudo škodljiva(-e) za oči/dražilna(-e) za oči pri koncentraciji < 1 % (jedko za kožo ali hudo škodljivo za oči) ali < 3 % (dražilno za oči), se zmes ustrezno razvrsti.

▼ **M12**

Tabela 3.3.3

Splošne mejne koncentracije sestavin, razvrščenih kot jedke za kožo (kategorija 1, 1A, 1B ali 1C) in/ali hude poškodbe oči (kategorija 1) ali draženje oči (kategorija 2), pri katerih se zmes razvrsti kot hude poškodbe oči / draženje oči, kadar se uporablja pristop dodajanja

Vsota sestavin, razvrščenih kot:	Koncentracija, pri kateri se zmes razvrsti v naslednje kategorije:	
	Hude poškodbe oči	Draženje oči
	Kategorija 1	Kategorija 2
jedke za kožo podkategorije 1A, 1B, 1C ali kategorije 1 + hude poškodbe oči (kategorije 1) ^(a)	≥ 3 %	≥ 1 %, vendar < 3 %
draženje oči (kategorije 2)		≥ 10 %
10 × (jedko za kožo podkategorije 1A, 1B, 1C ali jedko za kožo kategorije 1 + hude poškodbe oči (kategorije 1)) + draženje oči (kategorije 2)		≥ 10 %

^(a) Če je sestavina razvrščena kot jedka za kožo podkategorije 1A, 1B, 1C ali kategorije 1 in hkrati kot hude poškodbe oči (kategorije 1), se pri izračunu njena koncentracija upošteva le enkrat.

Tabela 3.3.4

Splošne mejne koncentracije sestavin, pri katerih se zmes razvrsti kot hude poškodbe oči (kategorija 1) ali draženje oči (kategorija 2), kadar se uporablja pristop dodajanja

Sestavina	Koncentracija	Zmes, razvrščena kot:
kislina s pH ≤ 2	≥ 1 %	hude poškodbe oči (kategorija 1)
baza s pH ≥ 11,5	≥ 1 %	hude poškodbe oči (kategorija 1)
druga sestavina, razvrščena kot jedka za kožo (podkategorija 1A, 1B, 1C ali kategorije 1) hude poškodbe oči (kategorija 1)	≥ 1 %	hude poškodbe oči (kategorija 1)

▼ **M12**

Sestavina	Koncentracija	Zmes, razvrščena kot:
druga sestavina, razvrščena kot draženje oči (kategorija 2)	≥ 3 %	draženje oči (kategorija 2)

3.3.4.



Obvestilo o nevarnosti

3.3.4.1.

Elementi oznake se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 3.3.5.

Tabela 3.3.5

Elementi etikete za hude poškodbe oči/draženje oči ^(a)

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Piktogrami GHS		
Opozorilna beseda	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H318: Povzroča hude poškodbe oči	H319: Povzroča hudo draženje oči
Previdnostni stavek – preprečevanje	P280	P264 P280
Previdnostni stavek – odziv	P305 + P351 + P338 P310	P305 + P351 + P338 P337 + P313
Previdnostni stavek – shranjevanje		
Previdnostni stavek – odstranjevanje		

^(a) a Če je kemikalija razvrščena kot jedka za kožo podkategorije 1A, 1B, 1C ali kategorije 1, se označevanje za hude poškodbe oči/draženje oči lahko izpusti, saj je ta informacija že vključena v stavku o nevarnosti za jedko za kožo kategorije 1 (H314).

▼ **B**

3.4.

Preobčutljivost dihal ali kože

3.4.1.

Opredelitev pojmov in splošni preudarki▼ **M19**

3.4.1.1.

Preobčutljivost dihal je preobčutljivost dihalnih poti po vdihavanju snovi ali zmesi.

3.4.1.2.

Preobčutljivost kože je alergijski odziv kože, potem ko je prišla v stik s snovjo ali zmesjo.

▼ **B**

3.4.1.3.

Za namene oddelka 3.4 preobčutljivost vključuje dve stopnji: prva stopnja je indukcija posebnega imunskega spomina v posamezniku z izpostavljenostjo alergenu. Druga stopnja je izvabljanje (elicitation), tj. sprožitev celičnega ali protitelesnega alergijskega odziva z izpostavljenostjo preobčutljivega posameznika alergenu.

▼ B

- 3.4.1.4. Vzorec indukcije, ki ji sledi stopnja izvabljanja, je skupen preobčutljivosti dihal in preobčutljivosti kože. Pri preobčutljivosti kože je potrebna stopnja indukcije, v kateri se imunski sistem nauči odziva; lahko se pojavijo klinični simptomi, kadar je naknadna izpostavljenost dovolj, da izvabi vidno kožno reakcijo (stopnja izvabljanja). Zato testi napovedovanja običajno sledijo temu vzorcu, ki zajema stopnjo indukcije, pri čemer se odziv nanjo meri s standardizirano stopnjo izvabljanja, ki običajno vključuje test z obliži. Lokalna analiza limfnih vozlov je izjema, ki neposredno meri odziv indukcije. Dokaz o preobčutljivosti kože pri ljudeh se običajno oceni z diagnostičnim testom z obliži.
- 3.4.1.5. Običajno so pri preobčutljivosti kože in dihal za izvabljanje potrebne nižje ravni kot za indukcijo. Določbe za opozarjanje preobčutljivih posameznikov na prisotnost ciljnega povzročitelja preobčutljivosti v zmesi so navedene ► **M2** v Prilogi II, oddelek 2.8. ◀
- 3.4.1.6. Razred nevarnosti za preobčutljivost dihal ali kože se deli na:
- preobčutljivost dihal ► **M2** in ◀;
- preobčutljivost kože.

▼ M2

- 3.4.2 **Kriteriji za razvrstitev snovi**
- 3.4.2.1 **Povzročitelji preobčutljivosti dihal**
- 3.4.2.1.1 **Kategorije nevarnosti**
- 3.4.2.1.1.1 Povzročitelji preobčutljivosti dihal se razvrstijo v kategorijo 1, kadar podatki ne zadoščajo za podrazvrstitev.
- 3.4.2.1.1.2 Kadar podatki zadoščajo, se lahko na podlagi izboljšane vrednotenja v skladu s 3.4.2.1.1.3 opravi uvrstitev povzročiteljev preobčutljivosti dihal v podkategorijo 1A, močni povzročitelji preobčutljivosti, ali podkategorijo 1B za druge povzročitelje preobčutljivosti dihal.
- 3.4.2.1.1.3 Učinki pri ljudeh ali živalih običajno upravičujejo razvrstitev pri pristopu določanja zanesljivosti dokazov za povzročitelje preobčutljivosti dihal. Snovi se lahko razvrstijo v eno od dveh podkategorij 1A ali 1B z uporabo pristopa določanja zanesljivosti dokazov v skladu z merili iz tabele 3.4.1 in na podlagi zanesljivih in kakovostnih dokazov pri ljudeh ali iz epidemioloških študij in/ali opazovanj iz ustreznih študij na poskusnih živalih.
- 3.4.2.1.1.4 Snovi se razvrstijo kot povzročitelji preobčutljivosti dihal v skladu z merili v tabeli 3.4.1:

Tabela 3.4.1

Kategorija in podkategorije nevarnosti za povzročitelje preobčutljivosti dihal

Kategorija	Merila
Kategorija 1	Snovi se razvrstijo kot povzročitelji preobčutljivosti dihal (kategorija 1), kadar podatki ne zadoščajo za podrazvrstitev v skladu z naslednjimi merili:

▼ **M2**

Kategorija	Merila
	(a) če obstajajo dokazi pri ljudeh, da lahko snov povzroči posebno preobčutljivost pri vdihavanju, in/ali (b) če obstajajo pozitivni rezultati ustreznih preskusov na živalih.
Podkategorija 1A	Snovi, ki kažejo visoko pogostost pojavljanja pri ljudeh ali verjetnost pojava visoke stopnje preobčutljivosti pri ljudeh, ki temelji na preskusih na živalih ali drugih preskusih ⁽¹⁾ . Lahko se upošteva tudi resnost reakcije.
Podkategorija 1B	Snovi, ki kažejo nizko do zmerno pogostost pojavljanja pri ljudeh ali verjetnost pojava nizke do zmerne stopnje preobčutljivosti pri ljudeh, ki temelji na preskusih na živalih ali drugih preskusih ⁽¹⁾ . Lahko se upošteva tudi resnost reakcije.

⁽¹⁾ Zaenkrat niso na voljo nikakršni priznani in potrjeni živalski modeli za preskušanje preobčutljivosti pri vdihavanju. V določenih okoliščinah lahko podatki iz študij na živalih zagotovijo dragocene podatke pri ocenjevanju zanesljivosti dokazov.

3.4.2.1.2 Dokazi pri ljudeh

3.4.2.1.2.1 Dokaz, da lahko snov vodi v posebno preobčutljivost pri vdihavanju, običajno temelji na izkušnjah ljudi. V zvezi s tem se preobčutljivost običajno zaznava kot astma, vendar se upoštevajo tudi druge reakcije preobčutljivosti, na primer rinitis/vnetje očesne veznice in alveolitis. Stanje ima klinične lastnosti alergijskega odziva. Vendar ni nujno, da so izraženi imunološki mehanizmi.

3.4.2.1.2.2 Pri obravnavanju dokazov pri ljudeh je za odločanje o razvrstitvi treba upoštevati, razen dokazov iz primerov:

(a) velikost izpostavljene populacije;

(b) obseg izpostavljenosti.

Uporaba podatkov o ljudeh je obravnavana v oddelkih 1.1.1.3, 1.1.1.4 in 1.1.1.5.

3.4.2.1.2.3 Zgoraj omenjeni dokazi so lahko:

(a) klinična anamneza in podatki ustreznih preskusov funkcije pljuč, povezani z izpostavljenostjo snovi, potrjeni z drugimi podpornimi dokazi, ki lahko vključujejo:

(i) imunološki test *in vivo* (npr. test z vbadanjem kože);

(ii) imunološki test *in vitro* (npr. serološko analizo);

(iii) raziskave, ki kažejo na druge posebne preobčutljivostne reakcije, pri katerih imunološki mehanizmi delovanja niso dokazani, npr. ponavljajoče draženje nižje stopnje, farmakološko povzročeni učinki;

▼ **M2**

- (iv) kemijsko zgradbo snovi, za katero je znano, da povzroča preobčutljivost pri vdihavanju;
 - (b) podatke iz enega ali več preskusov pozitivnega bronhialnega izzivanja s snovjo, izvedenih po priznanih navodilih za določanje reakcije na posamezno preobčutljivost.
- 3.4.2.1.2.4 Klinična anamneza vključuje zdravstveno in poklicno anamnezo, da se določi odnos med izpostavljenostjo posamezni snovi in razvojem preobčutljivosti pri vdihavanju. Pomembne informacije zajemajo tudi dejavnike, ki poslabšujejo stanje doma in na delovnem mestu, začetek in razvoj bolezni, družinsko anamnezo in zdravstveno anamnezo obravnavanega pacienta. Zdravstvena anamneza vključuje opombe o drugih alergijah in boleznih dihal od otroštva naprej ter morebitne podatke o kajenju.
- 3.4.2.1.2.5 Rezultati preskusov pozitivnega bronhialnega izzivanja že sami po sebi dajejo dovolj dokazov za razvrstitev. Vendar se šteje, da je v praksi veliko zgoraj navedenih preskusov že opravljenih.

3.4.2.1.3 Študije na živalih

▼ **M19**

- 3.4.2.1.3.1 Podatki ustreznih študij na živalih ⁽¹⁾, ki lahko kažejo na zmožnost snovi, da povzroči preobčutljivost pri vdihavanju pri človeku ⁽²⁾, lahko vključujejo:
- (a) meritve imunoglobulina E (IgE) in drugih posebnih imunoloških parametrov, na primer pri miših;
 - (b) posebne pulmonarne odzive pri morskih prašičkih.

▼ **M2**

- 3.4.2.2 *Povzročitelji preobčutljivosti kože*
- 3.4.2.2.1 *Kategorije nevarnosti*
- 3.4.2.2.1.1 Povzročitelji preobčutljivosti kože se razvrstijo v kategorijo 1, kadar podatki ne zadoščajo za podrazvrstitev.
- 3.4.2.2.1.2 Kadar podatki zadoščajo, se lahko na podlagi izboljšane vrednotenja v skladu z oddelkom 3.4.2.2.1.3 opravi uvrstitev povzročiteljev preobčutljivosti kože v podkategorijo 1A, močni povzročitelji preobčutljivosti, ali podkategorijo 1B za druge povzročitelje preobčutljivosti kože.
- 3.4.2.2.1.3 Učinki pri ljudeh ali živalih običajno upravičujejo razvrstitev po pristopu določanja zanesljivosti dokazov za povzročitelje preobčutljivosti kože, kot je opisano v oddelku 3.4.2.2.2. Snovi se lahko razvrstijo v eno od dveh podkategorij 1A ali 1B z uporabo pristopa določanja zanesljivosti dokazov v skladu z merili iz tabele 3.4.2 ter na podlagi zanesljivih in kakovostnih dokazov pri ljudeh ali iz epidemioloških študij in/ali opazovanj iz ustreznih študij na poskusnih živalih v skladu z orientacijskimi vrednostmi, ki so navedene v oddelkih 3.4.2.2.2.1 in 3.4.2.2.3.2 za podkategorijo 1A ter v oddelkih 3.4.2.2.2.2 in 3.4.2.2.3.3 za podkategorijo 1B.
- 3.4.2.2.1.4 Snovi se razvrstijo kot povzročitelji preobčutljivosti kože v skladu z merili iz tabele 3.4.2:

⁽¹⁾ Zaenkrat niso na voljo priznani in potrjeni živalski modeli za preskušanje preobčutljivosti pri vdihavanju. V določenih okoliščinah lahko podatki iz študij na živalih zagotovijo dragocene podatke pri ocenjevanju zanesljivosti dokazov.

⁽²⁾ Mehanizmi, s katerimi snovi povzročajo simptome astme, še niso v celoti znani. Kot preventivni ukrepi so te snovi obravnavane kot povzročitelji preobčutljivosti dihal. Vendar se ne štejejo kot povzročitelji preobčutljivosti dihal, če se lahko dokaže, da te snovi povzročajo simptome astme z draženjem le pri ljudeh z bronhialno hiperreaktivnostjo.

▼ **M2**

Tabela 3.4.2

Kategorija in podkategorije nevarnosti za povzročitelje preobčutljivosti kože

Kategorija	Merila
Kategorija 1	<p>Snovi se razvrstijo kot povzročitelji preobčutljivosti kože (kategorija 1), kadar podatki ne zadoščajo za podrazvrstitev v skladu z naslednjimi merili:</p> <p>(a) če obstajajo dokazi pri ljudeh, da lahko snov povzroči preobčutljivost v stiku s kožo pri velikem številu ljudi, ali</p> <p>(b) če obstajajo pozitivni rezultati ustreznih preskusov na živalih (glej posebna merila v oddelku 3.4.2.2.4.1).</p>
Podkategorija 1A	<p>Za snovi, ki kažejo visoko pogostost pojavljanja pri ljudeh in/ali veliko moč pri živalih, se lahko predvideva, da povzročajo pri ljudeh precejšnje preobčutljivost. Lahko se upošteva tudi resnost reakcije.</p>
Podkategorija 1B	<p>Za snovi, ki kažejo nizko do zmerno pogostost pojavljanja pri ljudeh in/ali nizko do zmerno moč pri živalih, se lahko predvideva, da povzročajo pri ljudeh preobčutljivost. Lahko se upošteva tudi resnost reakcije.</p>

3.4.2.2.2 Dokazi pri ljudeh

3.4.2.2.2.1 Dokazi pri ljudeh za podkategorijo 1A lahko vključujejo:

- (a) pozitivne odzive pri $\leq 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT – prag indukcije);
- (b) podatke o diagnostičnem testu z obliži, če je pojavnost reakcij pri določeni populaciji glede na sorazmerno nizko izpostavljenost sorazmerno visoka in pomembna;
- (c) druge epidemiološke dokaze, če je pojavnost alergijskega kontaktnega dermatitisa glede na sorazmerno nizko izpostavljenost sorazmerno visoka in pomembna.

3.4.2.2.2.2 Dokazi pri ljudeh za podkategorijo 1B lahko vključujejo:

- (a) pozitivne odzive pri $> 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT – prag indukcije);
- (b) podatke o diagnostičnem testu z obliži, če je pojavnost reakcij pri določeni populaciji glede na sorazmerno visoko izpostavljenost sorazmerno nizka, a pomembna;
- (c) druge epidemiološke dokaze, če je pojavnost alergijskega kontaktnega dermatitisa glede na sorazmerno visoko izpostavljenost sorazmerno nizka, a pomembna.

Uporaba podatkov o ljudeh je obravnavana v oddelkih 1.1.1.3, 1.1.1.4 in 1.1.1.5.

▼ **M2**

3.4.2.2.3 Študije na živalih

3.4.2.2.3.1 Kadar se za kategorijo 1 pri pomožni preskusni metodi za ugotavljanje preobčutljivosti kože preobčutljivostna reakcija pojavi pri vsaj 30 % preskusnih živali, je odziv pozitiven. Pri drugi preskusni metodi z morskimi prašički se odziv šteje kot pozitiven, če se preobčutljivost pokaže pri vsaj 15 % živali. Za kategorijo 1 se indeks stimulacije tri ali več šteje kot pozitiven odziv pri lokalni analizi limfnih vozlov. Preskusne metode za preobčutljivost kože so opisane v smernici OECD 406 (maksimizacijski preskus na morskih prašičkih in Buehlerjev preskus) in smernici 429 (lokalna analiza limfnih vozlov). Uporabijo se lahko druge metode, če so ustrezno potrjene in je navedena znanstvena utemeljitev. Na primer, preskus otekanja ušesa pri miših (MEST) bi bil lahko zanesljiv presejalni test za odkrivanje zmernih do močnih povzročiteljev preobčutljivosti in bi se lahko uporabil kot prva stopnja pri vrednotenju zmožnosti za povzročanje preobčutljivosti kože.

3.4.2.2.3.2 Rezultati preskusov na živalih za podkategorijo 1A lahko vključujejo podatke z vrednostmi, ki so navedene v tabeli 3.4.3.

Tabela 3.4.3

Rezultati preskusov na živalih za podkategorijo 1A

Test	Merila
Lokalna analiza limfnih vozlov	vrednost EC3 \leq 2 %
Maksimizacijski preskus na morskih prašičkih	odziv \geq 30 % pri odmerku z intradermalno indukcijo \leq 0,1 % ali odziv \geq 60 % pri odmerku z intradermalno indukcijo $>$ 0,1 % do \leq 1 %
Buehlerjev preskus	odziv \geq 15 % pri odmerku z lokalno indukcijo \leq 0,2 % ali odziv \geq 60 % pri odmerku z lokalno indukcijo $>$ 0,2 % do \leq 20 %

3.4.2.2.3.3 Rezultati preskusov na živalih za podkategorijo 1B lahko vključujejo podatke z vrednostmi, ki so navedene v tabeli 3.4.4 spodaj:

Tabela 3.4.4

Rezultati preskusov na živalih za podkategorijo 1B

Test	Merila
Lokalna analiza limfnih vozlov	vrednost EC3 $>$ 2 %
Maksimizacijski preskus na morskih prašičkih	odziv \geq 30 % do $<$ 60 % pri odmerku z intradermalno indukcijo $>$ 0,1 % do \leq 1 % ali odziv \geq 30 % pri odmerku z intradermalno indukcijo $>$ 1 %
Buehlerjev preskus	odziv \geq 15 % do $<$ 60 % pri odmerku z lokalno indukcijo $>$ 0,2 % do \leq 20 % ali odziv \geq 15 % pri odmerku z lokalno indukcijo $>$ 20 %

▼ **M2**

- 3.4.2.2.4 Posebni preudarki
- 3.4.2.2.4.1 Za razvrstitev snovi dokazi vključujejo katerega koli ali vse naštete, ob uporabi pristopa določanja zanesljivosti dokazov:
- (a) pozitivne podatke preskusa z obliži, običajno pridobljene na več kot eni dermatološki kliniki;
 - (b) epidemiološke študije, ki kažejo na alergijski kontaktni dermatitis, ki ga povzroča snov. Natančno je treba preučiti zlasti primere, ko so bili značilni simptomi izraženi pri velikem deležu izpostavljenih oseb, čeprav je bilo število izpostavljenih majhno;
 - (c) pozitivne podatke ustreznih študij na živalih;
 - (d) pozitivne podatke eksperimentalnih študij pri človeku (glej oddelek 1.3.2.4.7);
 - (e) dobro dokumentirane posamezne primere alergijskega kontaktnega dermatitisa, običajno pridobljene na več kot eni dermatološki kliniki;
 - (f) lahko se upošteva tudi resnost reakcije.
- 3.4.2.2.4.2 Dokazi študij na živalih so običajno veliko bolj zanesljivi od dokazov o izpostavljenosti ljudi. Kadar so na voljo dokazi pri ljudeh in živalih ter si rezultati nasprotujejo, pa je treba oceniti kakovost in zanesljivost dokaza iz obeh virov, da se razreši vprašanje razvrstitve za vsak primer posebej. Običajno se podatki o ljudeh za razvrstitev glede na nevarnost ne pridobivajo z nadzorovanimi preskusi s prostovoljci, ampak kot del ocene tveganja za potrditve odsotnosti učinkov pri preskusih na živalih. Zato pozitivni podatki o preobčutljivosti kože pri ljudeh izhajajo iz študij nadzora primera ali drugih manj natančno opredeljenih študij. Podatke o ljudeh je zato treba ocenjevati previdno, ker pogostost primerov kaže, razen inherentnih lastnosti snovi, tudi dejavnike, kot so stanje izpostavljenosti, biološko razpoložljivost, individualno dovzetnost in sprejete preventivne ukrepe. Negativni podatki o ljudeh običajno ne morejo ovreči pozitivnih rezultatov iz študij na živalih. Pri podatkih o živalih in ljudeh je treba upoštevati vpliv nosilca.
- 3.4.2.2.4.3 Če ni izpolnjen nobeden od zgoraj omenjenih pogojev, snovi ni treba razvrstiti kot povzročitelja preobčutljivosti kože. Vendar lahko povezava dveh ali več kazalnikov preobčutljivosti kože, ki so navedeni spodaj, spremeni odločitev. To se presoja za vsak primer posebej.
- (a) Posamezni primeri alergijskega kontaktnega dermatitisa;
 - (b) epidemiološke študije z omejeno uporabnostjo, npr. pri katerih naključja ali nagnjenost niso bili izločeni z zadostno zanesljivostjo;
 - (c) podatki preskusov na živalih, opravljenih v skladu z obstoječimi navodili, ki ne izpolnjujejo meril za pozitivne rezultate iz oddelka 3.4.2.2.3, vendar so dovolj blizu meji, da jih je mogoče šteti kot zadovoljive;

▼ **M2**

(d) pozitivni podatki nestandardnih metod;

(e) pozitivni podatki strukturno podobnih snovi.

3.4.2.2.4.4 Imunološka kontaktna koprivnica

Nekatere snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot povzročitelji preobčutljivosti dihal, lahko poleg tega povzročajo imunološko kontaktno koprivnico. Te snovi je treba razvrstiti tudi kot povzročitelje preobčutljivosti kože. Za snovi, ki povzročajo znake imunološke kontaktne koprivnice, vendar ne izpolnjujejo meril za povzročitelja preobčutljivosti dihal, je treba preučiti razvrstitev te snovi kot povzročitelja preobčutljivosti kože.

Za identifikacijo snovi, ki povzročajo imunološko kontaktno koprivnico, za zdaj ni na voljo priznanega modela za preskušanje na živalih. Zato se take snovi običajno razvrščajo na podlagi dokazov pri ljudeh, podobno kot pri določanju preobčutljivosti kože.

▼ **B**3.4.3. *Kriteriji za razvrstitev zmesi*3.4.3.1. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za celotno zmes*

3.4.3.1.1. Kadar so za zmes na voljo zanesljivi in kakovostni dokazi o izkušnjah ljudi ali ustrezne študije s testnimi živalmi, kot je navedeno v kriterijih za snovi, se zmes lahko razvrsti po oceni zanesljivosti dokazov teh podatkov. Pri evalviranju podatkov o zmesih je potrebna previdnost, da zaradi uporabljenega odmerka rezultati ne postanejo nezanesljivi.

3.4.3.2. *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*

3.4.3.2.1. Kadar zmes ni testirana za ugotavljanje povzročanja preobčutljivosti, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu s premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.

3.4.3.3. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za vse sestavine ali za le nekatere sestavine zmesi*

3.4.3.3.1. Zmes se razvrsti kot povzročitelj preobčutljivosti dihal ali kože, kadar je vsaj ena sestavina razvrščena kot povzročitelj preobčutljivosti dihal ali kože in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije ali nad to ravni, kot je navedeno v ► **M2** tabeli 3.4.5 ◀ za trdno snov/tekočino in plin.

3.4.3.3.2. Nekatere snovi, razvrščene kot povzročitelji preobčutljivosti, lahko pri posameznikih, ki so že preobčutljivi na snov ali zmes, izzovejo odziv, tudi kadar so prisotne v zmesi pod koncentracijami iz ► **M2** tabele 3.4.5 ◀ (glej opombo 1 k ► **M2** tabeli 3.4.6 ◀).

▼ M2

Tabela 3.4.5

Splošne mejne koncentracije sestavin zmesi, razvrščenih kot povzročitelji preobčutljivosti dihal ali kože, pri katerih se razvrsti tudi zmes

Sestavina, razvrščena kot:	Splošne mejne koncentracije, pri kateri se razvrsti tudi zmes:		
	Povzročitelj preobčutljivosti dihal Kategorija 1		Povzročitelj preobčutljivosti kože Kategorija 1
	Trdna snov/tekočina	Plin	Vsa agregatna stanja
Povzročitelj preobčutljivosti dihal Kategorija 1	$\geq 1 \%$	$\geq 0,2 \%$	
Povzročitelj preobčutljivosti dihal Podkategorija 1A	$\geq 0,1 \%$	$\geq 0,1 \%$	
Povzročitelj preobčutljivosti dihal Podkategorija 1B	$\geq 1 \%$	$\geq 0,2 \%$	
Povzročitelj preobčutljivosti kože Kategorija 1			$\geq 1 \%$
Povzročitelj preobčutljivosti kože Podkategorija 1A			$\geq 0,1 \%$
Povzročitelj preobčutljivosti kože Podkategorija 1B			$\geq 1 \%$

Tabela 3.4.6

Mejne koncentracije za izvabljanje sestavin zmesi

Sestavina, razvrščena kot:	Mejne koncentracije za izvabljanje		
	Povzročitelj preobčutljivosti dihal Kategorija 1		Povzročitelj preobčutljivosti kože Kategorija 1
	Trdna snov/tekočina	Plin	Vsa agregatna stanja
Povzročitelj preobčutljivosti dihal Kategorija 1	$\geq 0,1 \%$ (opomba 1)	$\geq 0,1 \%$ (opomba 1)	
Povzročitelj preobčutljivosti dihal Podkategorija 1A	$\geq 0,01 \%$ (opomba 1)	$\geq 0,01 \%$ (opomba 1)	
Povzročitelj preobčutljivosti dihal Podkategorija 1B	$\geq 0,1 \%$ (opomba 1)	$\geq 0,1 \%$ (opomba 1)	
Povzročitelj preobčutljivosti kože Kategorija 1			$\geq 0,1 \%$ (opomba 1)
Povzročitelj preobčutljivosti kože Podkategorija 1A			$\geq 0,01 \%$ (opomba 1)
Povzročitelj preobčutljivosti kože Podkategorija 1B			$\geq 0,1 \%$ (opomba 1)

▼ **M19***Opomba 1:*

Ta mejna koncentracija za izvabljanje se uporablja za izvajanje posebnih zahtev za označevanje iz oddelka 2.8 Priloge II za zaščito že preobčutljivih posameznikov. Za zmes, ki vsebuje sestavino pri tej koncentraciji ali nad njo, se zahteva varnostni list. Pri snoveh, ki povzročajo preobčutljivost, s posebno mejno koncentracijo se mejna koncentracija za izvabljanje določi pri eni desetini posebne mejne koncentracije.



▼ **B**3.4.4. **Obvestilo o nevarnosti**▼ **M2**

3.4.4.1. Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 3.4.7.

▼ **M4**

Tabela 3.4.7

Elementi etikete za preobčutljivost dihal ali kože

Razvrstitev	Preobčutljivost dihal	Preobčutljivost kože
	Kategorija 1 in podkategoriji 1A in 1B	Kategorija 1 in podkategoriji 1A in 1B
Piktogrami GHS		
Opozorilna beseda	► C9 Nevarno ◀	► C9 Pozor ◀
Stavek o nevarnosti	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože
Previdnostni stavek – preprečevanje	P261 P284	P261 P272 P280
Previdnostni stavek – odziv	P304 + P340 P342 + P311	P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364
Previdnostni stavek – shranjevanje		
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501

▼ **B**3.5. **Mutagenost za zarodne celice**3.5.1. **Opredeitev pojmov in splošni preudarki**▼ **M19**

3.5.1.1. Mutagenost za zarodne celice je povzročitev dednih genskih mutacij, vključno z dednimi strukturnimi in številčnimi kromosomskimi aberacijami v zarodnih celicah, do katerih pride po izpostavljenosti snovi ali zmesi.

3.5.1.2. Bolj splošna izraza „genotoksičen“ in „genotoksičnost“ se uporabljata za aktivne snovi ali postopke, ki spreminjajo strukturo, vsebino informacij ali ločevanje DNK, vključno s tistimi, ki povzročajo poškodbe DNK z oviranjem običajnih postopkov podvajanja ali

▼ **M19**

ki na nefiziološki način (začasno) spreminjajo podvajanje. Rezultati testov genotoksičnosti se običajno obravnavajo kot kazalniki mutagenih učinkov.

- 3.5.1.3. Splošnejša izraza „genotoksičen“ in „genotoksičnost“ se uporabljata za aktivne snovi ali procese, ki spreminjajo strukturo, vsebino informacij ali ločevanje DNK, vključno s tistimi, ki povzročajo poškodbe DNK z oviranjem običajnih postopkov podvajanja ali ki na nefiziološki način (začasno) spreminjajo podvajanje. Rezultati testov genotoksičnosti se običajno obravnavajo kot kazalniki mutagenih učinkov.

▼ **B**3.5.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi**

- 3.5.2.1. Razred nevarnosti zadeva predvsem snovi, ki lahko povzročijo mutacije v zarodnih celicah ljudi, ki se lahko prenesejo na potomce. Vendar se rezultati testov mutagenosti ali genotoksičnosti in vitro ter in vivo na somatskih in zarodnih celicah sesalcev upoštevajo pri razvrstitvi snovi in zmesi v ta razred nevarnosti.

- 3.5.2.2. Za razvrstitev glede na mutagenost za zarodne celice se snovi uvrstijo v eno od dveh kategorij, kot kaže tabela 3.5.1.

Tabela 3.5.1

Kategorije nevarnosti za mutagene snovi zarodnih celic

Kategorije	Kriteriji
KATEGORIJA 1:	Snovi, ki povzročajo dedne mutacije ali se obravnavajo kot povzročitelji dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi. Snovi, ki povzročajo dedne mutacije v zarodnih celicah ljudi.
Kategorija 1A:	Razvrstitev v kategorijo 1A temelji na pozitivnem dokazu epidemioloških študij na ljudeh. Snovi, ki se obravnavajo kot povzročitelji dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi.
Kategorija 1B:	Razvrstitev v kategorijo 1B temelji na: <ul style="list-style-type: none"> — pozitivnih rezultatih testov mutagenosti dednih zarodnih celic na sesalcih in vivo ali — pozitivnih rezultatih testov mutagenosti somatskih celic na sesalcih in vivo v povezavi z nekaterimi dokazi, da lahko snov povzroči mutacije zarodnih celic. Ti podporni dokazi lahko izhajajo iz testov mutagenosti/genotoksičnosti zarodnih celic in vivo ali s prikazom zmožnosti snovi ali njenega(-ih) metabolita(-ov), da medsebojno vpliva(-jo) na genski material zarodnih celic ali — pozitivni rezultati testov, ki kažejo mutagene učinke v zarodnih celicah ljudi, brez prikaza prenosa na potomce; na primer pogostejša aneuploidija v moških spolnih celicah izpostavljenih oseb.
KATEGORIJA 2:	Snovi, ki vzbujajo skrb zaradi morebitnega povzročanja dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi. Razvrstitev v kategorijo 2 temelji na: <ul style="list-style-type: none"> — pozitivnih dokazih testov na sesalcih in/ali v nekaterih primerih poskusov in vitro: <ul style="list-style-type: none"> — testov mutagenosti somatskih celic na sesalcih in vivo ali — drugih testov genotoksičnosti somatskih celic in vivo, ki jih podpirajo pozitivni rezultati testov mutagenosti in vitro. <p>Opomba: Snovi, ki so pozitivne pri testih mutagenosti na sesalcih in vitro in ki kažejo tudi kemijsko razmerje med strukturo in aktivnostjo za znane mutagene snovi zarodnih celic, se obravnavajo pri razvrstitvi kot mutagene snovi kategorije 2.</p>

▼B

- 3.5.2.3. *Posebni preudarki pri razvrstitvi snovi kot mutagenih snovi za zarodne celice*
- 3.5.2.3.1. Za razvrstitev se obravnavajo rezultati testov, ki določajo mutagene in/ali genotoksične učinke v zarodnih in/ali somatskih celicah izpostavljenih živali. Obravnavajo se tudi mutageni in/ali genotoksični učinki, ugotovljeni pri testih in vitro.
- 3.5.2.3.2. Sistem temelji na nevarnosti in razvršča snovi na podlagi njihove inherentne zmožnosti za povzročanje mutacij v zarodnih celicah. Zato sistem ni namenjen (kvantitativni) oceni tveganja snovi.
- 3.5.2.3.3. Razvrstitev glede na dedne učinke v zarodnih celicah ljudi se izvede na podlagi dobro opravljenih, ustrezno potrjenih testov, če je mogoče v skladu z Uredbo (ES) št. 440/2008 sprejeto v skladu s členom 13(3) Uredbe (ES) št. 1907/2006 (Uredba o testnih metodah), kot so testi naštetih v nadaljevanju. Evalviranje rezultatov testa se izvede s strokovno presojo, za razvrstitev pa se preuči zanesljivost vseh dokazov, ki so na voljo.
- 3.5.2.3.4. Testi mutagenosti dednih zarodnih celic *in vivo* kot sta:
- Test dominantne smrtne mutacije pri glodavcih
 - Test dedne translokacije pri miših

▼M19

- 3.5.2.3.5. Testi mutagenosti somatskih celic *in vivo*, kot sta:
- test kromosomskih aberacij v kostnem mozgu sesalcev,
 - test mikronukleusov v eritrocitih sesalcev

▼B

- 3.5.2.3.6. Testi mutagenosti/genotoksičnosti zarodnih celic kot so:
- (a) Testi mutagenosti:
- Test kromosomskih aberacij v spermatogonijih sesalcev
 - Test sprematidnih mikro jeder
- (b) Testi genotoksičnosti:
- Analiza izmenjave med sestriinskima kromatidama spermatogonijev
 - Nenačrtna sinteza DNK (UDS) v celicah testisov
- 3.5.2.3.7. Testi genotoksičnosti v somatskih zarodnih celicah kot so:
- Nenačrtna sinteza DNK (UDS) jeter in vivo
 - Izmenjava med sestriinskima kromatidama v kostnem mozgu sesalcev
- 3.5.2.3.8. Testi mutagenosti in vitro:
- *Test kromosomskih aberacij sesalcev in vitro*
 - Test genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
 - Testi bakterijskih povratnih mutacij
- 3.5.2.3.9. Razvrstitev posameznih snovi temelji na določitvi zanesljivosti vseh dostopnih dokazov, ob uporabi strokovne presoje (glej 1.1.1). Za razvrstitev se lahko uporabi tudi samo en dobro opravljen test, vendar le kadar zagotavlja jasne in nedvoumne pozitivne rezultate. Če se pojavijo novi, ustrezno potrjeni testi, jih uporabimo skupaj z drugimi dokazi. Upošteva se tudi pomen uporabljenega načina izpostavljenosti v študiji o snovi v primerjavi z načinom izpostavljenosti ljudi.

▼ B

- 3.5.3. **Kriteriji za razvrstitev zmesi**
- 3.5.3.1. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za vse sestavine ali za le nekatere sestavine zmesi*
- 3.5.3.1.1. Snov se razvrsti kot mutagena, kadar je vsaj ena sestavina razvrščena kot mutagena snov kategorije 1A, kategorije 1B ali kategorije 2 in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije ali nad njo, kot je navedeno v tabeli 3.5.2 za ustrezno kategorijo 1A, kategorijo 1B in kategorijo 2.

▼ M4

Tabela 3.5.2

Splošne mejne koncentracije sestavin zmesi, razvrščenih kot mutagenih snovi v zarodnih celicah, pri katerih se razvrsti tudi zmes

Sestavina, razvrščena kot:	Koncentracija, pri kateri se zmes razvrsti v naslednje kategorije:		
	Mutagena snov kategorije 1		Mutagena snov kategorije 2
	Kategorija 1A	Kategorija 1B	
Mutagena snov kategorije 1A	≥ 0,1 %	—	—
Mutagena snov kategorije 1B	—	≥ 0,1 %	—
Mutagena snov kategorije 2	—	—	≥ 1,0 %

▼ B*Opomba:*



Mejne koncentracije v zgornji tabeli se uporabljajo za trdne snovi in tekočine (po masnem deležu) in tudi za pline (po volumskem deležu).

- 3.5.3.2. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za celotno zmes.*
- 3.5.3.2.1. Razvrstitev zmesi se opravi na podlagi dostopnih testnih podatkov za ciljne sestavine zmesi ob uporabi mejnih koncentracij za sestavine, razvrščene kot mutagene snovi zarodnih celic. Podatki testov za zmesi se lahko uporabijo pri razvrstitvah za vsak primer posebej, kadar se pokažejo učinki, ki niso bili izpeljani iz ocene na podlagi posameznih sestavin. V takšnih primerih morajo biti rezultati o testih za celotno zmes povsem nedvoumni, pri čemer se upoštevajo odmerki in drugi dejavniki, kot so trajanje, opažanja, občutljivost in statistična analiza testnih sistemov za mutagenost za zarodne celice. Ustrezna dokumentacija, ki spremlja razvrstitev, se hrani in da na voljo za pregled na zahtevo.
- 3.5.3.3. *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*
- 3.5.3.3.1. Kadar zmes ni testirana zaradi ugotavljanja nevarnosti mutagenosti zarodnih celic, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi na voljo dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih (ob upoštevanju odstavka 3.5.3.2.1), se ti podatki uporabijo v skladu z ustreznimi premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.
- 3.5.4. **Obvestilo o nevarnosti**
- 3.5.4.1. Elementi etikete se uporabljajo v skladu s tabelo 3.5.3 za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti.

▼ **M4**

Tabela 3.5.3

Elementi etikete za mutagenost za zarodne celice

Razvrstitev	Kategorija 1 (Kategorija 1A, 1B)	Kategorija 2
Piktogrami GHS		
Opozorilna beseda	► C9 Nevarno ◀	► C9 Pozor ◀
Stavek o nevarnosti	H340: Lahko povzroči genetske okvare (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)	H341: Sum povzročitve genetskih okvar (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)
Previdnostni stavek – preprečevanje	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Previdnostni stavek – odziv	P308 + P313	P308 + P313
Previdnostni stavek – shranjevanje	P405	P405
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501

▼ **B**

3.5.5

Dodatni preudarki pri razvrstitvi

Vedno bolj se sprejema dejstvo, da proces kemijsko inducirane tumorigeneze pri človeku in živalih zajema genetske spremembe, na primer v protoonkogenih in/ali genih, zaviralcih rasti tumorjev v somatskih celicah. Zato ima prikaz mutagenih lastnosti snovi v somatskih in/ali zarodnih celicah sesalcev in vivo posledice za možno klasifikacijo teh snovi kot rakotvornih (glej tudi Rakotvornost, oddelek 3.6, odstavek 3.6.2.2.6).

3.6.

Rakotvornost

3.6.1.

Opredelitev pojmov▼ **M19**

3.6.1.1.

Rakotvornost je povzročitev raka ali povečanje pojavnosti raka, do katerih pride po izpostavljenosti snovi ali zmesi. Snovi in zmesi, ki so povzročile benigne in maligne tumorje v dobro opravljenih eksperimentalnih študijah na živalih, se obravnavajo kot snovi, za katere se domneva ali sumi, da so rakotvorne snovi za ljudi, razen če obstajajo trdni dokazi, da mehanizem tvorjenja tumorja ni povezan z ljudmi.

Razvrstitev snovi ali zmesi med tiste, ki pomenijo nevarnost za povzročanje raka, temelji na njenih inherentnih lastnostih in ne podaja informacij o stopnji tveganja za povzročitev raka pri ljudeh, ki bi lahko izhajala iz uporabe te snovi ali zmesi.

▼B3.6.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi**

3.6.2.1. Zaradi razvrščanja glede na rakotvornost se snovi uvrstijo v eno od dveh kategorij na podlagi trdnosti dokazov in dodatnih preudarkih (zanesljivost dokazov). V nekaterih primerih se lahko odobri razvrstitev na podlagi načina izpostavljenosti, če obstajajo trdni dokazi, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča nevarnosti.

Tabela 3.6.1

Kategorije nevarnosti za rakotvorne snovi

Kategorije	Kriteriji
KATEGORIJA 1:	<p>Snovi, za katere je znano ali se domneva, da so rakotvorne za ljudi</p> <p>Snov se razvrsti v kategorijo 1 glede na rakotvornost na podlagi epidemioloških podatkov in/ali podatkov o živalih. Snov se lahko dodatno loči kot kategorija 1A, kamor spadajo snovi, za katere je znano, da imajo zmožnost za rakotvornost za ljudi, večinoma na podlagi dokazov pri ljudeh ali kot</p>
Kategorija 1A:	
Kategorija 1B:	<p>Kategorija 1B, Snovi, za katere se domneva, da imajo zmožnost za rakotvornost za ljudi; opredelitev v veliki meri temelji na dokazih pri živalih.</p> <p>Razvrstitev v kategorijo 1A in 1B temelji na trdnosti dokazov in dodatnih preudarkih (glej oddelek 3.6.2.2). Takšni dokazi lahko izhajajo iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — študij na ljudeh, ki vzpostavljajo vzročni odnos med izpostavljenostjo ljudi snovi in razvojem raka (znana rakotvorna snov za ljudi) ali — testov na živalih, za katere je dovolj ⁽¹⁾ dokazov za ugotovitev rakotvornosti za živali (domnevno rakotvorna snov za ljudi) <p>Poleg tega se lahko na podlagi znanstvene presoje za vsak primer posebej odloči o domnevni rakotvornosti za ljudi, kadar se izhaja iz študij, ki katerih rezultat so omejeni dokazi o rakotvornosti za ljudi v povezavi z omejenimi dokazi o rakotvornosti pri testnih živalih.</p>
KATEGORIJA 2:	<p>Snovi, pri katerih obstaja sum rakotvornosti za ljudi</p> <p>Uvrstitev snovi v kategorijo 2 temelji na dokazih iz študij na ljudeh in/ali živalih, ki pa niso dovolj prepričljivi za uvrstitev snovi v kategorijo 1A ali 1B na podlagi zanesljivosti dokazov skupaj z dodatnimi preudarki (glej oddelek 3.6.2.2). Takšni dokazi lahko izhajajo iz omejenih ⁽¹⁾ dokazov rakotvornosti v študijah na ljudeh ali omejenih dokazov rakotvornosti v študijah na živalih.</p>

⁽¹⁾ Opomba: Glej 3.6.2.2.4.

▼B

- 3.6.2.2. *Posebni preudarki pri razvrstitvi snovi kot rakotvornih*
- 3.6.2.2.1. Razvrstitev snovi kot rakotvorne temelji na dokazu iz zanesljivih in sprejetih študij ter se uporabi pri snoveh, ki imajo inherentno lastnost povzročitve raka. Ocene temeljijo na vseh obstoječih podatkih, strokovno pregledanih objavljenih študijah in dodatnih priznanih podatkih.
- 3.6.2.2.2. Razvrstitev snovi kot rakotvorne je postopek, ki vsebuje dve medsebojno povezani ugotovitvi: oceno o zanesljivosti dokazov in obravnavanje vseh drugih ustreznih informacij za uvrstitev snovi z zmožnostjo povzročanja raka pri ljudeh v kategorije nevarnosti.
- 3.6.2.2.3. Presoja zanesljivosti dokazov vključuje navedbo števila tumorjev iz študij na ljudeh in živalih ter določitev njihove ravni statistično pomembnost. Zadostni dokazi pri ljudeh kažejo vzročnost med izpostavljenostjo ljudi in razvojem raka, medtem ko zadostni dokazi pri živalih kažejo vzročni odnos med snovjo in povečano pojavnostjo tumorjev. Na omejene dokaze pri ljudeh kaže pozitivna povezava med izpostavljenostjo in rakom, vendar vzročnega odnosa ni mogoče potrditi. Omejeni dokazi pri živalih so dani, kadar podatki kažejo rakotvorne učinke, vendar jih ni dovolj. Uporabljeni sta izraza „zadosten“ in „omejen“ kot ju je opredelila Mednarodna agencija za raziskavo raka (IARC) in pomenita:

(a) Rakotvornost pri ljudeh

Dokazi o rakotvornosti iz študij na ljudeh se razvrstijo v eno od naslednjih kategorij:

- zadosten dokaz o rakotvornosti: ugotovljen je vzročni odnos med izpostavljenostjo aktivni snovi in rakom pri ljudeh. To pomeni, da je bil ugotovljen pozitiven odnos med izpostavljenostjo in rakom v študijah, kjer lahko naključje, pristranskost in zavajajoče dejavnike izločimo s primerno stopnjo verjetnosti;
- omejen dokaz o rakotvornosti: Ugotovljena je bila pozitivna povezava med izpostavljenostjo aktivni snovi in rakom; verjeten je vzročen odnos, vendar ne moremo z zadostno gotovostjo izključiti naključja, pristranskosti in zavajajočih dejavnikov.

(b) Rakotvornost pri testnih živalih

Rakotvornost pri testnih živalih lahko ocenimo s klasičnimi biološkimi testi, ki vključujejo gensko spremenjene živali, in drugimi in vivo biološkimi testi, ki se osredotočajo na eno ali več kritičnih stopenj rakotvornosti. V primeru odsotnosti podatkov iz klasičnih dolgoročnih bioloških testov ali iz testov na vseh stopnjah razvoja novotvorb, je treba sistematično pozitivne rezultate v več modelih, ki obravnavajo več stopenj v večstopenjskem procesu rakotvornosti, upoštevati pri oceni stopnje dokazov o rakotvornosti pri testnih živalih. Dokazi o rakotvornosti pri testnih živalih se razvrstijo v eno od naslednjih kategorij:

- zadosten dokaz o rakotvornosti: ugotovljena je bila vzročna zveza med aktivno snovjo in povečano pojavnostjo malignih neoplazem ali ustrezno kombinacijo benignih in malignih neoplazem (a) pri dveh ali več živalskih vrstah ali (b) v dveh ali več neodvisnih študijah, ki so bile izvedene ob različnem času ali v različnih laboratorijih ali pod različnimi protokoli. Tudi povečana pojavnost tumorjev pri obeh spolih ene vrste v dobro izvedeni študiji, v idealnem primeru v skladu z dobro laboratorijsko prakso, lahko zagotovi zadostne dokaze. Ena sama študija pri eni vrsti in spolu lahko zagotovi zadostne dokaze o rakotvornosti, če se

▼ B

maligne neoplazme pojavijo v neobičajnem številu, na neobičajnem kraju, v neobičajnih oblikah tumorjev ali pri neobičajni starosti nastanka ali kadar se tumor pojavi v velikem obsegu na številnih mestih;

- omejen dokaz o rakotvornosti: podatki kažejo rakotvoren učinek, a jih je premalo za dokončno oceno, na primer ker (a) so dokazi o rakotvornosti omejeni na en sam test; (b) obstajajo nerazrešena vprašanja glede ustreznosti oblike, izvajanja ali razlage študij; (c) aktivna snov poveča pojavnost zgolj benignih neoplazem ali poškodb z določenim neoplastičnim potencialom; ali (d) je dokaz o rakotvornosti omejen na študije, ki kažejo napredujočo dejavnost le v nekaterih tkivih ali organih.

3.6.2.2.4. Dodatni preudarki [kot del določitve zanesljivosti dokazov (glej 1.1.1)]. Razen določanja trdnosti dokazov glede rakotvornosti je treba obravnavati veliko drugih dejavnikov, ki vplivajo na verjetnost, da snov pomeni nevarnost povzročanja rakotvornosti pri ljudeh. Celoten seznam dejavnikov, ki vplivajo na to določanje, bi bil zelo dolg, vendar so nekateri pomembnejši dejavniki obravnavani tukaj.

3.6.2.2.5. Ti dejavniki lahko povečujejo ali zmanjšujejo sum rakotvornosti pri ljudeh. Relativna teža vsakega dejavnika je odvisna od količine in prepričljivosti posameznih dokazov. Na splošno so za zmanjšanje suma potrebne bolj popolne informacije kot za povečanje. Kadar se ugotovitve o nastanku tumorjev ocenjujejo za vsak primer posebej, je treba uporabiti še dodatne preudarke in druge dejavnike.

3.6.2.2.6. Pri ocenjevanju stopnje zaskrbljenosti zaradi suma rakotvornosti se lahko upoštevajo naslednji pomembni dejavniki:

- (a) vrsta tumorja in ozadje primera;
- (b) odzivi z več lokacij;
- (c) napredovanje poškodb k malignosti;
- (d) zmanjšana latenca tumorja.
- (e) ali so odzivi pri enem ali obeh spolih;
- (f) ali so odzivi pri eni ali več vrstah;
- (g) obstoj strukturne podobnosti s snovjo, za katero obstajajo dokazi rakotvornosti;
- (h) načini izpostavljenosti;
- (i) primerjava absorpcije, porazdelitve, metabolizma in izločanja med testi na živalih in ljudeh;
- (j) možnost zavajajočih učinkov čezmerne strupenosti pri testnih odmerkih;
- (k) način delovanja in njegov pomen za ljudi, kot so citotoksičnost s spodbujanjem rasti, mitogeneza, imunosupresija, mutagenost.

Mutagenost: v celotnem postopku razvoja raka so genski pojavi nesporno najpomembnejši. Zato lahko dokazi o mutageni dejavnosti in vivo kažejo na to, da ima snov zmožnost za rakotvorne učinke.

▼B

- 3.6.2.2.7. Snov, ki ni testirana glede na rakotvornost, se lahko v nekaterih primerih razvrsti v kategorijo 1A, kategorijo 1B ali kategorijo 2 na podlagi podatkov o tumorju iz strukturno podobne snovi, skupaj z bistveno podporo obravnave drugih pomembnih dejavnikov, kot so oblikovanje skupnega pomembnega metabolita, npr. za barvila, ki so kemijsko sorodna benzidinu.
- 3.6.2.2.8. Pri razvrstitvi se upošteva, ali se snov na naveden(-e) način(-e) absorbira ali ne; ali obstajajo le lokalni tumorji na mestu vnosa za testirane načine in ali ustrezno testiranje z drugimi pomembnimi načini ne pokaže rakotvornosti.
- 3.6.2.2.9. Pomembno je, da se pri razvrščanju upošteva vse, kar je znano o fizikalno-kemijskih, toksikokinetičnih in toksikodinamičnih lastnostih snovi ter vse pomembne informacije, ki so na voljo o podobnih kemijskih snoveh, tj. razmerje med strukturo in aktivnostjo.
- 3.6.3. **Kriteriji za razvrstitev zmesi**
- 3.6.3.1. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za vse sestavine ali za le nekatere sestavine zmesi.*
- 3.6.3.1.1. Zmes se razvrsti kot rakotvorna, kadar je vsaj ena sestavina razvrščena kot rakotvorna snov kategorije 1A, kategorije 1B ali kategorije 2 in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije ali nad njo, kot je navedeno v tabeli 3.6.2 za ustrezno kategorijo 1A, kategorijo 1B in kategorijo 2.

▼M4

Tabela 3.6.2

Splošne mejne koncentracije sestavin zmesi, razvrščenih kot rakotvornih, pri katerih se razvrsti tudi zmes

Sestavina, razvrščena kot:	Splošne mejne koncentracije, pri katerih se zmes razvrsti v naslednje kategorije:		
	Rakotvorna snov kategorije 1		Rakotvorna snov kategorije 2
	Kategorija 1A	Kategorija 1B	
Rakotvorna snov kategorije 1A	≥ 0,1 %	—	—
Rakotvorna snov kategorije 1B	—	≥ 0,1 %	—
Rakotvorna snov kategorije 2	—	—	≥ 1,0 % [Opomba 1]

▼B*Opomba:*

Mejne koncentracije v zgornji tabeli se uporabljajo za trdne snovi in tekočine (po masnem deležu) in tudi za pline (po volumskem deležu).

Opomba 1:

Če je v zmesi prisotna rakotvorna snov kategorije 2 kot sestavina s koncentracijo ≥ 0,1 %, je za zmes na zahtevo na voljo varnostni list (SDS).

- 3.6.3.2. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za celotno zmes*
- 3.6.3.2.1. Razvrstitev zmesi se opravi na podlagi dostopnih testnih podatkov za posamezne sestavine zmesi ob uporabi mejnih koncentracij, opredeljenih kot rakotvornih. Podatki testov za zmesi se lahko uporabijo pri razvrstitvah za vsak primer posebej, kadar se pokažejo učinki, ki niso bili izpeljani iz ocene na podlagi posameznih sestavin. V takšnih primerih morajo biti rezultati o testih za celotno zmes povsem nedvoumni, pri čemer se upoštevajo odmerki in drugi dejavniki, kot so trajanje, opažanja, občutljivost in statistična analiza testnih sistemov za rakotvornost. Ustrezna dokumentacija, ki spremlja razvrstitev, se hrani in da na voljo za pregled na zahtevo.



▼ B

- 3.6.3.3. *Razvrstitev zmesi, kadar podatki za celotno zmes niso na voljo: premostitvena načela*
- 3.6.3.3.1. Kadar zmes ni testirana za določanje nevarnosti za rakotvornost, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi na voljo dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih (ob upoštevanju odstavka 3.6.3.2.1), se ti podatki uporabijo v skladu z ustreznimi premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.
- 3.6.4. **Obvestilo o nevarnosti**
- 3.6.4.1. Elementi etikete se v skladu s tabelo 3.6.3 uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti.

▼ M4

Tabela 3.6.3

Elementi etikete za rakotvornost

Razvrstitev	Kategorija 1 (Kategorija 1A, 1B)	Kategorija 2
Piktogrami GHS		
Opozorilna beseda	► C9 Nevarno ◀	► C9 Pozor ◀
Stavek o nevarnosti	H350: Lahko povzroči raka (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)	H351: Sum povzročitve raka (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)
Previdnostni stavek – preprečevanje	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Previdnostni stavek – odziv	P308 + P313	P308 + P313
Previdnostni stavek – shranjevanje	P405	P405
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501

▼ B

- 3.7. **Strupenost za razmnoževanje**
- 3.7.1. **Opredelitve pojmov in splošni preudarki**

▼ M19

- 3.7.1.1. Strupenost za razmnoževanje so škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost pri odraslih moških in ženskah ter strupeni učinki pri potomcih, do katerih pride po izpostavljenosti snovi ali zmesi. Spodnje opredelitve so prilagojene dogovorjenim delovnim opredelitvam iz dokumenta št. 225 Mednarodnega programa za kemijsko

▼ M19

varnost, zdravstveni kriteriji za okolje (IPCS/EHC), Načela ocenjevanja zdravstvenih tveganj za razmnoževanje, povezano z izpostavljanjem kemikalijam (Principles for Evaluating Health Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals). Za razvrstitev se znana povzročitev genetskih dednih učinkov pri potomcih obravnava v oddelku 3.5. Mutagenost za zarodne celice, ker je v tem sistemu razvrščanja bolj primerno obravnavati takšne učinke v ločenem razredu nevarnosti glede na mutagenost za zarodne celice.

V tem sistemu razvrščanja je strupenost za razmnoževanje razdeljena v dve glavni poglavji:

- (a) škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost;
- (b) škodljivi učinki na razvoj potomcev.

Nekateri strupeni učinki za razmnoževanje se ne morejo natančno določiti kot škodljivost za spolno delovanje in plodnost ali strupenost za razvoj. Kljub temu se snovi in zmesi s takimi učinki razvrstijo kot strupene za razmnoževanje in opremijo s splošnim stavkom o nevarnosti.

▼ B

3.7.1.2. Zaradi sistema razvrstitve se razred nevarnosti strupenost za razmnoževanje deli na:

- škodljive učinke
 - na spolno delovanje in plodnost ali
 - razvoj;
- učinke na dojenje ali prek dojenja.

3.7.1.3. *Škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost*

Vsi učinki snovi, ki ima zmožnost ovirati spolno delovanje in plodnost. To vključuje med drugim spremembe ženskega in moškega sistema za razmnoževanje, škodljive učinke na pojav pubertete, na nastanek in prenos gamete, na pravilen cikel razmnoževanja, na spolno vedenje, plodnost, porod, rezultate nosečnosti, prezgodnjo reproduktivno senescenco ter spremembe drugih funkcij, ki so odvisne od celovitosti sistema za razmnoževanje.

3.7.1.4. *Škodljivi učinki na razvoj potomcev*

Strupenost za razvoj v najširšem pomenu vključuje vse učinke, ki ovirajo normalen razvoj plodu pred rojstvom ali po njem in so posledica izpostavljenosti katerega koli od staršev pred spočetjem ali izpostavljenosti razvijajočega potomca v obdobju pred rojstvom ali po njem do spolnega dozorevanja. Kljub temu je razvrstitev pod naslovom strupenosti za razvoj namenjena predvsem opozarjanju o nevarnosti za nosečnice ter moške in ženske s sposobnostjo razmnoževanja. Zaradi pragmatičnih razlogov razvrstitve zato strupenost za razvoj pomeni predvsem škodljive učinke, povzročene med nosečnostjo ali zaradi izpostavljenosti staršev. Ti učinki se lahko kažejo kadar koli v življenjski dobi organizma. Glavni pokazatelji strupenosti za razvoj vključujejo (1) smrt organizma v razvoju, (2) anomalije strukture, (3) spremenjeno rast in (4) nezadostno delovanje.

3.7.1.5. V strupenost za razmnoževanje so vključeni tudi škodljivi učinki na dojenje ali prek dojenja, vendar so zaradi sistema razvrstitve takšni učinki obravnavani posebej (glej tabelo 3.7.1(b)). Razlog za to je želja, da se omogoči razvrstitev snovi posebej za škodljivi učinek na dojenje, kar omogoča posebno opozorilo o nevarnosti tega učinka za doječe matere.

▼ B3.7.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi**3.7.2.1. **Kategorije nevarnosti**

- 3.7.2.1.1. Za razvrstitev strupenosti za razmnoževanje se snovi uvrstijo v eno od dveh kategorij. V vsaki kategoriji se učinki na spolno delovanje in plodnost ter razvoj obravnavajo ločeno. Poleg tega so učinki na dojenje uvrščeni v posebno kategorijo nevarnosti.

Tabela 3.7.1 (a)

Kategorije nevarnosti za strupene snovi za razmnoževanje

Kategorije	Kriteriji
KATEGORIJA 1	<p>Snovi, za katere je znano ali se domneva, da so strupene za razmnoževanje za ljudi</p> <p>Snovi so razvrščene v kategorijo 1 glede na strupenost za razmnoževanje, kadar je znano, da povzročajo škodljive učinke na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj ljudi ali kadar obstajajo dokazi študij na živalih, ki so, če je mogoče, dopolnjeni z drugimi informacijami, na podlagi katerih se močno domneva, da lahko snov ovira razmnoževanje pri ljudeh. Razvrstitev snovi se dodatno loči glede na to, ali dokazi za razvrstitev temeljijo predvsem na podatkih o ljudeh (kategorija 1A) ali živalih (kategorija 1B).</p>
Kategorija 1A	<p>Snovi, za katere je znano, da so strupene za razmnoževanje za ljudi</p> <p>Razvrstitev snovi v kategorijo 1A večinoma temelji na dokazih pri ljudeh.</p>
Kategorija 1B	<p>Snovi, za katere se domneva, da so strupene za razmnoževanje za ljudi</p> <p>Razvrstitev snovi v kategorijo 1B večinoma temelji na podatkih iz študij na živalih. Takšni podatki so jasen dokaz škodljivega učinka na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj v odsotnosti drugih strupenih učinkov ali pa se škodljivi učinek na razmnoževanje, če se pojavi skupaj z drugimi strupenimi učinki, ne šteje za sekundarno splošno posledico drugih strupenih učinkov. Kadar obstajajo informacije o mehanizmih, ki povzročajo dvom o pomembnosti učinka na ljudi, pa je primernejša razvrstitev v kategorijo 2.</p>
KATEGORIJA 2	<p>Snovi, pri katerih obstaja sum, da so strupene za razmnoževanje za ljudi</p> <p>Snovi so razvrščene v kategorijo 2 glede na strupenost za razmnoževanje, kadar obstajajo dokazi pri ljudeh ali testnih živalih, ki so, če je mogoče, dopolnjeni z drugimi informacijami, o škodljivem učinku na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj in kadar dokazi niso dovolj prepričljivi za uvrstitev snovi v kategorijo 1. Zaradi pomanjkljivosti študije je lahko kakovost dokazov manj prepričljiva, zato je primernejša razvrstitev v kategorijo 2.</p>

▼ B

Kategorije	Kriteriji
	Takšni učinki morajo biti opaženi, kadar ni drugih strupenih učinkov ali pa se škodljivi učinek na razmnoževanje, če se pojavi skupaj z drugimi strupenimi učinki, ne šteje za drugotno splošno posledico drugih strupenih učinkov.

Tabela 3.7.1 (b)

Kategorija nevarnosti za učinke na dojenje

UČINKI NA DOJENJE ALI PREK DOJENJA

Učinki na dojenje ali prek dojenja so uvrščeni v posebno kategorijo nevarnosti. Znano je, da za veliko snovi ni informacij o zmožnosti povzročanja škodljivih učinkov na potomce prek dojenja. Snovi, ki jih telo absorbira in za katere je znano, da ovirajo dojenje, ali ki so lahko v materinem mleku (vključno z metaboliti) v zadostnih količinah, da bi lahko ogrozile zdravje dojenega otroka, se uvrstijo in označijo tako, da je navedena ta nevarna lastnost za dojene dojenčke. Razvrstitev se lahko določi glede na:

- (a) dokaze pri ljudeh, ki kažejo na nevarnost za dojenčke v obdobju dojenja; in/ali
- (b) rezultate ene ali dveh generacijskih raziskav na živalih, ki dajejo jasne dokaze o škodljivem učinku na potomce zaradi prenosa v mleku ali škodljivem učinku na kakovost mleka; in/ali
- (c) študije o absorpciji, metabolizmu, distribuciji in izločanju, ki pokažejo verjetnost, da je snov v materinem mleku prisotna v količinah, ki je lahko strupena.

3.7.2.2. *Podlaga za razvrstitev*

3.7.2.2.1. Razvrstitev temelji na podlagi zgoraj opisanih ustreznih kriterijev in ocene zanesljivosti vseh dokazov (glej 1.1.1). Razvrstitev kot strupena snov za razmnoževanje je namenjena snovem, ki imajo posebno inherentno lastnost, da povzročajo škodljiv učinek na razmnoževanje, zato se v to skupino ne razvrstijo snovi, če je takšen učinek le splošna drugotna posledica drugih strupenih učinkov.

Razvrstitev snovi temelji na kategorijah nevarnosti po naslednji prednostni razvrstitvi: kategorija 1A, kategorija 1B, kategorija 2 in dodatna kategorija za učinke na dojenje ali prek dojenja. Če snov izpolnjuje kriterije za uvrstitev v obe od glavnih kategorij (na primer v kategorijo 1B za učinke na spolno delovanje in plodnost ter tudi v kategorijo 2 na razvoj), se navedeta obe razločevanji za nevarnosti z izjavo o nevarnosti. Razvrstitev v dodatno kategorijo za učinke na dojenje ali prek dojenja se opravi ne glede na razvrstitev v kategorijo 1A, kategorijo 1B ali kategorijo 2.

3.7.2.2.2. Pri evalvaciji strupenih učinkov na potomce v razvoju je pomembno upoštevati možen vpliv strupenosti pri materi (glej oddelek 3.7.2.4).

3.7.2.2.3. Da bi bili dokazi pri ljudeh glavna podlaga za razvrstitev v kategorijo 1A, morajo obstajati zanesljivi dokazi o škodljivem učinku na razmnoževanje ljudi. Dokazi, uporabljeni za razvrstitev, so v idealnem primeru iz dobro opravljenih epidemioloških študij, ki vključujejo uporabo ustreznega nadzora, uravnoteženih ocen in primerne preučevanja pristranskih ali zavajajočih dejavnikov.

▼B

Manj natančni podatki iz študij na živalih se dopolnijo z ustreznimi podatki iz študij na testnih živalih, upošteva pa se razvrstitev v kategorijo 1B.

3.7.2.3. Zanesljivost dokazov

3.7.2.3.1. Snov se razvrsti kot strupena za razmnoževanje na podlagi ocene zanesljivosti vseh dokazov, glej oddelek 1.1.1. To pomeni, da se vse razpoložljive informacije v zvezi z določanjem strupenosti za razmnoževanje obravnavajo skupaj, kot so epidemiološke študije in poročila o primerih pri ljudeh ter posebne študije o razmnoževanju, skupaj z rezultati subkroničnih, kroničnih in posebnih študij na živalih, ki dajejo pomembne informacije v zvezi s strupenostjo za organe za razmnoževanje in povezane endokrine organe. Lahko se vključi tudi ocenjevanje snovi, ki so kemijsko sorodne snovi iz študije, zlasti kadar je malo informacij o snovi. Na zanesljivost razpoložljivih dokazov vplivajo dejavniki, kot so kakovost študij, konsistentnost rezultatov, vrsta in resnost učinkov, strupenost pri materi pri študijah s testi na živalih, raven statistične značilnosti za razlike v skupini, število prizadetih končnih točk, pomen načina vnosa za ljudi in nepristranskost. Pri določitvi zanesljivosti dokazov se skupaj zberejo vsi pozitivni in negativni rezultati. Če ena pozitivna študija, opravljena v skladu z dobrimi znanstvenimi načeli in statistično ali biološko pomembnimi pozitivnimi rezultati, lahko upraviči razvrstitev (glej tudi 3.7.2.2.3).

3.7.2.3.2. Toksikokinetične študije na živalih in ljudeh, rezultati študije v zvezi z mestom delovanja in mehanizmom ali načinom delovanja lahko dajo pomembne informacije, ki zmanjšajo ali povečajo sum nevarnosti za zdravje ljudi. Če se prepričljivo potrdi, da jasno opredeljen mehanizem ali način delovanja ni pomemben za ljudi, ali kadar so toksikokinetične razlike tako izrazite, da je gotovo, da se nevarna lastnost ne bo izrazila pri ljudeh, potem se snov, ki povzroča škodljiv učinek na razmnoževanje pri testnih živalih, ne razvrsti.

3.7.2.3.3. Če so v nekaterih študijah o strupenosti za razmnoževanje na testnih živalih ugotovljeni samo učinki z nizko ali minimalno toksikološko pomembnostjo, potem ni nujno, da je njihov rezultat razvrstitev. Ti učinki so lahko majhne spremembe v parametrih semena ali v pojavnosti spontanih poškodb ploda, majhne spremembe v razmerjih skupnih različic ploda, kot so opažene pri pregledih skeleta ali pri teži plodu, ali majhne razlike v ocenah razvoja po rojstvu.

3.7.2.3.4. Podatki iz študij na živalih so v najboljšem primeru jasen dokaz posebne strupenosti za razmnoževanje ob pomanjkanju drugih sistemskih strupenih učinkov. Če pa se strupenost za razvoj pojavi skupaj z drugimi strupenimi učinki pri samici, se oceni možen vpliv splošnih škodljivih učinkov, kolikor je to mogoče. Zaželeno je, da se kot del zanesljivosti dokazov najprej obravnavajo škodljivi učinki na zarodek/plod in potem oceni strupenost pri materi, skupaj z vsemi drugimi dejavniki, ki so verjetno vplivali na te učinke. Na splošno se učinki na razvoj, ki se obravnavajo pri strupenih odmerkih pri materi, ne smejo samodejno zanemariti. Učinki na razvoj, ki se obravnavajo pri strupenih odmerkih pri materi, se lahko zanemarijo le za vsak primer posebej, kadar se ugotovi ali ovrže vzročni odnos.

▼ B

3.7.2.3.5. Če so na voljo ustrezne informacije, je treba poskušati določiti, ali je vzrok strupenosti za razvoj poseben mehanizem pri materi ali splošen drugoten mehanizem, kot je stres matere in porušeno fiziološko ravnovesje telesa. Na splošno se prisotnost strupenosti pri materi ne uporablja za zavrnitev ugotovitev o učinkih na zarodek/plod, razen če se lahko jasno potrdi, da so to drugotni splošni učinki. To velja zlasti takrat, kadar so učinki na potomce znatni, npr. trajni učinki, kot so nepravilnosti strukture. V nekaterih primerih je mogoče domnevati, da je strupenost za razmnoževanje rezultat drugotne strupenosti pri materi, in zanemariti učinke, če je snov tako strupena, da se samice ne morejo razvijati in so resno oslabele, niso sposobne hraniti mladičev ali so ti izčrpani ali umirajo.

3.7.2.4. *Strupenost pri materi*

3.7.2.4.1. Na razvoj potomca v nosečnosti in v zgodnjem obdobju po rojstvu lahko vplivajo strupeni učinki v materi prek splošnih mehanizmov, povezanih s stresom in porušeni fiziološkimi ravnovesji telesa matere, ali s posebnimi mehanizmi pri materi. Pri razlagi rezultata razvoja za določitev razvrstitve učinkov za razvoj je pomembno upoštevati možen vpliv strupenosti pri materi. To vprašanje je zapleteno zaradi negotovosti, ki so povezane z razmerjem med strupenostjo pri materi in rezultatom razvoja. Strokovna presoja in pristop določitve zanesljivosti dokazov, skupaj z vsemi razpoložljivimi študijami, se uporabita za določitev stopnje vpliva, ki se pripiše strupenosti pri materi, pri razlagi kriterijev za razvrstitev učinkov za razvoj. Najprej se upoštevajo škodljivi učinki na zarodek/plod in potem strupenost pri materi, skupaj z vsemi drugimi dejavniki, ki so verjetno vplivali na te učinke, kot zanesljivost dokazov, ki pomagata pri doseganju dogovora o razvrstitvi.

3.7.2.4.2. Na podlagi pragmatičnega opazanja lahko strupenost pri materi, odvisno od resnosti, vpliva na razvoj prek splošnih drugotnih mehanizmov, ki povzročajo učinke, kot so znižana teža ploda, zakasnela okostenitev in možna resorpcija ter določene nepravilnosti nekaterih potez pri nekaterih vrstah. Vendar omejeno število študij, ki so preučevale razmerje med učinki na razvoj in splošno strupenostjo pri materi, niso dokazale doslednega, ponovljivega razmerja pri vrstah. Učinki na razvoj, ki se pojavijo tudi ob pojavu strupenosti pri materi, se obravnavajo kot dokaz strupenosti za razvoj, razen če se lahko nedvoumno dokaže za vsak primer posebej, da so učinki na razvoj drugotni glede na strupenost pri materi. Poleg tega se razvrstitev obravnava, kadar so strupeni učinki pri potomcih znatni, tj. trajni učinki, kot so nepravilnosti strukture, smrtnost zarodka/ploda, pomembne pomanjkljivosti delovanja po rojstvu.

3.7.2.4.3. Razvrstitev se ne zmanjša samodejno za snovi, ki povzročajo strupenost za razvoj le v povezavi s strupenostjo pri materi, čeprav je bil dokazan poseben mehanizem pri materi. V takšnem primeru je razvrstitev v kategorijo 2 primernejša od razvrstitve v kategorijo 1. Če pa je snov tako strupena, da povzroči smrt matere ali resno oslabele ali so samice izčrpane in ne morejo hraniti mladičev, je

▼B

smiselno domnevati, da je strupenost za razvoj le drugotna posledica strupenosti pri materi, in zanemariti učinek na razvoj. Razvrstitev ni nujna v primeru manjših razvojnih sprememb, pri manjšem zmanjšanju telesne teže zarodka/ploda ali zakasneli okostenitvi, opaženih v povezavi s strupenostjo pri materi.

- 3.7.2.4.4. Nekatero končne točke za ocenjevanje učinkov so navedene spodaj. Podatke o teh končnih točkah, če so na voljo, je treba evalvirati glede na njihovo statistično ali biološko pomembnost in razmerje med odmerkom in odzivom.

Maternalna umrljivost:

povečana pojavnost umrljivosti med obravnavanimi samicami med nadzorom se šteje kot dokaz strupenosti pri materi, če je povečanje povezano z odmerkom, in se lahko pripiše sistemski strupenosti testne snovi. Maternalna umrljivost, ki presega 10 %, se šteje za prekomerno in podatki za takšen odmerek se običajno ne obravnavajo pri nadaljnjem ocenjevanju.

Indeks parjenja

(št. živali s semenskimi tekočinami ali spermo/št. parjenih živali × 100) ⁽¹⁾

Indeks plodnosti

(št. živali z vsadki/št. parjenj × 100)

Čas brejosti

(če se odobri porod)

Telesna teža in sprememba telesne teže:

Obravnava spremembe telesne teže matere in/ali usklajene (popravljene) telesne teže matere se vključi v ocenjevanje strupenosti pri materi, kadar so takšni podatki na voljo. Izračun usklajene (popravljene) povprečne spremembe telesne teže matere, ki je razlika med začetno in končno telesno težo brez teže noseče maternice (ali druga možnost, vsota teže plodov), lahko pokaže, ali je učinek maternalen ali intrauterin. Pri kuncih pridobljena telesna teža ni uporaben kazalnik strupenosti pri materi zaradi običajnih nihanj telesne teže med brejostjo.

Poraba hrane in vode (če je pomembna):

Opazovanje bistvenega zmanjšanja povprečne porabe hrane in vode pri obravnavanih samicah v primerjavi s kontrolno skupino je koristno pri ocenjevanju strupenosti pri materi, zlasti kadar se test na snov dodaja v prehrano ali pitno vodo. Spremembe porabe hrane in vode je treba evalvirati skupaj s telesno težo mater pri določanju, ali ugotovljeni učinki kažejo strupenost pri materi ali, preprosteje, neužitnost testne snovi v hrani ali vodi.

Klinično vrednotenje (vključno s kliničnimi znaki, sledilnimi snovmi, hematologijo in kliničnimi kemijskimi študijami):

Opazovanja večje pojavnosti pomembnih kliničnih znakov strupenosti pri obravnavanih samicah glede na kontrolno skupino je koristno pri evalviranju strupenosti pri materi. Če se to uporabi, kot podlaga za ocenjevanje strupenosti pri materi, se v študijo vključijo vrste,

⁽¹⁾ Priznava se, da na indeks parjenja in indeks plodnosti lahko vpliva samec.

▼ B

pojavnost, stopnja in trajanje kliničnih znakov. Klinični znaki zastrupitve pri materi vključujejo: komo, izčrpanost, hiperaktivnost, izgubo posturalnega refleksa, nekoordiniranost gibov (ataksijo) ali težko dihanje.

Podatki, pridobljeni post mortem:

Povečana pojavnost in/ali resnost ugotovitev, pridobljenih post mortem, lahko kaže na strupenost pri materi. To lahko vključuje velike ali mikroskopske patološke ugotovitve ali podatke o teži organov, vključno z absolutno težo organov, razmerje med težo organov in telesa ali razmerje med težo organov in možganov. Opazovanje bistvene spremembe povprečne teže domnevnih ciljnih organov pri obravnavnih samicah v primerjavi samicami v kontrolni skupini se lahko šteje kot dokaz strupenosti pri materi, kadar je podprto z ugotovitvami o škodljivih histopatoloških učinkih na prizadetih organih.

3.7.2.5. *Podatki o živalih in poskusu***▼ M19**

3.7.2.5.1. Na voljo je veliko mednarodno sprejetih testnih metod; med njimi so testiranje strupenosti za razvoj (npr. smernica za testiranje OECD 414) in metode za testiranje strupenosti pri eni ali dveh generacijah (npr. smernice za testiranje OECD 415, 416 in 443).

▼ B

3.7.2.5.2. Za utemeljitev razvrstitve se lahko uporabijo tudi rezultati presejalnih testov (npr. smernice OECD 421 – presejalni test strupenosti za razmnoževanje/razvoj in 422 – kombinirane študije strupenosti pri ponovljenih odmerkih s presejalnim testom strupenosti za razmnoževanje/razvoj), čeprav ni sporno, da je kakovost tega dokaza manj zanesljiva od kakovosti dokazov, pridobljenih iz popolnih študij.

3.7.2.5.3. Škodljivi učinki ali spremembe pri kratkoročnih ali dolgoročnih študijah strupenosti pri ponovljenih odmerkih, za katere se domneva, da verjetno škodujejo funkciji razmnoževanja in se pojavijo v odsotnosti pomembne splošne strupenosti, se lahko uporabijo kot podlaga za razvrstitev, npr. histopatološke spremembe spolnih žlez.

3.7.2.5.4. Dokazi iz testov in vitro ali testov, ki se ne izvajajo na sesalcih, ter o podobnih snoveh, ki izhajajo iz razmerja med strukturo in aktivnostjo (SAR), lahko prispevajo k postopku razvrstitve. V vseh podobnih primerih je treba uporabiti strokovno presojo za oceno ustreznosti podatkov. Neustrezni podatki se ne uporabijo kot temeljna podlaga za razvrstitev.

3.7.2.5.5. Zaželeno je, da se pri študijah na živalih uporabljajo ustrezni načini vnosa, ki so podobni možnim načinom izpostavljenosti ljudi. Pri študijah o strupenosti za razmnoževanje se običajno uporablja oralni način vnosa, takšne študije pa so običajno primerne za evalvacijo nevarnih lastnosti snovi v zvezi s strupenostjo za razmnoževanje. Snov, ki povzroča škodljiv učinek na razmnoževanje pri testnih živalih, se ne razvrsti, če se lahko prepričljivo potrdi, da jasno opredeljen mehanizem ali način delovanja ni pomemben za ljudi, ali kadar so toksikokinetične razlike označene tako, da je gotovo, da se nevarna lastnost ne bo izrazila pri ljudeh.

▼ **B**

- 3.7.2.5.6. Študije, ki vključujejo načine vnosa, kakršni sta intravenozna in intraperitonealna injekcija, ki povzročijo izpostavljenost organov za razmnoževanje nerealno visokim ravnem testne snovi ali povzročijo lokalno škodo organom za razmnoževanje, vključno z draženjem, je treba razlagati izjemno previdno in kot samostojne študije običajno niso podlaga za razvrstitev.
- 3.7.2.5.7. Obstaja splošno soglasje glede mejnega odmerka, nad katerim se šteje, da nastanek škodljivega učinka ne zadostuje za razvrstitev, vendar ni soglasja glede vključitve določene količine kot mejnega odmerka v kriterije. Nekatere smernice za testne metode sicer opredeljujejo mejni odmerek, druge pa pri navedbi mejnega odmerka dodajajo, da so lahko večji odmerki nujni, če je predpostavljena izpostavljenost ljudi tako visoka, da ustrežna stopnja izpostavljenosti pri manjšem odmerku ne bi bila dosežena. Zaradi toksikokinetičnih razlik med vrstami določanje posebnega mejnega odmerka morda ni primerno takrat, kadar so ljudje bolj občutljivi od živalskega modela.
- 3.7.2.5.8. Načeloma se snov običajno ne razvrsti zaradi škodljivih učinkov na razmnoževanje, ki se kažejo le pri zelo visokih odmerkih v študijah na živalih (na primer odmerki, ki povzročajo izčrpanost, resno izgubo teka, pretirano smrtnost), razen če so na voljo druge informacije, npr. o toksikokinetiki, ki kažejo, da so lahko ljudje bolj dovzetni od živali, zaradi katerih je razvrstitev ustrežna. Nadaljnje smernice za to področje lahko preberete v poglavju o strupenosti pri materi (3.7.2.4).
- 3.7.2.5.9. Vendar je opredelitev dejanskega „mejnega odmerka“ odvisna od testne metode, ki je bila uporabljena za pridobivanje rezultatov testa, npr. v smernici za testiranje za študije strupenosti pri velikih odmerkih, vnesenih oralno, je priporočen najvišji odmerek 1 000 mg/kg kot mejni odmerek, če pričakovani odziv pri človeku ne kaže, da je potreben višji odmerek.
- 3.7.3. **Kriteriji za razvrstitev zmesi**
- 3.7.3.1. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za vse sestavine ali za le nekatere sestavine zmesi*
- 3.7.3.1.1. Zmes se razvrsti kot strupena snov za razmnoževanje, kadar je vsaj ena sestavina razvrščena kot strupena snov za razmnoževanje kategorije 1A, kategorije 1B ali kategorije 2 in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije ali nad njo, kot je navedeno v tabeli 3.7.2 za kategorijo 1A, kategorijo 1B oziroma kategorijo 2.
- 3.7.3.1.2. Zmes se razvrsti zaradi učinkov na dojenje ali prek dojenja, kadar je vsaj ena sestavina razvrščena zaradi učinkov na dojenje ali prek dojenja in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije ali nad njo, kot je navedeno v tabeli 3.7.2 za dodatno kategorijo za učinke za dojenje ali prek dojenja.

▼ **M4**

Tabela 3.7.2

Splošne mejne koncentracije sestavin zmesi, razvrščenih kot strupene snovi za razmnoževanje ali zaradi učinkov na dojenje ali prek dojenja, pri katerih se razvrsti tudi zmes

Sestavina, razvrščena kot:	Splošne mejne koncentracije, pri katerih se zmes razvrsti v naslednje kategorije:			
	Strupena snov za razmnoževanje kategorije 1		Strupena snov za razmnoževanje kategorije 2	Dodatna kategorija za učinke na dojenje ali prek dojenja
	Kategorija 1A	Kategorija 1B		
Strupena snov za razmnoževanje kategorije 1A	$\geq 0,3\%$ [Opomba 1]			
Strupena snov za razmnoževanje kategorije 1B		$\geq 0,3\%$ [Opomba 1]		

▼ **M4**

Sestavina, razvrščena kot:	Splošne mejne koncentracije, pri katerih se zmes razvrsti v naslednje kategorije:			
	Strupena snov za razmnoževanje kategorije 1		Strupena snov za razmnoževanje kategorije 2	Dodatna kategorija za učinke na dojenje ali prek dojenja
	Kategorija 1A	Kategorija 1B		
Strupena snov za razmnoževanje kategorije 2			≥ 3,0 % [Opomba 1]	
Dodatna kategorija za učinke na dojenje ali prek dojenja				≥ 0,3 % [Opomba 1]

Opomba:

Mejne koncentracije v tabeli 3.7.2 se uporabljajo za trdne snovi in tekočine (po masnem deležu) in tudi za pline (po volumskem deležu).

Opomba 1:

Če je v zmesi prisotna strupena snov za razmnoževanje kategorije 1 ali kategorije 2 ali snov, razvrščena zaradi učinkov na dojenje ali prek dojenja, kot sestavina s koncentracijo nad 0,1 %, se za zmes na zahtevo da na voljo varnostni list (SDS).



▼ **B**

- 3.7.3.2. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za celotno zmes*
- 3.7.3.2.1. Razvrstitev zmesi se opravi na podlagi dostopnih testnih podatkov za posamezne sestavine zmesi ob uporabi mejnih koncentracij za sestavine zmesi. Podatki testov za zmesi se lahko uporabijo pri razvrstitvah za vsak primer posebej, kadar se pokažejo učinki, ki niso bili izpeljani iz evalvacije na podlagi posameznih sestavin. V takšnih primerih morajo biti rezultati o testih za celotno zmes povsem nedvoumni, pri čemer se upoštevajo odmere in drugi dejavniki, kot so trajanje, opažanja, občutljivost in statistična analiza testnih sistemov za razmnoževanje. Ustrezna dokumentacija, ki spremlja razvrstitev, se hrani in da na voljo za pregled na zahtevo.
- 3.7.3.3. *Razvrstitev zmesi, kadar podatkov za celotno zmes ni na voljo: premostitvena načela*
- 3.7.3.3.1. Kadar zmes, ob upoštevanju odstavka 3.7.3.2.1, ni testirana za določanje strupenosti za razmnoževanje, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu z veljavnimi premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.
- 3.7.4. **Obvestilo o nevarnosti**
- 3.7.4.1. Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 3.7.3.

▼ **M4**

Tabela 3.7.3

Elementi etikete za strupenost za razmnoževanje

Razvrstitev	Kategorija 1 (Kategorija 1A, 1B)	Kategorija 2	Dodatna kategorija za učinke na dojenje ali prek dojenja
Piktogrami GHS			Ni piktograma

▼ **M4**

Razvrstitev	Kategorija 1 (Kategorija 1A, 1B)	Kategorija 2	Dodatna kategorija za učinke na dojenje ali prek dojenja
Opozorilna beseda	► C9 Nevarno ◀	► C9 Pozor ◀	Brez opozorilne besede
Stavek o nevarnosti	H360: Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku (navesti posebni učinek, če je znan; navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)	H361: Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka (navesti posebni učinek, če je znan; navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)	H362: Lahko škoduje dojenim otrokom.
Previdnostni stavek – preprečevanje	P201 P202 P280	P201 P202 P280	P201 P260 P263 P264 P270
Previdnostni stavek – odziv	P308 + P313	P308 + P313	P308 + P313
Previdnostni stavek – shranjevanje	P405	P405	
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	

▼ **B**

3.8. **Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost**

3.8.1. *Opredelitev pojmov in splošni preudarki*

▼ **M19**

3.8.1.1. Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost so specifični strupeni učinki na ciljne organe, ki ne povzročijo smrti, do katerih pride po enkratni izpostavljenosti snovi ali zmesi. Sem spadajo vsi pomembni popravljivi in trajni, takojšnji in/ali zapozneli učinki na zdravje, ki lahko škodujejo delovanju in niso posebej omenjeni v oddelkih 3.1 do 3.7 in 3.10 (glej tudi oddelek 3.8.1.6).

▼ **B**

3.8.1.2. Razvrstitev opredeljuje snov ali zmes kot strupeno snov za ciljne organe, ki lahko kot takšna škodljivo učinkuje na zdravje izpostavljenih ljudi.

3.8.1.3. Ti škodljivi učinki zaradi enkratne izpostavljenosti vključujejo dosledne in prepoznavne strupene učinke pri ljudeh ali toksikološko pomembne spremembe, ki vplivajo na delovanje ali morfologijo tkiva/organa ali povzročajo resne biokemične ali hematološke spremembe organizma pri testnih živalih, te spremembe pa so bistvene za zdravje ljudi.

▼B

- 3.8.1.4. Pri ocenjevanju se upoštevajo bistvene spremembe enega organa ali biološkega sistema in tudi splošne in manj resne spremembe, ki vključujejo več organov.
- 3.8.1.5. Specifična strupenost za ciljne organe se lahko pojavi pri katerem koli načinu, ki je pomemben za ljudi, tj. predvsem oralno, dermalno ali pri vdihavanju.
- 3.8.1.6. Specifična strupenost za ciljne organe po ponavljajoči izpostavljenosti se razvrsti v skladu s poglavjem Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča izpostavljenost (poglavje 3.9) in je zato izključena iz oddelka 3.8. Drugi posebni strupeni učinki, navedeni spodaj, so ocenjeni posebej in zato niso vključeni tukaj:
- (a) akutna strupenost (oddelek 3.1),
 - (b) jedkost za kožo/draženje kože (oddelek 3.2),
 - (c) hude poškodbe oči/draženje oči (oddelek 3.3),
 - (d) preobčutljivost dihal ali kože (oddelek 3.4),
 - (e) mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5),
 - (f) rakotvornost (oddelek 3.6),
 - (g) Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7), in
 - (h) strupenost pri vdihavanju (oddelek 3.10).
- 3.8.1.7. Razred nevarnosti specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost je razdeljen na:
- Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategoriji 1, 2,
 - Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost, kategorija 3.

Glej tabelo 3.8.1.

Tabela 3.8.1

Kategorije strupenosti za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

Kategorije	Kriteriji
Kategorija 1	<p>Snovi, ki imajo pri ljudeh precejšen strupeni učinek ali se lahko zanje na podlagi dokazov iz študij na testnih živalih predvideva, da imajo pri ljudeh po enkratni izpostavljenosti precejšen strupeni učinek.</p> <p>Snovi so razvrščene v kategorijo 1 glede na specifično strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) na podlagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) zanesljivih in kakovostnih dokazov pri ljudeh ali iz epidemioloških študij ali (b) opazovanj iz ustreznih študij na testnih živalih, ki so pokazale precejšnje in/ali resne strupene učinke, pomembne za zdravje ljudi, pri splošno nizki koncentraciji izpostavljenosti. Orientacijski odmerki/mejne koncentracije so navedeni spodaj (glej 3.8.2.1.9) in se uporabijo kot del evalvacije zanesljivosti dokazov.

▼B

Kategorije	Kriteriji
Kategorija 2	<p>Snovi, za katere se lahko na podlagi dokaza iz študij na testnih živalih predvideva, da lahko škodujejo zdravju ljudi po enkratni izpostavljenosti.</p> <p>Snovi so razvrščene v kategorijo 2 glede na specifično strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) na podlagi opazovanj iz ustreznih študij na testnih živalih, pri katerih so bili ugotovljeni precejšnji strupeni učinki, pomembni za zdravje ljudi, pri na splošno nizki koncentraciji izpostavljenosti. Orientacijski odmerki/mejne koncentracije so navedeni spodaj (glej 3.8.2.1.9) kot pomoč pri razvrstitvi.</p> <p>V izjemnih primerih se lahko za uvrstitev snovi v kategorijo 2 uporabijo tudi dokazi pri ljudeh (glej 3.8.2.1.6).</p>
Kategorija 3	<p>Kratkotrajni učinki za ciljne organe.</p> <p>Ta kategorija vključuje le narkotične učinke in draženje dihalnih poti. To so učinki za ciljne organe, zaradi katerih snov ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev v zgoraj navedeno kategorijo 1 ali 2. To so učinki, ki škodljivo spreminjajo človeške funkcije za kratek čas po izpostavljenosti in ki jih lahko ljudje v primernem času prebolijo brez bistvenih sprememb strukture ali funkcij. Snovi so razvrščene posebej za te učinke v skladu z 3.8.2.2.</p>

Opomba: Treba je poskusiti določiti primarni ciljni organ za učinkovanje strupenosti in ustrezno razvrstiti snovi med npr. hepatotoksine, nevrotoksine. Skrbno se evalvirajo podatki in, kadar je mogoče, izključijo drugotni učinki (hepatotoksini na primer lahko povzročijo drugotne učinke na živčni ali gastrointestinalni sistem).

3.8.2. ***Kriteriji za razvrstitev snovi***3.8.2.1. *Snovi kategorije 1 in kategorije 2*

3.8.2.1.1. Snovi so ločeno razvrščene glede na takojšnje učinke ali učinke z zakasnitvijo, pri čemer se uporablja strokovna presoja (glej 1.1.1.), na podlagi zanesljivosti vseh dostopnih dokazov, vključno s pripočenimi orientacijskimi vrednostmi (glej 3.8.2.1.9). Snovi se uvrstijo v kategorijo 1 ali 2, odvisno od narave in resnosti ugotovljenega(-ih) učinka(-ov) (tabela 3.8.1).

3.8.2.1.2. Določi(-jo) se način(-i) izpostavljenosti, pri katerem(-ih) razvrščena snov povzroči škodo (glej 3.8.1.5).

3.8.2.1.3. Razvrstitev se opravi s strokovno presojo (glej oddelek 1.1.1) na podlagi zanesljivosti vseh dostopnih dokazov, vključno s spodaj navedenimi smernicami.

3.8.2.1.4. Zanesljivost dokazov vseh podatkov (glej oddelek 1.1.1), vključno z izvidi pri ljudeh, epidemiologijo in študijami na testnih živalih, se uporabi kot podkrepitev odločitve o razvrstitvi strupenih učinkov za ciljne organe.

3.8.2.1.5. Potrebne informacije za evalvacijo strupenosti za ciljne organe izhajajo iz enkratne izpostavljenosti ljudi, npr. izpostavljenost doma, na delovnem mestu ali v okolju, ali iz študij na testnih živalih. Pri standardnih študijah na podganah in miših, s katerimi se pridobivajo te informacije, gre za študije o akutni strupenosti, ki lahko

▼B

vključujejo klinična opažanja in podrobne makroskopske in mikroskopske preiskave, ki omogočijo določitev strupenih učinkov na ciljna tkiva/organe. Pomembne informacije se lahko pridobijo tudi s študijami o akutni strupenosti, opravljenih na drugih vrstah.

3.8.2.1.6. Izjemoma in na podlagi strokovne presoje je primerno nekatere snovi, pri katerih obstajajo dokazi o strupenosti za ciljne organe pri ljudeh, uvrstiti v kategorijo 2:

(a) kadar zanesljivost dokazov pri ljudeh ne zadostuje za razvrstitev v kategorijo 1 in/ali

(b) na podlagi narave in resnosti učinkov.

Ravni odmerka/koncentracije pri ljudeh se ne upoštevajo pri razvrstitvi, vsi dostopni dokazi iz študij na živalih pa morajo biti v skladu z razvrstitvijo v kategorijo 2. To pomeni, da se snov razvrsti v kategorijo 1, če so na voljo tudi podatki o snovi za živali, ki utemeljujejo razvrstitev snovi v kategorijo 1.

3.8.2.1.7. Učinki, ki se uporabijo kot podkrepitev za razvrstitev v kategorijo 1 in 2

3.8.2.1.7.1. Dokazi, ki pokažejo dosledno in prepoznavno povezavo med enkratno izpostavljenostjo s snovjo in strupenim učinkom, so podkrepitev za razvrstitev.

3.8.2.1.7.2. Dokazi iz izkušenj/izvidov pri ljudeh so običajno omejeni na poročila o škodljivih posledicah za zdravje in pogosto ne vsebujejo jasnih podatkov o pogojih izpostavljenosti in znanstvenih podrobnosti, ki se pridobijo z dobro opravljenimi študijami na testnih živalih.

3.8.2.1.7.3. Dokazi iz ustreznih študij na testnih živalih v obliki kliničnih opažanj ter makroskopskih in mikroskopskih patoloških preiskav lahko vsebujejo veliko več podrobnosti, kar lahko pogosto razkrije nevarnosti, ki morda niso življenjsko nevarne, vendar lahko škodljivo vplivajo na delovanje organizma. Zato je treba pri postopku razvrstitve upoštevati vse dostopne dokaze in njihov vpliv na zdravje ljudi, to med drugim vključuje naslednje učinke pri ljudeh in/ali živalih:

(a) obolevnost pri enkratni izpostavljenosti;

(b) pomembne funkcionalne spremembe, ki niso zgolj prehodne in se pojavijo na dihalih, osrednjem ali perifernem živčevju, drugih organih ali sistemih organov, vključno z znaki zastoja osrednjega živčnega sistema in učinki na posebna čutila (npr. vid, sluh in vonj);

(c) vse konstantne in bistvene škodljive spremembe kliničnih, biokemičnih, hematoloških parametrov ali parametrov pri analizi urina;

(d) hude okvare organov, ki se ugotovijo pri obdukciji in/ali pozneje ugotovijo ali potrdijo z mikroskopskim pregledom;

(e) razširjene ali hude nekroze, fibroze ali granulomi v vitalnih organih z regenerativno sposobnostjo;

(f) morfološke spremembe, ki so morda popravljive, vendar jasno kažejo na izrazito motnjo pri delovanju organa;

▼B

(g) obsežnejše odmiranje celic (vključno z razpadanjem in zmanjšanim številom celic) v vitalnih organih, ki nimajo regenerativne sposobnosti.

3.8.2.1.8. Učinki, ki se ne morejo uporabiti kot podkrepitev za razvrstitve v kategorijo 1 in 2

Lahko se pokažejo tudi učinki, ki ne upravičijo razvrstitve. Med takšne učinke pri ljudeh in/ali živalih med drugim spadajo:

(a) klinična opažanja ali majhne spremembe pri pridobivanju telesne teže, uživanju hrane ali vode, katerih vzrok je lahko strupenost snovi, vendar sami po sebi ne pomenijo „hude“ strupenosti;

(b) neznatne spremembe kliničnih, biokemičnih, hematoloških parametrov ali parametrov analize urina in/ali kratkotrajni učinki, kadar so takšne spremembe ali učinki dvomljivega ali zanemarljivega toksikološkega pomena;

(c) spremembe teže organov, vendar brez opaznih motenj delovanja organov;

(d) prilagoditveni odzivi, ki nimajo toksikološkega pomena;

(e) mehanizmi strupenosti, ki jih snov povzroča le pri nekaterih vrstah organizmov, za katere je z gotovostjo dokazano, da niso pomembni za zdravje ljudi, ne utemeljujejo razvrstitve;

3.8.2.1.9. Orientacijske vrednosti, ki pomagajo pri razvrstitvi na podlagi rezultatov iz študij na testnih živalih v kategorijo 1 in 2

3.8.2.1.9.1. Kot pomoč pri odločanju, ali se snov razvrsti ali ne in kako se razvrsti (v kategorijo 1 ali 2), so prikazane „orientacijske vrednosti“ glede ravni odmerka/koncentracije, ki se upoštevajo pri ravni odmerka/koncentraciji, za katero se ugotovi, da znatno vpliva na zdravje. Glavni razlog za navedbo takšnih orientacijskih vrednosti je, da so vse snovi potencialno strupene in da mora biti določena tista raven odmerka/koncentracija, nad katero je učinek nedvomno strupen.

3.8.2.1.9.2. Kadar se v študijah na živalih ugotovijo bistveni strupeni učinki, ki utemeljujejo razvrstitev snovi, potem lahko primerjava ravni odmerka/koncentracije, pri kateri se ti učinki pokažejo, s predlaganimi orientacijskimi vrednostmi zagotovi uporabne informacije, ki pomagajo evalvirati, ali je snov treba razvrstiti (ker so strupeni učinki posledica nevarnih lastnosti in tudi odmerka/koncentracije).

3.8.2.1.9.3. Razponi orientacijskih vrednosti (C) za izpostavljenost z enim odmerkom, ki povzroči bistvene nesmrtonosne strupene učinke, so enaki razponom, ki se uporabljajo za testiranje akutne strupenosti, kot je navedeno v tabeli 3.8.2.



Tabela 3.8.2

Razpon orientacijskih vrednosti za izpostavljenost z enim odmerkom^a

			Razpon orientacijskih vrednosti za:	
Način izpostavljenosti	Enote	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Oralno (podgana)	mg/kg telesne teže	$C \leq 300$	$2\,000 \geq C > 300$	orientacijske vrednosti se ne upoštevajo ^b
Dermalno (podgana ali kunec)	mg/kg telesne teže	$C \leq 1\,000$	$2\,000 \geq C > 1\,000$	
Vdihavanje plina (podgana)	ppmv/4 h	$C \leq 2\,500$	$20\,000 \geq C > 2\,500$	
Vdihavanje hlapov (podgana)	mg/l/4 h	$C \leq 10$	$20 \geq C > 10$	
Vdihavanje prahu/meglice/dima (podgana)	mg/l/4 h	$C \leq 1,0$	$5,0 \geq C > 1,0$	

Opomba:

- (a) Orientacijske vrednosti in razponi iz tabele 3.8.2 so le smernice in se uporabljajo kot del določanja zanesljivosti dokazov in kot pomoč pri odločitvi o razvrstitvi. Te vrednosti niso mišljene kot stroge razmejitvene vrednosti.
- (b) Orientacijske vrednosti niso določene za snovi iz kategorije 3, ker ta razvrstitev temelji predvsem na podatkih o ljudeh. Podatki o živalih, če so na voljo, se uporabijo pri evalvaciji zanesljivosti dokazov.

3.8.2.1.10. Drugi preudarki

3.8.2.1.10.1. Kadar je za snov značilna le uporaba podatkov o živalih (običajno za nove snovi, vendar tudi za mnoge obstoječe snovi), potem postopek razvrstitve vključuje navedbo orientacijske vrednosti o ravni odmerka/koncentraciji kot enega od elementov pri določanju zanesljivosti dokazov.

3.8.2.1.10.2. Kadar so na voljo dobro utemeljeni podatki o ljudeh, ki kažejo na strupen učinek za ciljne organe, za katerega se lahko zanesljivo ugotovi, da je nastal zaradi enkratne izpostavljenosti snovi, se snov običajno razvrsti. Pozitivni podatki o ljudeh, ne glede na verjeten odmerek, imajo prednost pred podatki o živalih. Če se snov sprva ne razvrsti, ker se šteje, da specifična strupenost za ciljne organe ni pomembna ali bistvena za ljudi, in če nato postanejo dostopni podatki o izvidih pri ljudeh, ki kažejo strupen učinek za ciljne organe, se snov vendarle razvrsti.

3.8.2.1.10.3. Snov, ki ni testirana glede strupenosti za ciljne organe, se po potrebi lahko razvrsti na podlagi podatkov iz potrjenega razmerja med strukturo in aktivnostjo ter ekstrapolacije na podlagi strokovne presoje s strukturno podobne snovi, ki je bila predhodno razvrščena, upoštevajo pa se tudi drugi pomembni dejavniki, kot je oblikovanje skupnih pomembnih metabolitov.

▼B

3.8.2.1.10.4. Nasičena koncentracija hlapov se po potrebi uporabi kot dodaten element posebnega varovanja zdravja in varnosti.

3.8.2.2. *Snovi kategorije 3: Kratkotrajni učinki za ciljne organe*

3.8.2.2.1. Kriteriji za draženje dihalnih poti

Kriteriji za razvrstitev snovi v kategorijo 3 za draženje dihalnih poti:

- (a) Upoštevajo se učinki draženja dihalnih poti (za katere je značilna omejena pordelost, edem, pruritis in/ali bolečine), ki ovirajo delovanje s simptomi, kot so kašelj, bolečina, dušenje in težave z dihanjem. Ta evalvacija bo temeljila predvsem na podatkih o ljudeh.
- (b) Subjektivna opažanja pri ljudeh se lahko podprejo z objektivnimi meritvami očitnega draženja dihalnih poti (RTI) (npr. elektrofiziološki odzivi, biološki označevalci v izpiralnih tekočinah za vnetje v nosu ali dihalih).
- (c) Simptomi, opaženi pri ljudeh, se morajo značilno pojaviti pri izpostavljeni populaciji in ne le kot osamljena idiosinkratična reakcija ali odziv, sprožen le pri posameznikih s preobčutljivimi dihalnimi potmi. Nejasne ugotovitve o „draženju“ se ne upoštevajo, ker se ta izraz na splošno uporablja za opisovanje veliko občutkov, vključno z vonjem, neprijetnim okusom, srbenjem, pomanjkanjem vlage, ki niso pomembne za razvrstitev za draženje dihalnih poti.
- (d) Za zdaj ni potrjenih testov na živalih, ki posebej obravnavajo RTI, vendar se lahko uporabne informacije dobijo iz testov strupenosti pri vdihavanju pri enkratni in ponavljajoči izpostavljenosti. Študije na živalih recimo lahko zagotovijo uporabne informacije v zvezi s kliničnimi znaki strupenosti (dispneja, rinitis ipd.) in hispatologijo (na primer hiperemija, edemi, minimalno vnetje, odebeljena sluznica), ki so popravljivi in lahko kažejo značilne klinične simptome, opisane zgoraj. Takšne študije na živalih se lahko uporabijo pri ocenjevanju zanesljivosti dokazov.
- (e) Ta posebna razvrstitev se uporabi le, kadar se ne pojavijo resnejši učinki na organe, vključno z dihalni.

3.8.2.2.2. Kriteriji za narkotične učinke

Kriteriji za razvrstitev snovi v kategorijo 3 za narkotične učinke:

- (a) Upošteva se zastoj osrednjega živčnega sistema, vključno z narkotičnimi učinki pri ljudeh, kot so zaspanost, omamljenost, zmanjšana pozornost, izguba refleksov, pomanjkanje koordinacije in vrtoglavica. Ti učinki se lahko pokažejo tudi kot hud glavobol ali slabost in lahko povzročijo zmanjšano razsodnost, omotico, razdražljivost, utrujenost, okvaro spomina, poslabšanje zaznavanja, koordinacije in odzivnega časa ali zaspanost.
- (b) Narkotični učinki, ugotovljeni pri študijah na živalih, lahko vključujejo otrplost, pomanjkanje koordinacije, pomanjkanje posturalnega refleksa in ataksijo. Če ti učinki niso kratkotrajni, potem se uporabijo kot podkrepitev za razvrstitev v kategorijo 1 ali 2 glede na specifično strupenost za ciljne organe pri enkratni izpostavljenosti.

▼ B

- 3.8.3. **Kriteriji za razvrstitev zmesi**
- 3.8.3.1. Zmesi se razvrstijo po istih kriterijevih, kot se uporabljajo za snovi, ali kot je opisano spodaj. Tako kot snovi se lahko tudi zmesi razvrstijo glede na specifično strupenost za ciljne organe po enkratni izpostavljenosti.
- 3.8.3.2. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za celotno zmes*
- 3.8.3.2.1. Kadar so za zmes na voljo zanesljivi in kakovostni dokazi o izkušnjah ljudi ali ustrezne študije s testnimi živalmi, kot je navedeno v kriterijevih za snovi, se zmes razvrsti po oceni zanesljivosti dokazov teh podatkov (glej 1.1.1.4). Pri evalvaciji podatkov o zmesih je potrebna previdnost, da zaradi odmerka, trajanja, opazovanja ali analize rezultati ne postanejo nezanesljivi.
- 3.8.3.3. *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*
- 3.8.3.3.1. Kadar zmes ni testirana za določanje strupenosti za ciljne organe, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu s premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.
- 3.8.3.4. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za vse ali le nekatere sestavine zmesi*

▼ M19

- 3.8.3.4.1. Kadar ni zanesljivih dokazov ali podatkov o testu za posebno zmes in se za razvrstitev ne morejo uporabiti premostitvena načela, razvrstitev zmesi temelji na razvrstitvi sestavin. V tem primeru se zmes razvrsti kot specifično strupena snov za ciljne organe (zadevni organ se navede), in sicer po enkratni izpostavljenosti ali kadar je vsaj ena sestavina razvrščena kot specifično strupena snov za ciljne organe (ob enkratni izpostavljenosti) kategorije 1 ali kategorije 2 in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije iz tabele 3.8.3 za kategorijo 1 oziroma 2 ali nad njo.

▼ B

- 3.8.3.4.2. Te splošne mejne koncentracije in naknadne razvrstitve se ustrezno uporabljajo za strupene snovi za ciljne organe pri enem odmerku.
- 3.8.3.4.3. Zmesi se razvrstijo posebej za eno ali obe strupenosti z enim odmerkom ali ponovljenimi odmerki.

Tabela 3.8.3

Splošne mejne koncentracije sestavin zmesi, razvrščenih kot strupene snovi za ciljne organe, pri katerih se tudi zmes razvrsti v kategorijo 1 ali 2

Sestavina, razvrščena kot:	Splošne mejne koncentracije, pri katerih se zmes razvrsti v naslednje kategorije:	
	Kategorija 1	Kategorija 2
Kategorija 1 Specifično strupena snov za ciljne organe	koncentracija \geq 10 %	1,0 % \leq koncentracija < 10 %
Kategorija 2 Specifično strupena snov za ciljne organe		koncentracija \geq 10 % [(opomba 1)]

▼ B*Opomba 1:*

Če je v zmesi prisotna strupena snov za ciljne organe kategorije 2 kot sestavina s koncentracijo $\geq 1,0\%$, je za zmes na zahtevo na voljo varnostni list (SDS).

- 3.8.3.4.4. Kadar se strupene snovi, ki vplivajo na več kot en sistem organov, kombinirajo, je treba upoštevati morebitno povečanje strupenosti in medsebojni sinergijski vpliv, ker lahko nekatere snovi povzročijo strupenost za ciljni organ pri koncentraciji $< 1\%$, na to je treba biti pozoren tedaj, kadar se za druge sestavine v zmesi ve, da lahko povečajo strupen učinek.
- 3.8.3.4.5. Previdnost je potrebna pri ekstrapolaciji strupenosti zmesi, ki vsebuje sestavino(-e) kategorije 3. Primerna je splošna mejna koncentracija 20% , vendar je treba upoštevati, da je lahko ta mejna koncentracija višja ali nižja, odvisno od tega, katera sestavina kategorije 3 je vsebovana, in da se nekateri učinki, kot je draženje dihalnih poti, morda pod določeno koncentracijo ne pojavijo, medtem ko se lahko drugi učinki, kot so narkotični učinki, pojavijo tudi pod vrednostjo 20% . V tem primeru je potrebna strokovna presoja. ► **M2** Draženje dihalnih poti in narkotične učinke se oceni posebej v skladu z merili iz oddelka 3.8.2.2. Pri opravljanju razvrščanja za te nevarnosti je treba dodatno upoštevati prispevke vsake sestavine, razen če obstajajo dokazi, da ni dodatnih učinkov. ◀

▼ M19

- 3.8.3.4.6. V primerih, kjer se uporabi pristop dodajanja za kategorijo 3, so „bistvene sestavine“ zmesi tiste, ki so prisotne v koncentracijah $\geq 1\%$ (glede na maso za trdne snovi, tekočine, prah, meglice in hlapne ter glede na prostornino za pline), razen če se utemeljeno meni, da je sestavina, ki je prisotna v koncentraciji $< 1\%$, še vedno bistvena za razvrstitev zmesi zaradi dražilnosti za dihalne poti ali narkotičnih učinkov.




▼ B

- 3.8.4. **Obvestilo o nevarnosti**
- 3.8.4.1. Elementi etikete za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, se uporabljajo v skladu s tabelo 3.8.4.

▼ M4

Tabela 3.8.4

Elementi etikete za specifično strupenost za ciljne organe po enkratni izpostavljenosti

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Piktogrami GHS			
Opozorilna beseda	► C9 Nevarno ◀	► C9 Pozor ◀	► C9 Pozor ◀

▼ **M4**

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2	Kategorija 3
Stavek o nevarnosti	H370: Škoduje organom (ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano) (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)	H371: Lahko škoduje organom (ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano) (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)	H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti ali H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico
Previdnostni stavek – preprečevanje	P260 P264 P270	P260 P264 P270	P261 P271
Previdnostni stavek – odziv	P308 + P311 P321	P308 + P311	P304 + P340 P312
Previdnostni stavek – shranjevanje	P405	P405	P403 + P233 P405
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501

▼ **B**

3.9. **Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča izpostavljenost**

3.9.1. *Opredelitev pojmov in splošni preudarki*

▼ **M19**

3.9.1.1. Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča izpostavljenost so specifični strupeni učinki na ciljne organe, do katerih pride po ponavljajoči se izpostavljenosti snovi ali zmesi. Sem spadajo vsi pomembni popravljivi in nepopravljivi, takojšnji in/ali zapozneli učinki na zdravje, ki lahko škodujejo delovanju. To pa ne vključuje drugih posebnih strupenih učinkov, ki so posebej obravnavani v oddelkih 3.1 do 3.8 in 3.10.

▼ **B**

3.9.1.2. Razvrstitev glede na strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) opredeljuje snov ► **M2** ali zmes ◄ kot strupeno snov ► **M2** ali zmes ◄ za ciljne organe, ki ima lahko kot takšna škodljive učinke na zdravje ljudi, ki so ji izpostavljeni.

3.9.1.3. Ti škodljivi učinki na zdravje vključujejo dosledne in prepoznavne strupene učinke pri ljudeh ali toksikološko pomembne spremembe, ki vplivajo na delovanje ali morfologijo tkiva/organa ali ki povzročijo resne biokemične ali hematološke spremembe organizma testnih živalih, te spremembe pa so pomembne za zdravje ljudi.

3.9.1.4. Pri ocenjevanju se upoštevajo bistvene spremembe enega organa ali biološkega sistema in tudi splošne in manj resne spremembe, ki vključujejo več organov.

3.9.1.5. Specifična strupenost za ciljne organe se lahko pojavi pri katerem koli načinu, ki je pomemben za ljudi, tj. predvsem oralno, dermalno ali pri vdihavanju.

3.9.1.6. Nesmrtonosni strupeni učinki po enkratni izpostavljenosti so razvrščeni v skladu s poglavjem Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8) in so zato izključeni iz oddelka 3.9.

▼ **B**

- 3.9.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi**
- 3.9.2.1. Snovi so razvrščene kot specifično strupene snovi za ciljne organe po ponavljajoči izpostavljenosti na podlagi strokovne presoje (glej 1.1.1) in zanesljivosti vseh dostopnih dokazov, vključno s priporočenimi orientacijskimi vrednostmi, ki upoštevajo trajanje izpostavljenosti in raven odmerka/koncentracijo, ki je povzročila takšne učinke), (glej 3.9.2.9), in so uvrščene v eno od dveh kategorij, odvisno od narave in resnosti obravnavanih učinkov (tabela 3.9.1).

Tabela 3.9.1

Kategorije specifične strupenosti za ciljne organe – ponavljajoča izpostavljenost

Kategorije	Kriteriji
Kategorija 1	<p>Snovi, ki so povzročile bistveno strupenost pri ljudeh ali se lahko zanje na podlagi dokaza iz študij na testnih živalih predvideva, da lahko povzročijo bistveno strupenost pri ljudeh po ponavljajoči izpostavljenosti.</p> <p>Snovi so razvrščene v kategorijo 1 za sistemsko strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) na podlagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zanesljivih in kakovostnih dokazov pri ljudeh ali iz epidemioloških študij ali — opazovanj iz ustreznih študij na testnih živalih, ki so pokazale bistvene in/ali resne strupene učinke, pomembne za zdravje ljudi, pri splošno nizki koncentraciji izpostavljenosti. Orientacijske ravni odmerka/mejne koncentracije so navedene spodaj (glej 3.9.2.9) in se uporabijo pri ocenjevanju zanesljivosti dokazov.
Kategorija 2	<p>Snovi, za katere se lahko na podlagi dokaza iz študij na testnih živalih predvideva, da lahko škodujejo zdravju ljudi po ponavljajoči izpostavljenosti.</p> <p>Snovi so razvrščene v kategorijo 2 glede na strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) na podlagi opazovanj iz ustreznih študij na testnih živalih, pri katerih so bili povzročeni bistveni strupeni učinki, pomembni za zdravje ljudi, pri na splošno nizki koncentraciji izpostavljenosti. Orientacijske ravni odmerka/mejne koncentracije so navedene spodaj (glej 3.9.2.9) kot pomoč pri razvrstitvi.</p> <p>V izjemnih primerih se lahko za uvrstitev snovi v kategorijo 2 uporabijo tudi dokazi pri ljudeh (glej 3.9.2.6).</p>

Opomba:

Treba je poskusiti določiti primarni ciljni organ za učinkovanje strupenosti in ustrezno razvrstiti snovi med npr. hepatotoksine, nevrotoksine. Skrbno se evalvirajo podatki in, kadar je mogoče, izključijo drugotni učinki (hepatotoksini lahko povzročijo drugotne učinke na živčni ali gastrointestinalni sistem).

- 3.9.2.2. Določi(-jo) se način(-i) izpostavljenosti, na katerega(-e) škoduje razvrščena snov.

▼B

- 3.9.2.3. Razvrstitev se opravi s strokovno presojo (glej oddelek 1.1.1) na podlagi zanesljivosti vseh dostopnih dokazov, vključno s spodaj navedenimi smernicami.
- 3.9.2.4. Zanesljivost dokazov vseh podatkov (glej oddelek 1.1.1), vključno z izvidi pri ljudeh, epidemiologijo in študijami na testnih živalih, se uporabi kot podkrepitev odločitve o razvrstitvi specifično strupenih učinkov za ciljne organe. Tako se upošteva tudi pomemben del podatkov o strupenosti, ki so bili v preteklih letih zbrani v industriji. Evalvacija tako temelji na vseh obstoječih podatkih, vključno s strokovno pregledanimi objavljenimi študijami in dodatnimi sprejemljivimi podatki.
- 3.9.2.5. Potrebne informacije za evalvacijo specifične strupenosti za ciljne organe izhajajo iz ponavljajoče izpostavljenosti ljudi, npr. izpostavljenost doma, na delovnem mestu ali v okolju, ali iz študij na testnih živalih. Pri standardnih študijah na podganah in miših, s katerimi se pridobivajo te informacije, gre za 28-dnevne, 90-dnevne študije ali študije v celotnem življenjskem obdobju (do dveh let), ki vključujejo hematološke, klinično kemijske ter podrobne makroskopske in mikroskopske preiskave, ki omogočijo določitev strupenih učinkov na ciljna tkiva/organe. Uporabijo se tudi podatki iz študij pri ponovljenih odmerkih za druge vrste, če so na voljo. Dokazi o specifični strupenosti za ciljne organe, ki se lahko uporabijo pri ocenjevanju razvrstitve, se lahko pridobijo tudi z drugimi dolgoročnimi študijami o izpostavljenosti, npr. glede na rakotvornost, nevrotoksičnost ali strupenost za razmnoževanje.
- 3.9.2.6. Izjemoma in na podlagi strokovne presoje je primerno nekatere snovi, pri katerih obstajajo dokazi o specifični strupenosti za ciljne organe pri ljudeh, uvrstiti v kategorijo 2:
- (a) kadar zanesljivost dokazov pri ljudeh ne zadostuje za razvrstitev v kategorijo 1 in/ali
- (b) na podlagi narave in resnosti učinkov.
- Ravni odmerka/koncentracije pri ljudeh se ne upoštevajo pri razvrstitvi, vsi dostopni dokazi iz študij na živalih pa morajo biti v skladu z razvrstitvijo v kategorijo 2. To pomeni, da se snov razvrsti v kategorijo 1, če so na voljo tudi podatki o snovi za živali, ki utemeljujejo razvrstitev snovi v kategorijo 1.
- 3.9.2.7. *Učinki, ki se uporabijo kot podkrepitev pri razvrstitvi glede na specifično strupenost za ciljne organe po ponavljajoči izpostavljenosti*
- 3.9.2.7.1. Zanesljivi dokazi, ki pokažejo dosledno in prepoznavno povezavo med ponavljajočo izpostavljenostjo s snovjo in strupenim učinkom, so podkrepitev za razvrstitev.
- 3.9.2.7.2. Dokazi iz izkušenj/izvidov pri ljudeh so običajno omejeni na poročila o škodljivih posledicah za zdravje in pogosto ne vsebujejo jasnih podatkov o pogojih izpostavljenosti in znanstvenih podrobnosti, ki se pridobijo z dobro opravljenimi študijami na testnih živalih.
- 3.9.2.7.3. Dokazi iz ustreznih študij na testnih živalih v obliki kliničnih opažanj ter hematoloških, klinično kemijskih, makroskopskih in mikroskopskih patoloških preiskav lahko vsebujejo veliko več podrobnosti, kar lahko pogosto razkrije nevarnosti, ki morda niso življenjsko nevarne, vendar lahko škodljivo vplivajo na delovanje organizma. Zato se pri postopku razvrstitve upoštevajo vsi dostopni dokazi in njihov vpliv na zdravje ljudi, to med drugim vključuje naslednje strupene učinke pri ljudeh in/ali živalih:

▼ B

- (a) obolevnost ali smrt pri ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti. Obolevnost ali smrt je lahko posledica ponavljajoče izpostavljenosti tudi pri sorazmerno majhnih odmerkih/koncentracijah zaradi bioakumulacije snovi ali njenih metabolitov in/ali zaradi prevlade ponavljajoče izpostavljenosti snovi ali njenim metabolitom nad postopkom razstrupljanja;
- (b) pomembne funkcionalne spremembe osrednjega ali perifernega živčevja ali drugih organskih sistemov, vključno z znaki zastoja osrednjega živčnega sistema in učinki na posebna čutila (npr. vid, sluh in vonj);
- (c) vse konstantne in bistvene škodljive spremembe kliničnih, biokemičnih, hematoloških parametrov ali parametrov pri analizi urina;
- (d) hude okvare organov, ki se ugotovijo pri obdukciji in/ali pozneje ugotovijo ali potrdijo z mikroskopskim pregledom;
- (e) razširjene ali hude nekroze, fibroze ali granulomi v vitalnih organih z regenerativno sposobnostjo;
- (f) morfološke spremembe, ki so morda popravljive, vendar jasno kažejo na motnjo opazovanega organa (npr. huda zamaščenost jeter);
- (g) obsežnejše odmiranje celic (vključno z razpadanjem in zmanjšanim številom celic) v vitalnih organih, ki nimajo regenerativne sposobnosti.

3.9.2.8. *Učinki, ki se ne morejo uporabiti kot podkrepitev za razvrstitve glede na specifično strupenost za ciljne organe po ponavljajoči izpostavljenosti*

3.9.2.8.1. Lahko se pokažejo tudi učinki pri ljudeh in/ali živalih, ki ne upravičijo razvrstitve. Med takšne učinke med drugim spadajo:

- (a) klinična opažanja ali majhne spremembe pri pridobivanju telesne teže, uživanju hrane ali vode, katerih vzrok je strupenost snovi, vendar sami po sebi ne pomenijo „hude“ strupenosti;
- (b) neznatne spremembe klinične biokemije, parametrov hematologije ali analize urina in/ali kratkotrajni učinki, kadar so takšne spremembe ali učinki dvomljivega ali zanemarljivega toksikološkega pomena;
- (c) spremembe teže organov, vendar brez opaznih motenj delovanja organov;
- (d) prilagoditveni odzivi, ki nimajo toksikološkega pomena;
- (e) mehanizmi strupenosti, ki jih povzroča snov le pri nekaterih vrstah organizmov, tj. z gotovostjo dokazano, da niso pomembni za zdravje ljudi, in ne utemeljujejo razvrstitve.

3.9.2.9. *Orientacijske vrednosti, ki pomagajo pri razvrstitvi na podlagi rezultatov iz študij na testnih živalih*

3.9.2.9.1. Kadar so pri študijah na testnih živalih v ospredju le opažanja učinkov, trajanje izpostavljenosti pri poskusu in raven odmerka/koncentracija pa ni niso navedeni, potem ni bil upoštevan bistven element toksikologije, da so namreč vse snovi potencialno strupene, strupenost pa je odvisna od ravni odmerka/koncentracije in trajanja izpostavljenosti. Pri večini študij na testnih živalih v smernicah za testiranje nastopajo zgornje vrednosti mejnega odmerka.

▼B

- 3.9.2.9.2. Kot pomoč pri odločanju, ali se snov razvrsti ali ne in kako se razvrsti (v kategorijo 1 ali 2), so prikazane „orientacijske vrednosti“ glede ravni odmerka/koncentracije, ki se upoštevajo pri ravni odmerka/koncentraciji, za katero se ugotovi, da znatno vpliva na zdravje. Glavni razlog za navedbo takšnih orientacijskih vrednosti je, da so vse snovi potencialno strupene in da mora biti določena tista raven odmerka/koncentracija, nad katero je učinek nedvomno strupen. Tudi študije s ponovljenimi odmerki na testnih živalih so oblikovane tako, da se pri največjem uporabljenem odmerku pokaže strupenost, da bi se čim bolj približale cilju testa, zato se pri večini študij vsaj pri največji ravni odmerka pokažejo strupeni učinki. Zato ne zadostuje zgolj ugotavljanje povzročenih učinkov, ampak tudi raven odmerka/koncentracije, pri kateri nastanejo in kako pomembni so za ljudi.
- 3.9.2.9.3. Kadar se v študijah na živalih ugotovijo bistveni strupeni učinki, ki utemeljujejo razvrstitev snovi, potem lahko primerjava trajanja izpostavljenosti pri poskusu in ravni odmerka/koncentracije, pri kateri se ti učinki pokažejo, s predlaganimi orientacijskimi vrednostmi zagotovi uporabne informacije, ki pomagajo oceniti, ali je snov treba razvrstiti (ker so strupeni učinki posledica nevarnih lastnosti in tudi ravni odmerka/koncentracije ter trajanja izpostavljenosti).
- 3.9.2.9.4. Na odločitev o razvrstitvi lahko vpliva tudi primerjava z orientacijskimi vrednostmi o ravni odmerka/koncentraciji, pri katerih ali pod katerimi je bil opažen pomemben strupen učinek.
- 3.9.2.9.5. Orientacijske vrednosti se nanašajo na učinke, ki se pojavijo pri običajni 90-dnevni študiji o strupenosti na podganah. Uporabijo se lahko kot podlaga za ekstrapolacijo ustreznih orientacijskih vrednosti za študije o strupenosti z daljšim ali krajšim trajanjem z ekstrapolacijo odmerka/trajanja izpostavljenosti, primerljivo haberjevemu pravilu o vdihavanju, po katerem je raven odmerka, pri kateri se pokaže učinek, neposredno sorazmeren izpostavljeni koncentraciji in trajanju izpostavljenosti. To se ocenjuje za vsak primer posebej; npr. za 28-dnevno študijo se spodnje orientacijske vrednosti povečajo za trikrat.
- 3.9.2.9.6. Kadar so v 90-dnevni študiji s ponovljenimi odmerki na testnih živalih opaženi pomembni strupeni učinki pri orientacijskih vrednostih (C) v tabeli 3.9.2 ali pod njimi, je primerna razvrstitev v kategorijo 1:

Tabela 3.9.2

Orientacijske vrednosti kot pomoč pri razvrstitvi v kategorijo 1

Način izpostavljenosti	Enote	Orientacijske vrednosti (raven odmerka/koncentracija)
Oralno (podgana)	mg/kg telesne teže na dan	$C \leq 10$
Dermalno (podgana ali kunec)	mg/kg telesne teže na dan	$C \leq 20$
Vdihavanje plina (podgana)	ppmv/6 ur na dan	$C \leq 50$
Vdihavanje hlapov (podgana)	mg/liter/6 ur na dan	$C \leq 0,2$
Vdihavanje prahu/meglince/dima (podgana)	mg/liter/6 ur na dan	$C \leq 0,02$

▼ B

- 3.9.2.9.7. Kadar so v 90-dnevni študiji s ponovljenimi odmerki na testnih živalih opaženi pomembni strupeni učinki znotraj razpona orientacijskih vrednosti (C), kakor so navedene v tabeli 3.9.3, je primerna razvrstitev v kategorijo 2:

Tabela 3.9.3

Orientacijske vrednosti kot pomoč pri razvrstitvi v kategorijo 2

Način izpostavljenosti	Enote	Razpon orientacijskih vrednosti: (raven odmerka/ koncentracija)
Oralno (podgana)	mg/kg telesne teže na dan	$10 < C \leq 100$
Dermalno (podgana ali kunec)	mg/kg telesne teže na dan	$20 < C \leq 200$
Vdihavanje plina (podgana)	ppmv/6 ur na dan	$50 < C \leq 250$
Vdihavanje hlapov (podgana)	mg/liter/6 ur na dan	$0,2 < C \leq 1,0$
Vdihavanje prahu/meglice/dima (podgana)	mg/liter/6 ur na dan	$0,02 < C \leq 0,2$

- 3.9.2.9.8. Orientacijske vrednosti in razponi iz odstavkov 3.9.2.9.6 in 3.9.2.9.7 so le smernice in se uporabljajo kot del določanja zanesljivosti dokazov in kot pomoč pri odločitvi o razvrstitvi. Te vrednosti niso mišljene kot stroge razmejitvene vrednosti.

▼ M4

- 3.9.2.9.9. Zato je mogoče, da se lahko poseben profil strupenosti pojavi pri študijah na živalih s ponovljenimi odmerki pri odmerku/koncentraciji pod orientacijsko vrednostjo, npr. < 100 mg/kg telesne teže/dan oralno, vendar se lahko zaradi narave učinka, npr. nevrotoksičnosti, ki se pojavi le pri samcih podgan posebne pasme, za katero je značilna občutljivost za ta učinek, snov ne razvrsti. Nasprotno se lahko pri študijah na živalih pokaže poseben profil strupenosti nad orientacijsko vrednostjo, npr. ≥ 100 mg/kg telesne teže oralno, in poleg tega obstajajo dodatne informacije iz drugih virov, npr. iz drugih dolgoročnih študij o vnosu, ali izkušnje pri ljudeh, ki podpirajo ugotovitev, da je zaradi zanesljivosti dokazov razvrstitev preudarna.

▼ B3.9.2.10. *Drugi preudarki*

- 3.9.2.10.1. Kadar je za snov značilna le uporaba podatkov o živalih (običajno za nove snovi, vendar tudi za mnoge obstoječe snovi), potem postopek razvrstitve vključuje navedbo orientacijske vrednosti o ravnih odmerka/koncentraciji kot enega od elementov pri določanju zanesljivosti dokazov.

- 3.9.2.10.2. Kadar so na voljo dobro utemeljeni podatki o ljudeh, ki kažejo na specifično strupen učinek za ciljne organe, za katerega se lahko zanesljivo ugotovi, da je nastal zaradi ponavljajoče ali dolgotrajne izpostavljenosti snovi, se snov običajno razvrsti. Pozitivni podatki o ljudeh, ne glede na verjeten odmerek, imajo prednost pred podatki

▼ B

o živalih. Če se snov sprva ne razvrsti, ker se specifična strupenost za ciljne organe ni pojavila pri orientacijski vrednosti ravni odmerka/koncentracije za testiranje na živalih ali pod njo, in če nato postanejo dostopni podatki o izvidih pri ljudeh, ki kažejo specifičen strupen učinek za ciljne organe, se snov vendarle razvrsti.

3.9.2.10.3. Snov, ki ni testirana glede specifične strupenosti za ciljne organe, se po potrebi lahko razvrsti na podlagi podatkov iz potrjenega razmerja med strukturo in aktivnostjo ter ekstrapolacije na podlagi strokovne presoje s strukturno podobne snovi, ki je bila predhodno razvrščena, upoštevajo pa se tudi drugi pomembni dejavniki, kot je oblikovanje skupnih pomembnih metabolitov.

3.9.2.10.4. Nasičena koncentracija hlapov se po potrebi uporabi kot dodaten element posebnega varovanja zdravja in varnosti.

3.9.3. ***Kriteriji za razvrstitev zmesi***

3.9.3.1. Zmesi se razvrstijo po istih kriterijih, kot se uporabljajo za snovi, ali kot je opisano spodaj. Tako kot snovi se lahko tudi zmesi razvrstijo glede na specifično strupenost za ciljne organe po ponavljajoči izpostavljenosti.

3.9.3.2. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za celotno zmes*

3.9.3.2.1. Kadar so za zmes na voljo zanesljivi in kakovostni dokazi o izkušnjah ljudi ali ustrezne študije s testnimi živalmi, kot je navedeno v kriterijih za snovi (glej 1.1.1.4), se zmes razvrsti po oceni zanesljivosti dokazov teh podatkov. Pri evalvaciji podatkov o zmeseh je potrebna previdnost, da zaradi odmerka, trajanja, opazovanja ali analize rezultati ne postanejo nezanesljivi.

3.9.3.3. *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*

3.9.3.3.1. Kadar zmes ni testirana za določanje specifične strupenosti za ciljne organe, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu s premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.

3.9.3.4. *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki za vse ali le nekatere sestavine zmesi*

▼ M19

3.9.3.4.1. Kadar ni zanesljivih dokazov ali podatkov o testu za posebno zmes in se za razvrstitev ne morejo uporabiti premostitvena načela, razvrstitev zmesi temelji na razvrstitvi sestavin. V tem primeru se zmes razvrsti kot specifično strupena snov za ciljne organe (zadevni organ se navede), in sicer po ponavljajoči izpostavljenosti ali kadar je vsaj ena sestavina razvrščena kot specifično strupena snov za ciljne organe (ob ponavljajoči izpostavljenosti) kategorije 1 ali kategorije 2 in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije iz tabele 3.9.4 za kategorijo 1 oziroma 2 ali nad njo.



Tabela 3.9.4

Splošne mejne koncentracije sestavin zmesi, razvrščenih kot specifično strupene snovi za ciljne organe, pri katerih se razvrsti tudi zmes

Sestavina, razvrščena kot:	Splošne mejne koncentracije, pri katerih se zmes razvrsti v naslednje kategorije:	
	Kategorija 1	Kategorija 2
Kategorija 1 Specifično strupena snov za ciljne organe	koncentracija \geq 10 %	1,0 % \leq koncentracija < 10 %
Kategorija 2 Specifično strupena snov za ciljne organe		koncentracija \geq 10 % [(opomba 1)]

Opomba 1

Če je v zmesi prisotna specifično strupena snov za ciljne organe kategorije 2 kot sestavina s koncentracijo \geq 1,0 %, je za zmes na zahtevo na voljo varnostni list.

- 3.9.3.4.2. Te splošne mejne koncentracije in naknadne razvrstitve se uporabljajo za specifično strupene snovi za ciljne organe pri ponovljenih odmerkih.
- 3.9.3.4.3. Zmesi se razvrstijo posebej za eno ali obe strupenosti z enim odmerkom ali ponovljenimi odmerki.
- 3.9.3.4.4. Kadar se strupene snovi, ki vplivajo na več kot en sistem organov, kombinirajo, je treba upoštevati morebitno povečanje strupenosti in medsebojni sinergijski vpliv, ker lahko nekatere snovi povzročijo strupenost za ciljni organ pri koncentraciji < 1 %, na to je treba biti pozoren tedaj, kadar se za druge sestavine v zmesi ve, da lahko povečajo strupen učinek.
- 3.9.4. **Obvestilo o nevarnosti**
- 3.9.4.1. Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriteriji za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 3.9.5.

Tabela 3.9.5

Elementi etikete za strupenost za ciljne organe po ponavljajoči izpostavljenosti

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Piktogrami GHS		
Opozorilna beseda	Nevarno	Pozor
Stavek o nevarnosti	H372: Škoduje organom (navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)	H373: Lahko škoduje organom (navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti)

▼ B

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Previdnostni stavek – preprečevanje	P260 P264 P270	P260
Previdnostni stavek – odziv	P314	P314
Previdnostni stavek – shranjevanje		
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501

3.10. **Nevarnost pri vdihavanju**3.10.1. *Opredelitev pojmov in splošni preudarki*

3.10.1.1. Ti kriteriji se uporabljajo za razvrstitev snovi ali zmesi, ki so lahko nevarne za ljudi zaradi strupenosti pri vdihavanju.

3.10.1.2. „Vdihavanje“ pomeni vhod tekočine ali trdne snovi ali zmesi neposredno skozi ustno ali nosno votlino ali posredno z bruhanjem v sapnik in spodnji respiratorni sistem.

▼ M19

3.10.1.3. Nevarnost pri vdihavanju pomeni resne akutne učinke, kot je s kemikalijami povzročena pljučnica, poškodbe pljuč ali smrt, do katerih pride po vdihavanju snovi ali zmesi.

▼ B

3.10.1.4. Vdihavanje se začne v trenutku vdihavanja in traja toliko časa, kolikor je potrebno za en vdih, ko se povzročitelj ustavi na stičišču zgornjih dihal in prebavi na območju grla in žrela.

3.10.1.5. Snov ali zmes se lahko vdihne pri bruhanju, ki nastopi po njenem zaužitju. To se upošteva pri označevanju, zlasti kadar je zaradi akutne strupenosti primerno priporočilo, da snov povzroča bruhanje po zaužitju. Če pa je snov/zmes nevarna tudi zaradi strupenosti pri vdihavanju, se priporočilo o povzročanju bruhanja ustrezno prilagodi.

3.10.1.6. *Posebni preudarki*

3.10.1.6.1. Pri pregledu medicinske literature o kemijskem vdihavanju je bilo ugotovljeno, da so nekateri ogljikovodiki (naftni destilati) in nekateri klorirani ogljikovodiki nevarni pri vdihavanju za ljudi.

3.10.1.6.2. Kriteriji za razvrstitev se nanašajo na kinematično viskoznost. Pretvorba med dinamično in kinematično viskoznostjo se opravi z naslednjo formulo:

$$\frac{\text{dinamična viskoznost (mPa s)}}{\text{gostota (g/cm}^3\text{)}} = \text{kinematična viskoznost (mm}^2\text{/s)}$$

▼ M2

3.10.1.6.2a. Čeprav opredelitev vdihavanja v oddelku 3.10.1.2 vključuje vhod trdne snovi v dihala, je razvrstitev na podlagi točke (b) v tabeli 3.10.1 za kategorijo 1 namenjena le uporabi za tekočine in zmesi.

▼B

3.10.1.6.3. Razvrstitev izdelkov v obliki aerosolov/meglic

Snovi ali zmesi v oblikah aerosola in meglic (izdelek) so običajno v posodah, kot so tlačne posode, razpršilci s sprožilom in črpalko. Ključno pri razvrščanju teh izdelkov je, ali se v ustih oblikujejo v skupek, ki se potem lahko vdihne. Če je meglica ali aerosol v tlačni posodi sestavljena iz dovolj drobnih delcev, se skupek morda ne oblikuje. Če pa izdelek iz tlačne posode prši v toku, se skupek lahko oblikuje in potem lahko vdihne. Običajno je meglica v razpršilcu s sprožilom in črpalko groba, zato se lahko oblikuje skupek, ki se potem lahko vdihne. Kadar se mehanizem črpalke lahko odstrani in se vsebina lahko pogoltne, se preuči primerna razvrstitev snovi ali zmesi.

3.10.2. *Kriteriji za razvrstitev snovi*

Tabela 3.10.1

Kategorija nevarnosti glede na strupenost pri vdihavanju

Kategorija	Kriteriji
Kategorija 1	<p>Snovi, za katere je znano, da so nevarne zaradi strupenost pri vdihavanju za ljudi, ali ki jih je treba obravnavati, kot da so nevarne zaradi strupenosti pri vdihavanju za ljudi.</p> <p>Snov se razvrsti v kategorijo 1:</p> <p>(a) na podlagi zanesljivih in kakovostnih dokazov pri ljudeh ali</p> <p>(b) če gre za ogljikovodik s kinematično viskoznostjo 20,5 mm²/s ali manj, izmerjeno pri 40 °C.</p>

Opomba:

Med snovi iz kategorije 1 med drugim spadajo nekateri ogljikovodiki, terpentinsko in borovo olje.

3.10.3. *Kriteriji za razvrstitev zmesi*3.10.3.1. *Razvrstitev, kadar so na voljo podatki za celotno zmes*

Zmes se razvrsti v kategorijo 1 na podlagi zanesljivih in kakovostnih dokazov pri ljudeh.

3.10.3.2. *Razvrstitev, kadar ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*

3.10.3.2.1 Kadar zmes ni testirana za določanje strupenosti pri vdihavanju, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu s premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3. Koncentracija strupenih snovi pri vdihavanju pri uporabi premostitvenega načela za razredčevanje mora kljub temu znašati 10 % ali več.

3.10.3.3. *Razvrstitev, kadar so na voljo podatki za vse ali le nekatere sestavine zmesi*

▼ B

3.10.3.3.1 Kategorija 1

▼ M19

3.10.3.3.1.1 „Bistvene sestavine“ zmesi so tiste, ki so prisotne v koncentracijah $\geq 1\%$.

3.10.3.3.1.2 Zmes se razvrsti v kategorijo 1, kadar je vsota koncentracij sestavin, ki so razvrščene v kategorijo 1, $\geq 10\%$ in je kinematična viskoznost zmesi pri $40\text{ °C} \leq 20,5\text{ mm}^2/\text{s}$.


3.10.3.3.1.3 Kadar zmes tvori dva ali več različnih slojev, pri enem od katerih je vsota koncentracij sestavin, ki so razvrščene v kategorijo 1, $\geq 10\%$ in je njegova kinematična viskoznost pri $40\text{ °C} \leq 20,5\text{ mm}^2/\text{s}$, se celotna zmes razvrsti v kategorijo 1.

▼ B3.10.4. **Obvestilo o nevarnosti**

3.10.4.1. Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 3.10.2.

Tabela 3.10.2

Elementi etikete za strupenost pri vdihavanju

Razvrstitev	Kategorija 1
Piktogram GHS	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Previdnostni stavek – preprečevanje	
Previdnostni stavek – odziv	P301 + P310 P331
Previdnostni stavek – shranjevanje	P405
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501

▼ M323.11. **Endokrina motnja za zdravje ljudi**3.11.1. **Opredelitev pojmov in splošne ugotovitve**3.11.1.1. **Opredelitev pojmov**

Za namene oddelka 3.11 se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

(a) „endokrini motilec“ pomeni snov ali zmes, ki spremeni eno ali več funkcij endokrinega sistema in posledično povzroči škodljive učinke pri intaktnem organizmu, njegovem potomstvu, populacijah ali podpopulacijah;

(b) „endokrina motnja“ pomeni spremembo ene ali več funkcij endokrinega sistema, ki jo povzroči endokrini motilec;

▼ **M32**

- (c) „endokrina aktivnost“ pomeni interakcijo z endokrinim sistemom, ki lahko povzroči odziv tega sistema, ciljnih organov ali ciljnih tkiv in zaradi katere lahko snov ali zmes spremeni eno ali več funkcij endokrinega sistema;
- (d) „škodljivi učinek“ pomeni spremembo v morfologiji, fiziologiji, rasti, razvoju, razmnoževanju ali življenjski dobi organizma, sistema, populacije ali podpopulacije, ki povzroča okvaro funkcijske zmogljivosti, okvaro zmogljivosti za obvladovanje dodatnega stresa ali povečanje občutljivosti na druge vplive;
- (e) „biološko verjetna povezava“ pomeni korelacijo med endokrino aktivnostjo in škodljivim učinkom na podlagi bioloških procesov, pri čemer je korelacija skladna z obstoječimi znanstvenimi spoznanji.

3.11.1.2. *Splošne ugotovitve*

3.11.1.2.1. Snovi in zmesi, ki na podlagi dokazov iz tabele 3.11.1 izpolnjujejo kriterije endokrinih motilcev za zdravje ljudi, se štejejo za znane, predpostavljene ali domnevne endokrine motilce za zdravje ljudi, razen če obstajajo prepričljivi dokazi, da škodljivi učinki niso relevantni za ljudi.

3.11.1.2.2. Dokazi, ki jih je treba upoštevati pri razvrščanju snovi v skladu z drugimi oddelki te priloge, se lahko uporabijo tudi za razvrstitev snovi kot endokrini motilec za zdravje ljudi, če so izpolnjeni kriteriji iz tega oddelka.

3.11.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi**3.11.2.1. *Kategorije nevarnosti*

Za namene razvrstitve glede na endokrino motnjo za zdravje ljudi se snovi razvrstijo v eno od dveh kategorij.

Tabela 3.11.1

Kategorije nevarnosti za endokrine motilce za zdravje ljudi

Kategorije	Kriteriji
KATEGORIJA 1	<p>Znani ali predpostavljene endokrini motilci za zdravje ljudi</p> <p>Razvrstitev v kategorijo 1 v veliki meri temelji na dokazih iz vsaj ene od naslednjih skupin podatkov:</p> <p>(a) podatkov pri ljudeh;</p> <p>(b) podatkov pri živalih;</p> <p>(c) podatkov, ki ne vključujejo živali in zagotavljajo enakovredno napovedno zmogljivost kot podatki iz točk a ali b.</p> <p>Ti podatki dokazujejo, da snov izpolnjuje vse naslednje kriterije:</p> <p>(a) endokrina aktivnost;</p> <p>(b) škodljivi učinek pri intaktnem organizmu ali njegovih potomcih ali prihodnjih generacijah;</p> <p>(c) biološko verjetna povezava med endokrino aktivnostjo in škodljivim učinkom.</p> <p>Kadar obstajajo informacije, ki vzbujajo resen dvom v relevantnost škodljivih učinkov za ljudi, pa je primernejša razvrstitev v kategorijo 2.</p>

▼ M32

Kategorije	Kriteriji
KATEGORIJA 2	<p>Domnevni endokrini motilci za zdravje ljudi</p> <p>Snov se razvrsti v kategorijo 2, če so izpolnjena vsa naslednja merila:</p> <p>(a) obstajajo dokazi o:</p> <p>(i) endokrini aktivnosti in</p> <p>(ii) škodljivem učinku pri intaktnem organizmu ali njegovih potomcih ali prihodnjih generacijah;</p> <p>(b) dokazi iz točke (a) niso dovolj prepričljivi, da bi snov razvrstili v kategorijo 1;</p> <p>(c) obstajajo dokazi o biološko verjetni povezavi med endokrino aktivnostjo in škodljivim učinkom.</p>

Če obstajajo prepričljivi dokazi, da škodljivi učinki niso relevantni za ljudi, se snov ne šteje za endokrini motilec za zdravje ljudi.

3.11.2.2. *Podlaga za razvrstitev*

3.11.2.2.1. Razvrstitev temelji na zgoraj navedenih kriterijih in določitvi zanesljivosti dokazov za vsak kriterij (gl. oddelek 3.11.2.3) ter celoviti določitvi zanesljivosti dokazov (gl. 1.1.1). Razvrstitev kot endokrini motilec za zdravje ljudi je namenjena uporabi za snovi, ki povzročijo ali lahko povzročijo škodljiv učinek pri ljudeh, povezan z endokrinim delovanjem.

3.11.2.2.2. Škodljivi učinki, ki so izključno nespecifične posledice drugih toksičnih učinkov, se ne upoštevajo pri identifikaciji snovi kot endokrini motilec za zdravje ljudi.

3.11.2.3. *Zanesljivost dokazov in strokovna presoja*

3.11.2.3.1. Snov se razvrsti kot endokrini motilec za zdravje ljudi na podlagi ocene zanesljivosti vseh dokazov s strokovno presojo (gl. oddelek 1.1.1). To pomeni, da se vse razpoložljive informacije, ki prispevajo k ugotovitvi endokrine motnje za zdravje ljudi, obravnavajo skupaj, kot so:

(a) študije *in vivo* ali druge študije (npr. študije *in vitro*, *in silico*) za napovedovanje škodljivih učinkov, endokrine aktivnosti ali biološko verjetne povezave pri ljudeh ali živalih;

▼ C10

(b) podatki pri analognih snoveh z uporabo razmerij med strukturo in aktivnostjo (SAR);

▼ M32

(c) vključena je lahko tudi ocena snovi, ki so kemijsko sorodne snovi iz študije (razvrščanje v skupine, navzkrižno branje), zlasti kadar je malo informacij o snovi;

(d) morebitni dodatni pomembni in sprejemljivi znanstveni podatki.

3.11.2.3.2. Pri določitvi zanesljivosti dokazov in strokovni presoji se v oceni znanstvenih dokazov iz oddelka 3.11.2.3.1 upoštevajo zlasti vsi naslednji dejavniki:

(a) pozitivni in negativni rezultati;

▼ **M32**

- (b) ustreznost zasnov študij za oceno škodljivih učinkov in endokrine aktivnosti;
- (c) kakovost in doslednost podatkov glede na vzorec in doslednost rezultatov znotraj študije in med študijami s podobno zasnovo in različnimi vrstami;
- (d) študije načina izpostavljenosti, toksikokinetične študije in študije presnove;
- (e) pojem mejnega odmerka (koncentracija) ter mednarodne smernice o največjih priporočenih odmerkih (koncentracije) in za oceno zavajajočih učinkov prekomerne toksičnosti.
- 3.11.2.3.3. Z določitvijo zanesljivosti dokazov se povezava med endokrino aktivnostjo in škodljivimi učinki ugotovi na podlagi biološke verjetnosti, ki se določi glede na razpoložljiva znanstvena spoznanja. Biološko verjetne povezave ni treba dokazati s podatki o posameznih snoveh.
- 3.11.2.3.4. Z določitvijo zanesljivosti dokazov se dokazi, ki se upoštevajo pri razvrstitvi snovi kot endokrini motilec za okolje iz oddelka 4.2, upoštevajo pri ocenjevanju razvrstitve snovi kot endokrini motilec za zdravje ljudi v skladu z oddelkom 3.11.
- 3.11.2.4. *Časovna uporaba*
- Snovi se najpozneje od 1. maja 2025 razvrščajo v skladu s kriteriji iz oddelkov 3.11.2.1 do 3.11.2.3.
- Vendar snovi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2025, ni treba razvrstiti v skladu s kriteriji iz oddelkov 3.11.2.1 do 3.11.2.3 do 1. novembra 2026.
- 3.11.3. ***Kriteriji za razvrstitev zmesi***
- 3.11.3.1. *Razvrstitev zmesi, če so na voljo podatki za vse ali le nekatere sestavine zmesi*
- 3.11.3.1.1. Zmes se razvrsti kot endokrini motilec za zdravje ljudi, če je vsaj ena sestavina razvrščena kot endokrini motilec za zdravje ljudi kategorije 1 ali kategorije 2 in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije ali nad njo, kot je prikazano v tabeli 3.11.2 za ustrezno kategorijo 1 in kategorijo 2.

Tabela 3.11.2

Splošne mejne koncentracije sestavin zmesi, razvrščenih kot endokrini motilec za zdravje ljudi, pri katerih se razvrsti tudi zmes

Sestavina, razvrščena kot:	Splošne mejne koncentracije, pri kateri se zmes razvrsti kot:	
	Endokrini motilec za zdravje ljudi kategorije 1	Endokrini motilec za zdravje ljudi kategorije 2
Endokrini motilec za zdravje ljudi kategorije 1	≥ 0,1 %	
Endokrini motilec za zdravje ljudi kategorije 2		≥ 1 % [Opomba 1]

▼ **M32**

Opomba: Mejne koncentracije v tej tabeli se uporabljajo za trdne snovi in tekočine (po masnem deležu) in tudi za pline (po volumskem deležu).

Opomba 1: Če je v zmesi prisoten endokrini motilec za zdravje ljudi kategorije 2 kot sestavina s koncentracijo $\geq 0,1$ %, je za zmes na zahtevo na voljo varnostni list.

3.11.3.2. *Razvrstitev zmesi, če so na voljo podatki za celotno zmes*

3.11.3.2.1. Razvrstitev zmesi temelji na razpoložljivih testnih podatkih za posamezne sestavine zmesi ob uporabi mejnih koncentracij za sestavine, razvrščene kot endokrini motilec za zdravje ljudi. Testni podatki za celotno zmes se lahko uporabijo pri razvrstitvah za vsak primer posebej, kadar se pokaže endokrini motnja za zdravje ljudi, ki ni bila izpeljana iz evalvacije na podlagi posameznih sestavin. V takšnih primerih morajo biti rezultati testov za celotno zmes povsem nedvoumni, pri čemer se upoštevajo odmerki (koncentracija) in drugi dejavniki, kot so trajanje, opažanja, občutljivost in statistična analiza testnih sistemov. Ustrezna dokumentacija, ki spremlja razvrstitev, se hrani in da na voljo za pregled na zahtevo.

3.11.3.3. *Razvrstitev zmesi, če ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*

3.11.3.3.1. Kadar zmes ni testirana zaradi ugotavljanja endokrine motnje za zdravje ljudi, vendar je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi na voljo dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih (ob upoštevanju odstavka 3.11.3.2.1), se ti podatki uporabijo v skladu z ustreznimi premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.

3.11.3.4. *Časovna uporaba*

Zmesi se najpozneje od 1. maja 2026 razvrščajo v skladu s kriteriji iz oddelkov 3.11.3.1, 3.11.3.2 in 3.11.3.3.

Vendar zmesi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2026, ni treba razvrstiti v skladu s kriteriji iz oddelkov 3.11.3.1, 3.11.3.2 in 3.11.3.3 do 1. maja 2028.

3.11.4. *Obvestilo o nevarnosti*

3.11.4.1. Elementi etikete se uporabljajo v skladu s tabelo 3.11.3 za snovi in zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti (endokrini motnja za zdravje ljudi).

Tabela 3.11.3

Elementi etikete za endokrino motnjo za zdravje ljudi

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Simbol/piktogram		
Opozorilna beseda	Nevarno	► C10 Pozor ◀

▼ **M32**

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Stavek o nevarnosti	EUH380: Lahko povzroči endokrine motnje pri ljudeh.	EUH381: Domnevno povzroča endokrine motnje pri ljudeh.
Previdnostni stavek – preprečevanje	P201 P202 P263 P280	P201 P202 P263 P280
Previdnostni stavek – odziv	P308 + P313	P308 + P313
Previdnostni stavek – shranjevanje	P405	P405
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501

3.11.4.2. *Časovna uporaba za snovi*

Snovi se označujejo v skladu s kriteriji iz oddelka 3.11.4.1 najpozneje od 1. maja 2025.

Vendar snovi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2025, ni treba označiti v skladu z oddelkom 3.11.4.1 do 1. novembra 2026.

3.11.4.3. *Časovna uporaba za zmesi*

Zmesi se označujejo v skladu s kriteriji iz oddelka 3.11.4.1 najpozneje od 1. maja 2026.

Vendar zmesi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2026, ni treba označiti v skladu z oddelkom 3.11.4.1 do 1. maja 2028.

▼ **M2**

4. DEL 4: NEVARNOSTI ZA OKOLJE

4.1 Nevarno za vodno okolje

4.1.1 *Oprelitev pojmov in splošni preudarki*4.1.1.1 *Oprelitev pojmov*

(a) „Akutna strupenost za vodno okolje“ pomeni inherentno lastnost snovi, ki škodi vodnemu organizmu pri kratkotrajni izpostavljenosti tej snovi v vodi.

(b) „►**M12** Kratkotrajna (akutna) nevarnost ◀“ za namene razvrstitve pomeni nevarnost snovi ali zmesi, ki jo povzroča akutna strupenost te snovi ali zmesi za organizem med kratkotrajno izpostavljenostjo tej snovi ali zmesi v vodi.

▼ **M2**

- (c) „Razpoložljivost snovi“ pomeni obseg, v katerem ta snov postane topna ali disperzibilna. Razpoložljivost kovin pomeni obseg, v katerem se lahko delež kovinskih ionov v kovinski spojini (M^o) loči od preostanka spojine (molekule).
- (d) „Biološka razpoložljivost“ pomeni obseg, v katerem se snov absorbira v organizmu in razširi v ciljnem delu znotraj organizma. Odvisna je od fizikalno-kemijskih lastnosti snovi, anatomije in fiziologije organizma, farmakokinetike in načina izpostavljenosti. Razpoložljivost ni pogoj za biološko razpoložljivost.
- (e) „Kopičenje v organizmih“ pomeni neto količino snovi, ki ostane v organizmu po njenem sprejetju, preoblikovanju in odstranjevanju ob vseh načinih izpostavljenosti (tj. zrak, voda, sediment/tla in hrana).
- (f) „Biokoncentracija“ pomeni neto količino snovi, ki ostane v organizmu po njenem sprejetju, preoblikovanju in odstranjevanju zaradi izpostavljenosti vodi.
- (g) „Kronična strupenost za vodno okolje“ pomeni inherentno lastnost snovi, ki povzroča škodljive učinke na vodne organizme med izpostavljenostjo v vodi, in se določi glede na življenjski krog organizma.
- (h) „Razgradnja“ pomeni razpad organskih molekul na manjše molekule in nazadnje na ogljikov dioksid, vodo in soli.
- (i) „EC_x“ pomeni koncentracijo, pri kateri je odziv x %.
- (j) „► **M12** Dolgotrajna (kronična) nevarnost ◀“ za namene razvrstitve pomeni nevarnost snovi ali zmesi, ki jo povzroča kronična strupenost te snovi ali zmesi po dolgotrajni izpostavljenosti v vodi.
- (k) „Koncentracija brez učinka (NOEC)“ pomeni testno koncentracijo takoj pod najnižjo testirano koncentracijo s statistično značilnim škodljivim učinkom. V primerjavi s kontrolno koncentracijo NOEC nima statistično značilnega škodljivega učinka.

4.1.1.2 *Osnovne postavke*

4.1.1.2.0 ► **M12** Nevarno za vodno okolje se deli na:

— kratkotrajno (akutno) nevarnost za vodno okolje,

— dolgotrajno (kronično) nevarnost za vodno okolje. ◀

▼ **M2**

- 4.1.1.2.1 Osnovni elementi za razvrstitev na podlagi učinkov na vodno okolje so:
- akutna strupenost za vodno okolje,
 - kronična strupenost za vodno okolje,
 - zmožnost za kopičenje v organizmih ali dejansko kopičenje v organizmih in
 - razgradnja (biotska ali abiotska) pri organskih kemikalijah.
- 4.1.1.2.2 Prednost imajo podatki, pridobljeni s standardiziranimi preskusnimi metodami iz člena 8(3). V praksi se uporabijo tudi podatki iz drugih standardiziranih preskusnih metod, kot so nacionalne metode, kadar se štejejo za enakovredne. Kadar so na voljo veljavni podatki, pridobljeni z nestandardnimi preskusnimi metodami in nepreskusnimi metodami, se upoštevajo pri razvrstitvi, če izpolnjujejo pogoje iz oddelka 1 Priloge XI k Uredbi (ES) št. 1907/2006. Na splošno se podatki o strupenosti za sladkovodne in morske vrste štejejo za primerne, da se uporabijo v razvrstitvi, če je uporabljena testna metoda enakovredna. Kadar ti podatki niso na voljo, razvrstitev temelji na najboljših razpoložljivih podatkih. Glej tudi del 1 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008.
- 4.1.1.3 *Drugi vidiki*
- 4.1.1.3.1 Za razvrstitev snovi in zmesi med nevarne za okolje je treba ugotoviti nevarnosti, ki jih imajo za vodno okolje. ► **M12** Za vodno okolje se obravnavajo vodni organizmi, ki živijo v vodi, in vodni ekosistem, katerega del so. Zato je podlaga za ugotavljanje kratkotrajne (akutne) in dolgotrajne (kronične) nevarnosti strupenost snovi ali zmesi za vodno okolje, čeprav se to spremeni tako, da se po potrebi upoštevajo nadaljnje informacije v zvezi z razgradnjo in kopičenjem v organizmih. ◀
- 4.1.1.3.2 Čeprav sistem razvrščanja velja za vse snovi in zmesi, je nesporno, da je Evropska agencija za kemikalije v nekaterih posebnih primerih (npr. za kovine) izdala smernice.
- 4.1.2 *Kriteriji za razvrstitev snovi*
- 4.1.2.1 ► **M12** Znotraj sistema razvrščanja je nesporno, da sta inherentni nevarnosti za vodne organizme akutna in kronična strupenost snovi. Pri dolgotrajni (kronični) nevarnosti sta določeni ločeni kategoriji nevarnosti, ki pomenita različni ravni ugotovljene nevarnosti. ◀ Za opredelitev ustreznih kategorij nevarnosti se običajno uporabijo najnižje razpoložljive vrednosti strupenosti med različnimi prehranjevalnimi ravnmi in znotraj njih (ribe, raki, alge/vodne rastline). Vendar je v nekaterih okoliščinah primernejši pristop določanja zanesljivosti dokazov.

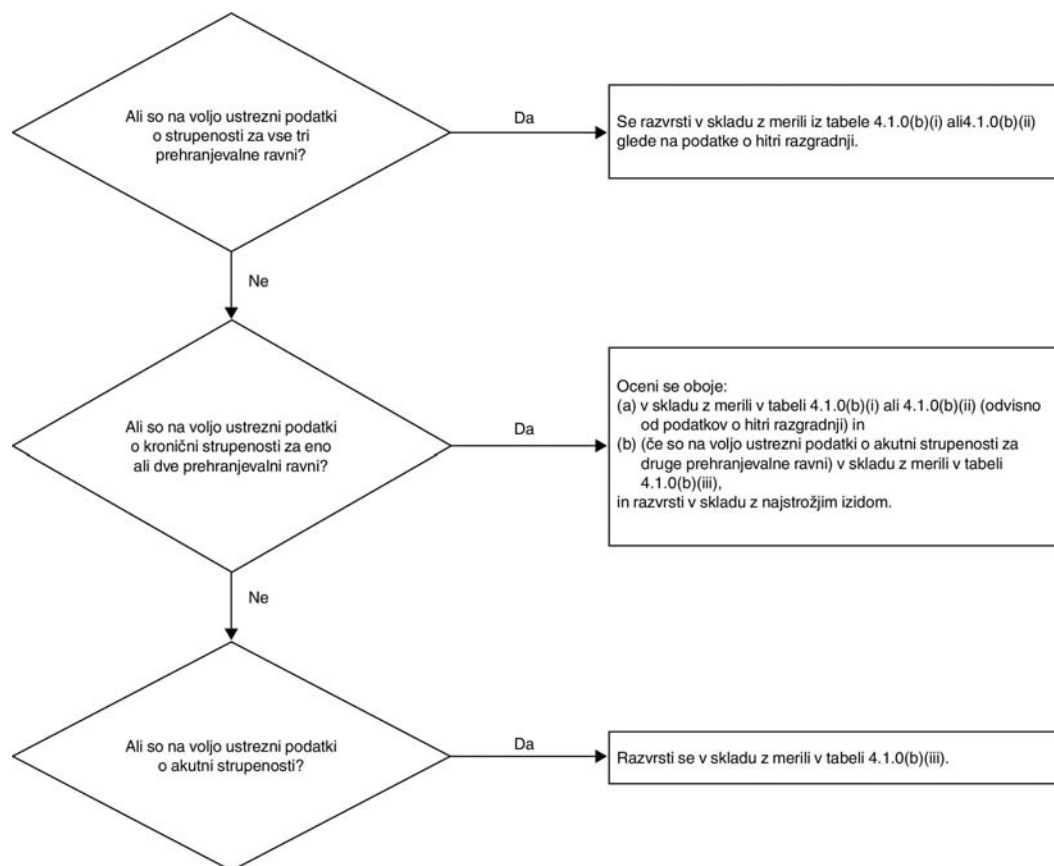
▼ **M2**

- 4.1.2.2 ► **M12** Splošen sistem razvrščanja snovi je sestavljen iz ene razvrstitvene kategorije za kratkotrajne (akutne) nevarnosti in treh razvrstitvenih kategorij za dolgotrajne (kronične) nevarnosti. Razvrstitvene kategorije dolgotrajne (akutne) nevarnosti in dolgotrajne (kronične) nevarnosti se uporabljajo neodvisno druga od druge. ◀
- 4.1.2.3 ► **M12** Kriteriji za razvrstitev snovi v kategorijo akutnosti 1 se določijo le na podlagi podatkov o akutni strupenosti za vodno okolje (EC50 ali LC50). Kriteriji za razvrstitev snovi v kategorije kroničnosti 1 do 3 sledijo stopenjskemu pristopu, kjer se v prvem koraku ugotavlja, ali so razpoložljivi podatki o kronični strupenosti ustrezni za razvrstitev glede na dolgotrajno (kronično) nevarnost. Kadar ustrezni podatki o kronični strupenosti niso na voljo, je naslednji korak združitev dveh vrst podatkov, tj. podatkov o akutni strupenosti za vodno okolje in podatkov o usodi v okolju (podatki o razgradljivosti in kopičenju v organizmih) (glej diagram 4.1.1). ◀

Diagram 4.1.1

▼ **M12**

Kategorije za snovi, ki predstavljajo dolgotrajno (kronično) nevarnost za vodno okolje

▼ **M2**

- 4.1.2.4 ► **M12** Sistem vključuje tudi posebno razvrstitveno kategorijo (kroničnost 4), ki ima funkcijo nekakšne varnostne mreže „in se uporablja“, kadar razpoložljivi podatki ne omogočajo razvrstitve na podlagi formalnih kriterijev za kategorijo akutnosti 1 ali kroničnosti 1 do 3, vendar obstajajo razlogi za zaskrbljenost (glej tabelo 4.1.0). ◀

▼ **M2**

- 4.1.2.5 Snovi, ki so akutno strupene pri koncentracijah, ki so nižje od 1 mg/l, ali kronično strupene pri koncentracijah, ki so nižje od 0,1 mg/l (če niso hitro razgradljive) in 0,01 mg/l (če so hitro razgradljive), k strupenosti zmesi kot sestavine prispevajo tudi pri nizki koncentraciji, zato se jim običajno določi večji ponder, kadar se uporabi metoda seštevanja razvrstitev (glej opombo 1 tabele 4.1.0 in oddelek 4.1.3.5.5).
- 4.1.2.6 Merila za razvrstitev snovi kot „nevarnih za vodno okolje“ so navedena v tabeli 4.1.0.

▼ **M12**

Tabela 4.1.0

Razvrstitvene kategorije za snovi, nevarne za vodno okolje

(a) Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje		
<u>Kategorija akutnosti 1:</u>	(opomba 1)	
96 ur LC ₅₀ (za ribe)	≤ 1 mg/l in/ali	
48 ur EC ₅₀ (za rake)	≤ 1 mg/l in/ali	
72 ali 96 ur ErC ₅₀ (za alge ali druge vodne rastline)	≤ 1 mg/l	(opomba 2)
(b) Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje		
(i) Snovi, ki niso hitro razgradljive (opomba 3), za katere so na voljo ustrezni podatki o kronični strupenosti		
<u>Kategorija kroničnosti 1:</u>	(opomba 1)	
kroničnost NOEC ali EC _x (za ribe)	≤ 0,1 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za rake)	≤ 0,1 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za alge ali druge vodne rastline)	≤ 0,1 mg/l	
<u>Kategorija kroničnosti 2:</u>		
kroničnost NOEC ali EC _x (za ribe)	≤ 1 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za rake)	≤ 1 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za alge ali druge vodne rastline)	≤ 1 mg/l	
(ii) Hitro razgradljive snovi (opomba 3), za katere so na voljo ustrezni podatki o kronični strupenosti		
<u>Kategorija kroničnosti 1:</u>	(opomba 1)	
kroničnost NOEC ali EC _x (za ribe)	≤ 0,01 mg/l in/ali	

▼ M12

kroničnost NOEC ali EC _x (za rake)	≤ 0,01 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za alge ali druge vodne rastline)	≤ 0,01 mg/l	
<u>Kategorija kroničnosti 2:</u>		
kroničnost NOEC ali EC _x (za ribe)	≤ 0,1 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za rake)	≤ 0,1 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za alge ali druge vodne rastline)	≤ 0,1 mg/l	
<u>Kategorija kroničnosti 3:</u>		
kroničnost NOEC ali EC _x (za ribe)	≤ 1 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za rake)	≤ 1 mg/l in/ali	
kroničnost NOEC ali EC _x (za alge ali druge vodne rastline)	≤ 1 mg/l	
(iii) Snovi, za katere ustrezni podatki o kronični strupenosti niso na voljo		
<u>Kategorija kroničnosti 1:</u>	(opomba 1)	
96 ur LC ₅₀ (za ribe)	≤ 1 mg/l in/ali	
48 ur EC ₅₀ (za rake)	≤ 1 mg/l in/ali	
72 ali 96 ur ErC ₅₀ (za alge ali druge vodne rastline)	≤ 1 mg/l	(opomba 2)
poleg tega snov ni hitro razgradljiva in/ali ima eksperimentalno določen BCF ≥ 500		
(ali, če ne obstaja, log K _{ow} ≥ 4)	(opomba 3)	
<u>Kategorija kroničnosti 2:</u>		
96 ur LC ₅₀ (za ribe)	> 1 do ≤ 10 mg/l in/ali	
48 ur EC ₅₀ (za rake)	> 1 do ≤ 10 mg/l in/ali	
72 ali 96 ur ErC ₅₀ (za alge ali druge vodne rastline)	> 1 do ≤ 10 mg/l	(opomba 2)
poleg tega snov ni hitro razgradljiva in/ali ima eksperimentalno določen BCF ≥ 500		
(ali, če ne obstaja, log K _{ow} ≥ 4)	(opomba 3)	

▼ M12

<u>Kategorija kroničnosti 3:</u>	
96 ur LC ₅₀ (za ribe)	> 10 do ≤ 100 mg/l in/ali
48 ur EC ₅₀ (za rake)	> 10 do ≤ 100 mg/l in/ali
72 ali 96 ur ErC ₅₀ (za alge ali druge vodne rastline)	> 10 do ≤ 100 mg/l (opomba 2)
poleg tega snov ni hitro razgradljiva in/ali ima eksperimentalno določen BCF ≥ 500	
(ali, če ne obstaja, log K _{ow} ≥ 4)	(opomba 3)
Razvrstitev zaradi možne nevarnosti „varnostna mreža“	
<u>Kategorija kroničnosti 4:</u>	
Kadar dostopni podatki ne omogočajo razvrstitve v skladu z navedenimi kriteriji, vendar obstajajo razlogi za zaskrbljenost. To vključuje na primer slabo topne snovi, za katere ni ugotovljena akutna strupenost pri vrednostih do topnosti v vodi (opomba 4), ki niso hitro razgradljive v skladu z oddelkom 4.1.2.9.5 in imajo eksperimentalno določen BCF ≥ 500 (ali, če ne obstaja, log K _{ow} ≥ 4), ki kaže zmožnost kopičenja v organizmih, ter bodo razvrščene v to kategorijo, razen če obstajajo drugi znanstveni dokazi, ki kažejo, da razvrstitev ni potrebna. Med takšne dokaze spadajo vrednosti NOEC za kronično strupenost > topnost v vodi ali > 1 mg/l ali dokazi o hitri razgradnji v okolju razen dokazov, pridobljenih na podlagi katere koli metode, navedene v oddelku 4.1.2.9.5.	

▼ M2*Opomba 1:*

Pri razvrstitvi snovi v kategorijo akutnosti 1 in/ali kategorijo kroničnosti 1 je treba hkrati določiti ustrezne M-faktorje (glej tabelo 4.1.3).

Opomba 2:

Razvrstitev temelji na ErC₅₀ [= EC₅₀ (stopnja rasti)]. Kadar podlaga za EC₅₀ ni določena ali EC₅₀ ni sporočen, temelji razvrstitev na najnižjem razpoložljivem EC₅₀.

Opomba 3:

Kadar ni na voljo uporabnih eksperimentalno določenih ali ocenjenih podatkov o razgradljivosti, se šteje, da snov ni hitro razgradljiva.

Opomba 4:

Opredelitev „ni akutno strupena“ pomeni, da vrednosti L(E)C₅₀ presegajo vrednost za topnost v vodi. Uporablja se tudi za slabo topne snovi (topnost v vodi < 1 mg/l), za katere je dokazano, da s preskusom akutnosti ne bi bilo mogoče ugotoviti prave inherentne strupenosti.

4.1.2.7 *Strupenost za vodno okolje*

4.1.2.7.1 Akutna strupenost za vodno okolje se običajno določi z LC₅₀ pri ribah (96 ur), EC₅₀ pri rakah (48 ur) in/ali EC₅₀ pri algah (72 ali 96 ur). Te vrste obsegajo celo vrsto prehranjevalnih ravni in taksonov ter se štejejo za predstavnike vseh vodnih organizmov.

▼ M2

Upoštevajo se tudi podatki o drugih vrstah (npr. *Lemna* spp.), če je metodologija preskusa ustrezna. Preskusi inhibicije rasti vodnih rastlin se običajno štejejo za preskuse kroničnosti, vendar se vrednosti EC_{50} za namen razvrstitve obravnavajo kot vrednosti za akutnost (glej opombo 2).

4.1.2.7.2 Za določanje kronične strupenosti za vodno okolje za razvrstitev se uporabijo tudi podatki, pridobljeni v skladu s standardiziranimi preskusnimi metodami iz člena 8(3), ter rezultati, pridobljeni z mednarodno sprejetimi preskusnimi metodami. Uporabijo se vrednosti NOEC ali druge enakovredne vrednosti EC_x (npr. EC_{10}).

4.1.2.8 *Kopičenje v organizmih (bioakumulacija)*

4.1.2.8.1 Kopičenje snovi v vodnih organizmih lahko povzroča dolgotrajne strupene učinke, čeprav so dejanske koncentracije v vodi majhne. Zmožnost kopičenja organskih snovi v organizmih se običajno določi s porazdelitvenim koeficientom oktanol/voda, običajno kot $\log K_{ow}$. Razmerje med $\log K_{ow}$ organske snovi in njeno biokoncentracijo, izmerjeno z biokoncentracijskim faktorjem (BCF) pri ribah, je v znanstveni literaturi zelo dobro podprto. Mejna vrednost $\log K_{ow} \geq 4$ se uporablja le za ugotavljanje tistih snovi, ki imajo dejansko zmožnost biokoncentracije. Čeprav se s tem ugotovi zmožnost kopičenja v organizmih, je eksperimentalno določen faktor biokoncentracije (BCF) primernejši in se prednostno uporablja, če je na voljo. Vrednost $BCF \geq 500$ pri ribah kaže na zmožnost biokoncentracije, kar se upošteva pri razvrščanju. Zaradi povezave med strupenostjo in obremenitvijo organizma se lahko ugotovijo nekatera razmerja med kronično strupenostjo in zmožnostjo kopičenja v organizmih.

4.1.2.9 *Hitra razgradljivost organskih snovi*

4.1.2.9.1 Snovi, ki se hitro razgradijo, je mogoče hitro odstraniti iz okolja. Čeprav se lahko tudi zaradi teh snovi pojavijo nezaželeni učinki, zlasti ob razlitju ali nesreči, pa so ti lokalizirani in kratkotrajni. Nezmožnost hitre razgradnje v okolju pomeni, da se lahko snov v vodi razširi na veliko območje in v daljšem obdobju učinkuje strupeno.

4.1.2.9.2 Eden od načinov ugotavljanja hitre razgradljivosti vključuje presejalne preskuse biorazgradnje, s katerimi se določi, ali je organska snov „lahko biološko razgradljiva“. Kadar ti podatki niso na voljo, velja količnik $BOD(5 \text{ dni})/COD \geq 0,5$ kot indikator za hitro razgradljivost. Zato se šteje, da se snov, ki izpolnjuje zahteve tega presejalnega preskusa, „hitro“ razgrajuje v vodnem okolju in zato verjetno ni dolgotrajno obstojna. Nasprotno pa ne pomeni nujno, da se snov, ki ne izpolni zahtev presejalnega preskusa, v okolju ne bo hitro razgradila. Zato se lahko upoštevajo tudi drugi dokazi hitre razgradnje v okolju, ki so zlasti pomembni, kadar snovi zavirajo mikrobiološko aktivnost pri koncentracijah, ki se uporabljajo za standardno preskušanje. Zato je vključeno nadaljnje merilo razvrstitve, ki omogoča uporabo podatkov, ki dokazujejo, da se je snov dejansko biotsko ali abiotsko razgradila v vodnem okolju za $> 70\%$ v 28 dneh. Če se v razmerah, ki obstajajo v realnem okolju, ugotovi razgradnja, potem velja opredelitev „hitre razgradljivosti“.

4.1.2.9.3 Veliko podatkov o razgradnji je na voljo v obliki razpolovnih dob razgradnje in se lahko uporabijo za določitev hitre razgradljivosti, vendar le, če se doseže končna biorazgradnja snovi, tj. popolna mineralizacija. Primarna biorazgradnja običajno ne zadostuje pri oceni hitre razgradljivosti, razen če je mogoče pokazati, da produkti razgradnje ne izpolnjujejo meril, da bi bili razvrščeni kot nevarni za vodno okolje.

▼ **M2**

4.1.2.9.4 V uporabljenih merilih se odraža dejstvo, da je razgradnja v okolju lahko biotska ali abiotska. Hidroliza se lahko upošteva, če produkti hidrolize ne izpolnjujejo meril, da bi bili razvrščeni kot nevarni za vodno okolje.

4.1.2.9.5 Snovi se štejejo za hitro razgradljive v okolju, če izpolnjujejo enega od naslednjih meril:

(a) če se v 28-dnevnih študijah o hitri biorazgradljivosti dosežejo vsaj naslednje stopnje razgradljivosti;

(i) pri preskusih na podlagi raztopljenega organskega ogljika: 70 %;

(ii) pri preskusih na podlagi porabe kisika ali nastajanja ogljikovega dioksida: 60 % teoretične maksimalne vrednosti.

Te stopnje biorazgradljivosti je treba doseči v 10 dneh od začetka razgradnje, ki se začne, ko se razgradi 10 % snovi, razen če je snov prepoznana kot UVCB ali kot kompleksna snov, ki jo sestavlja več sestavin s podobnimi strukturami. V takem primeru in ob ustrezni utemeljitvi se lahko pogoj 10-dnevnega okvira opusti in se po 28 dneh uporabi mejna vrednost ali

(b) če so na voljo le podatki BOD in COD, kadar je razmerje $BOD_5/COD \geq 0,5$, ali

(c) če so na voljo drugi prepričljivi znanstveni dokazi, ki kažejo, da se snov lahko razgradi (biotsko in/ali abiotsko) v vodnem okolju za > 70 % v 28 dneh.

4.1.2.10 *Anorganske spojine in kovine*

4.1.2.10.1 Za anorganske spojine in kovine ima koncept razgradljivosti, ki se uporablja za organske spojine, omejen ali neznamen pomen. Takšne snovi se nasprotno pretvarjajo z običajnimi procesi v okolju, pri katerih se poveča ali zmanjša biološka razpoložljivost strupenih snovi. Tudi podatke o kopičenju v organizmih je treba uporabljati previdno ⁽¹⁾.

4.1.2.10.2 Slabo topne anorganske spojine in kovine so lahko akutno ali kronično strupene za vodno okolje, odvisno od inherentne strupenosti biološko razpoložljivih anorganskih snovi ter stopnje in količine teh snovi, ki pridejo v raztopino. Vsi dokazi se preučijo v odločitvi o razvrstitvi. To zlasti velja za kovine, ki kažejo mejne rezultate v Protokolu o preoblikovanju/raztapljanju.

4.1.3 *Merila za razvrstitev zmesi*

4.1.3.1 Sistem za razvrščanje zmesi zajema vse razvrstitvene kategorije, ki se uporabljajo za snovi, tj. kategorijo akutnosti 1 in kategorije kroničnosti 1–4. Da bi se za razvrstitev glede na nevarnost za vodno okolje uporabili vsi razpoložljivi podatki, se po potrebi upošteva naslednje:

„Bistvene sestavine“ zmesi so tiste, ki so razvrščene v „kategorijo akutnosti 1“ ali „kategorijo kroničnosti 1“ in so prisotne v koncentraciji 0,1 % (masni delež) ali več, in tiste, ki so razvrščene v „kategorijo kroničnosti 2“, „kategorijo kroničnosti 3“ ali „kategorijo kroničnosti 4“ in so prisotne v koncentraciji 1 % (masni delež) ali več, razen če se domneva (npr. pri zelo strupenih sestavinah

⁽¹⁾ Evropska agencija za kemikalije je predložila posebne smernice o tem, kako se lahko ti podatki uporabijo za takšne snovi glede izpolnjevanja zahtev meril za razvrstitev.

▼ **M2**

(glej oddelek 4.1.3.5.5.5)), da je sestavina, ki je prisotna v manjši koncentraciji, še vedno lahko bistvena za razvrstitev zmesi kot nevarne za vodno okolje. Na splošno se za snovi, ki so razvrščene v „kategorijo akutnosti 1“ ali „kategorijo kroničnosti 1“, upošteva koncentracija (0,1/M) %. (Za razlago M-faktorja glej oddelek 4.1.3.5.5.5).

4.1.3.2 Razvrščanje nevarnosti za vodno okolje poteka v več stopnjah in je odvisno od vrste razpoložljivih podatkov o zmesi in njenih sestavinah. Diagram 4.1.2 prikazuje korake v postopku.

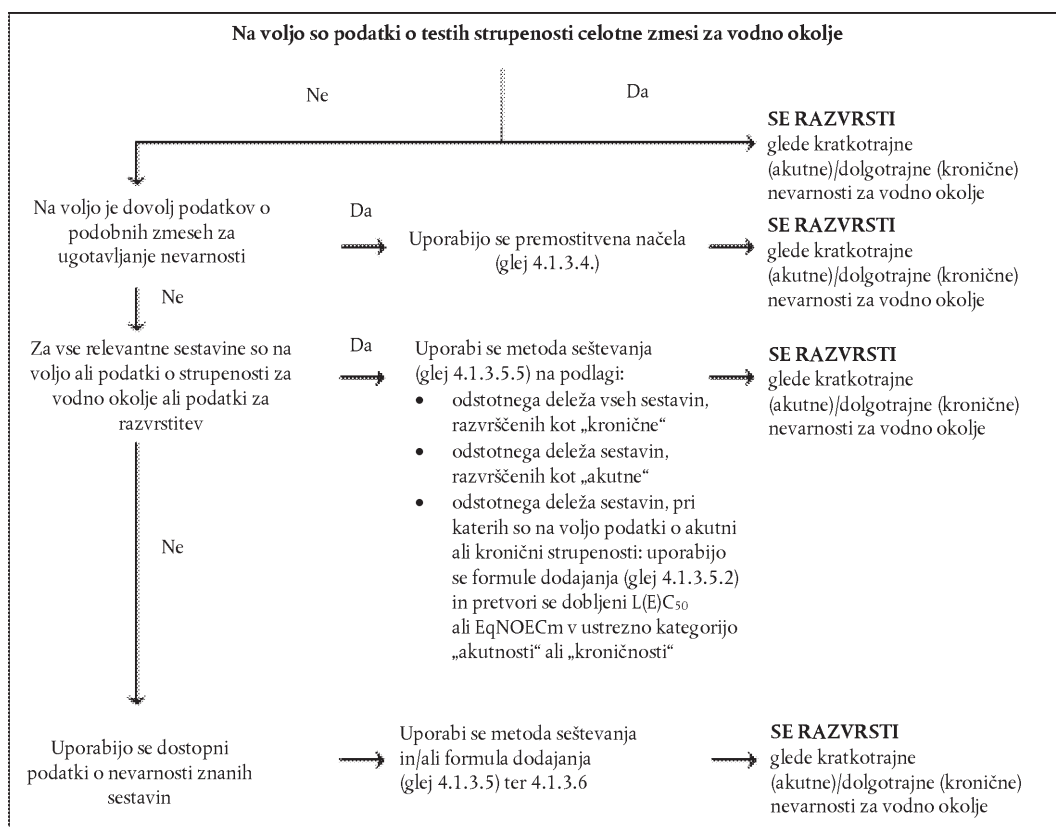
Stopenjski pristop vključuje:

- razvrstitev na podlagi preskušanih zmesi,
- razvrstitev na podlagi premostitvenih načel,
- uporabo „seštevanja razvrščenih sestavin“ in/ali „formule dodajanja“.

▼ **M12**

Diagram 4.1.2

Stopenjski pristop za razvrščanje zmesi glede na kratkotrajno (akutno) nevarnost in dolgotrajno (kronično) nevarnosti za vodno okolje

▼ **M2**

4.1.3.3 *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki o strupenosti za celotno zmes*

4.1.3.3.1 Kadar je celotna zmes preskušena za določitev strupenosti za vodno okolje, se ta informacija lahko uporabi za razvrstitev zmesi v skladu z merili, ki so bila določena za snovi. Razvrstitev običajno temelji na podatkih za ribe, rake in alge/rastline (glej oddelek 4.1.2.7.1 in 4.1.2.7.2). Če niso na voljo ustrezni podatki o akutni ali kronični strupenosti za celotno zmes, se uporabijo „premostitvena načela“ ali „metoda seštevanja“ (glej oddelek 4.1.3.4 in 4.1.3.5).

▼ M2

4.1.3.3.2 ► **M12** Za razvrščanje zmesi glede na dolgotrajno (kronično) nevarnost so potrebne dodatne informacije o razgradljivosti in v določenih primerih o kopičenju v organizmih. ◀ Preskusov razgradljivosti zmesi in njihovega kopičenja v organizmih ni mogoče uporabiti, ker je njihova interpretacija običajno težavna; takšni preskusi so mogoči le pri posameznih snoveh.

4.1.3.3.3 Razvrstitev v kategorijo akutnosti 1

(a) Kadar so na voljo ustrezni podatki o preskusih akutne strupenosti (LC_{50} ali EC_{50}) za celotno zmes, ki kažejo $L(E)C_{50} \leq 1$ mg/l:

zmes se razvrsti v kategorijo akutnosti 1 v skladu s točko (a) tabele 4.1.0.

(b) Kadar so na voljo podatki o preskusih akutne strupenosti (LC_{50} ali EC_{50}) za celotno zmes, ki kažejo $L(E)C_{50} > 1$ mg/l običajno za vse prehranjevalne ravni:

▼ M12

razvrstitev v kategorijo kratkotrajne (akutne) nevarnosti ni potrebna.

▼ M2

4.1.3.3.4 Razvrstitev v kategorije kroničnosti 1, 2 in 3

(a) Kadar so na voljo ustrezni podatki o kronični strupenosti (EC_x ali NOEC) za celotno zmes, ki kažejo EC_x ali NOEC preskušene zmesi ≤ 1 mg/l:

(i) zmes se razvrsti v kategorijo kroničnosti 1, 2 ali 3 v skladu s točko (b)(ii) tabele 4.1.0 kot hitro razgradljiva, če se lahko na podlagi razpoložljivih podatkov ugotovi, da so vse bistvene sestavine zmesi hitro razgradljive;

(ii) zmes se razvrsti v kategorijo kroničnosti 1 ali 2 v vseh ostalih primerih v skladu s točko (b)(i) tabele 4.1.0 kot zmes, ki ni hitro razgradljiva;

(b) Kadar so na voljo ustrezni podatki o kronični strupenosti (EC_x ali NOEC) za celotno zmes, ki kažejo EC_x ali NOEC preskušene zmesi > 1 mg/l za običajno vse prehranjevalne ravni:

▼ M12

razvrstitev za dolgotrajno (kronično) nevarnost v kategorijo kroničnosti 1, 2 ali 3 ni potrebna.

▼ M2

4.1.3.3.5 Razvrstitev v kategorijo kroničnosti 4

Če so kljub temu prisotni razlogi za zaskrbljenost:

zmes se razvrsti v kategorijo kroničnosti 4 (razvrstitev zaradi možne nevarnosti ‚varnostna mreža‘) v skladu s tabelo 4.1.0.

4.1.3.4 *Razvrstitev zmesi, kadar ni na voljo podatkov o strupenosti za celotno zmes: premostitvena načela*

4.1.3.4.1 Kadar zmes ni preskušena za ugotavljanje nevarnosti za vodno okolje, ampak je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih preskušeni zmesih, se ti podatki uporabijo v skladu s premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3. Ob uporabi premostitvenega načela, ki velja za razredčevanja, pa se uporabita oddelka 4.1.3.4.2 in 4.1.3.4.3.

4.1.3.4.2 Razredčevanje: kadar zmes nastane z razredčenjem druge preskušene zmesi ali snovi, ki je razvrščena kot nevarna za vodno okolje, razredčilo pa je razvrščeno v enako ali nižjo kategorijo nevarnosti za vodno okolje kot najmanj strupena sestavina prvotne zmesi in

▼ M2

se zanj ne pričakuje, da bo vplivalo na nevarnosti drugih sestavin za okolje, potem se lahko dobljena zmes razvrsti enako kot prvotna preskušena zmes ali snov. Namesto tega se lahko uporabi metoda, razložena v oddelku 4.1.3.5.

▼ M4

4.1.3.4.3 Kadar zmes nastane z razredčenjem druge preskušene zmesi ali snovi z vodo ali drugim popolnoma nestrupenim materialom, se lahko strupenost zmesi izračuna na podlagi podatkov o nerazredčeni zmesi ali snovi.

▼ M2

4.1.3.5 *Razvrstitev zmesi, kadar so na voljo podatki o strupenosti le za nekatere ali za vse sestavine zmesi*

4.1.3.5.1 Razvrstitev zmesi temelji na seštevku koncentracije njenih razvrščenih sestavin. Delež sestavin, razvrščenih v kategorijo akutnosti ali kroničnosti, se vključi neposredno v metodo seštevanja. Podrobnosti o metodi seštevanja so opisane v oddelku 4.1.3.5.5.

4.1.3.5.2 Zmesi lahko nastanejo s kombinacijo dveh sestavin, ki sta razvrščeni (v kategorijo akutnosti 1 in/ali kategorije kroničnosti 1, 2, 3, 4), in drugih, za katere so na voljo ustrezni podatki o preskusih strupenosti. Kadar je na voljo dovolj podatkov o strupenosti za več kot eno sestavino zmesi, se skupna strupenost teh sestavin izračuna po naslednjih formulah dodajanja (a) ali (b), odvisno od narave podatkov o strupenosti:

(a) na podlagi akutne strupenosti za vodno okolje:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

kjer je:

C_i = koncentracija sestavine i (masni odstotek);
 $L(E)C_{50i}$ = (mg/l) LC_{50} ali EC_{50} za sestavino i ;
 n = število sestavin, i je med 1 in n ;
 $L(E)C_{50m}$ = $L(E) C_{50}$ dela zmesi, za katerega so na voljo podatki o preskusu.

▼ M12

Rezultat izračuna o strupenosti se lahko uporabi za uvrstitev tega dela zmesi v kategorijo kratkotrajne (akutne) nevarnosti, ki se potem uporabi pri metodi seštevanja;

▼ M2

(b) na podlagi kronične strupenosti za vodno okolje:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \times NOEC_j}$$

kjer je:

C_i = koncentracija sestavine i (masni odstotek), ki zajema hitro razgradljive sestavine;
 C_j = koncentracija sestavine j (masni odstotek), ki zajema sestavine, ki niso hitro razgradljive;
 $NOEC_i$ = NOEC (ali druge priznane mere za kronično strupenost) za sestavino i , ki zajema hitro razgradljive sestavine, v mg/l;
 $NOEC_j$ = NOEC (ali druge priznane mere za kronično strupenost) za sestavino j , ki zajema sestavine, ki niso hitro razgradljive, v mg/l;
 n = število sestavin, i in j sta med 1 in n ;
 $EqNOEC_m$ = enakovredne vrednosti NOEC dela zmesi, za katerega so na voljo podatki o preskusu.

▼ M2

Enaka strupenost odraža dejstvo, da se snovi, ki niso hitro razgradljive, razvrstijo v kategorijo nevarnosti, ki je za eno raven „resnejša“ od kategorije, v katero se razvrstijo hitro razgradljive snovi.

▼ M12

Izračunana enaka strupenost se lahko uporabi za uvrstitev tega dela zmesi v kategorijo dolgotrajne (kronične) nevarnosti v skladu s kriteriji za hitro razgradljive snovi (točka (b)(ii) tabele 4.1.0), ki se potem uporabi pri metodi seštevanja.

▼ M2

4.1.3.5.3 Pri uporabi formule dodajanja za del zmesi je pri izračunu strupenosti tega dela zmesi priporočljivo za vsako snov uporabiti vrednosti strupenosti, ki se nanašajo na isto taksonomsko skupino (tj. ribe, raki, alge ali enakovreden organizem), nato pa uporabiti najvišjo dobljeno strupenost (najnižja vrednost) (tj. z uporabo najbolj občutljive taksonomske skupine od treh). Kadar podatki o strupenosti za posamezno sestavino niso na voljo za isto taksonomsko skupino, pa se vrednost strupenosti posamezne sestavine izbere na enak način kot vrednosti strupenosti za razvrstitev snovi, tj. uporabi se višja strupenost (za najbolj občutljiv preskusni organizem). Na podlagi izračunane akutne in kronične strupenosti ter istih meril, ki veljajo za snovi, se nato oceni, ali se ta del zmesi razvrsti v kategorijo akutnosti 1 in/ali kroničnosti 1, 2 ali 3.

4.1.3.5.4 Če je zmes razvrščena na več načinov, se uporabi metoda, ki daje bolj konservativne rezultate.

4.1.3.5.5 Metoda seštevanja

4.1.3.5.5.1 *Utemeljitev*

4.1.3.5.5.1.1 Pri kategorijah kroničnosti od 1 do 3 za razvrstitev snovi se merila za določitev strupenosti med posameznimi kategorijami razlikujejo za faktor 10. Snovi, ki so razvrščene kot zelo strupene, lahko zato prispevajo k razvrstitvi zmesi v kategorijo manjše strupenosti. Pri izračunu teh razvrstitvenih kategorij je zato treba upoštevati prispevek vsake snovi, ki je razvrščena v kategorijo kroničnosti 1, 2 ali 3.

4.1.3.5.5.1.2 Kadar zmes vsebuje sestavine, razvrščene v kategorijo akutnosti 1 ali kategorijo kroničnosti 1, je treba upoštevati, da te sestavine, kadar je njihova akutna strupenost nižja od 1 mg/l in/ali njihova kronična strupenost nižja od 0,1 mg/l (če niso hitro razgradljive) ter 0,01 mg/l (če so hitro razgradljive), prispevajo k strupenosti zmesi tudi pri nizki koncentraciji. Tako strupene so pogosto lahko aktivne sestavine v pesticidih, pa tudi nekatere druge snovi, kot so organokovinske spojine. Posledica uporabe običajnih splošnih mejnih koncentracij v takšnih okoliščinah je, da je zmes razvrščena v nižji razred, kot bi sicer morala biti. Za upoštevanje zelo strupenih sestavin se zato uporabijo množilni faktorji, kot je opisano v oddelku 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.2 *Postopek razvrstitve*

4.1.3.5.5.2.1 Strožja razvrstitev zmesi na splošno prevlada nad manj strogo, tj. razvrstitev snovi v kategorijo kroničnosti 1 prevlada nad razvrstitvijo v kategorijo kroničnosti 2. Če je zmes razvrščena v kategorijo kroničnosti 1, je postopek razvrstitve torej že končan. Strožja razvrstitev od kategorije kroničnosti 1 ni mogoča. Postopka razvrščanja zato ni treba nadaljevati.

▼ **M2**4.1.3.5.5.3 *Razvrstitev v kategorijo akutnosti 1*▼ **M19**

4.1.3.5.5.3.1 Najprej se upoštevajo vse sestavine, razvrščene v kategorijo akutnosti 1. Če je seštevek koncentracij (v %) teh sestavin, pomnožen z ustreznimi M-faktorji, $\geq 25\%$, se celotna zmes razvrsti v kategorijo akutnosti 1.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3.2 ► **M12** Razvrščanje zmesi glede na kratkotrajno (akutno) nevarnost na podlagi seštevka razvrščenih sestavin je povzeto v tabeli 4.1.1. ◀

Tabela 4.1.1

▼ **M12**

Razvrstitev zmesi glede na kratkotrajno (akutno) nevarnost na podlagi seštevka razvrščenih sestavin

▼ **M2**

Seštevek sestavin, razvrščenih v:	Zmes je razvrščena v:
kategorija akutnosti $1 \times M^{(a)}$ $\geq 25\%$	kategorija akutnosti 1

^(a) Za razlago M-faktorja glej 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.4 *Razvrstitev v kategorije kroničnosti 1, 2, 3 in 4*

4.1.3.5.5.4.1 Najprej se upoštevajo vse sestavine, razvrščene v kategorijo kroničnosti 1. Če je seštevek koncentracij (v %) teh sestavin, pomnožen z ustreznimi M-faktorji, enak ali večji od 25 %, se celotna zmes razvrsti v kategorijo kroničnosti 1. Če je rezultat izračuna razvrstitev zmesi v kategorijo kroničnosti 1, je postopek razvrstitve končan.

4.1.3.5.5.4.2 Če zmes ni razvrščena v kategorijo kroničnosti 1, se preuči razvrstitev zmesi v kategorijo kroničnosti 2. Zmes je razvrščena v kategorijo kroničnosti 2, če je desetkratnik vsote koncentracij (v %) vseh sestavin, razvrščenih v kategorijo kroničnosti 1, pomnožen z ustreznimi M-faktorji in seštet z vsoto koncentracij (v %) vseh sestavin, razvrščenih v kategorijo kroničnosti 2, enak ali večji od 25 %. Če je rezultat izračuna razvrstitev zmesi v kategorijo kroničnosti 2, je postopek razvrstitve končan.

4.1.3.5.5.4.3 Če zmes ni razvrščena niti v kategorijo kroničnosti 1 niti kategorijo kroničnosti 2, se preuči razvrstitev zmesi v kategorijo kroničnosti 3. Zmes je razvrščena v kategorijo kroničnosti 3, če je stokratnik vsote koncentracij (v %) vseh sestavin, razvrščenih v kategorijo kroničnosti 1, pomnožen z ustreznimi M-faktorji, seštet z desetkratnikom vsote koncentracij (v %) vseh sestavin, razvrščenih v kategorijo kroničnosti 2, in seštet z vsoto koncentracij (v %) vseh sestavin, razvrščenih v kategorijo kroničnosti 3, enak ali večji od 25 %.

4.1.3.5.5.4.4 Če zmes še vedno ni razvrščena v kategorijo kroničnosti 1, 2 ali 3, se preuči razvrstitev zmesi v kategorijo kroničnosti 4. Zmes je razvrščena v kategorijo kroničnosti 4, če je vsota koncentracij (v %) sestavin, razvrščenih v kategorijo kroničnosti 1, 2, 3 in 4, enaka ali večja od 25 %.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.4.5 ► **M12** Razvrstitev zmesi kot dolgotrajno (kronično) nevarnih na podlagi tega seštevka koncentracij razvrščenih sestavin je povzeta v tabeli 4.1.2. ◀

Tabela 4.1.2

▼ **M12**

Razvrstitev zmesi glede na dolgotrajno (kronično) nevarnost na podlagi seštevka koncentracije razvrščenih sestavin

▼ **M2**

Seštevke sestavin, razvrščenih v:	Zmes je razvrščena v:
kategorijo kroničnosti $1 \times M^{(a)}$ $\geq 25\%$	kategorija kroničnosti 1
$(M \times 10 \times$ kategorija kroničnosti 1) $+ \text{kategorija kroničnosti } 2 \geq 25\%$	kategorija kroničnosti 2
$(M \times 100 \times$ kategorija kroničnosti 1) $+ (10 \times$ kategorija kroničnosti 2) $+ \text{kategorija kroničnosti } 3 \geq 25\%$	kategorija kroničnosti 3
kategorija kroničnosti 1 + kategorija kroničnosti 2 + kategorija kroničnosti 3 + kategorija kroničnosti 4 $\geq 25\%$	kategorija kroničnosti 4

(^a) Za razlago M-faktorja glej 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.5 *Zmesi z zelo strupenimi sestavinami*

4.1.3.5.5.5.1. Sestavine, ki so razvrščene v kategorijo akutnosti 1 in kategorijo kroničnosti 1, njihova strupenost pa je pod 1 mg/l in/ali kronična strupenost pod 0,1 mg/l (če niso hitro razgradljive) ter 0,01 mg/l (če so hitro razgradljive), prispevajo k strupenosti zmesi celo pri nizkih koncentracijah, zato se jim pri uporabi metode seštevanja razvrstitev običajno določi višji ponder. Če zmes vsebuje sestavine, razvrščene v kategorijo akutnosti ali kroničnosti 1, se uporabi eno od naslednjega:

— stopenjski pristop iz oddelkov 4.1.3.5.5.3 in 4.1.3.5.5.4, pri katerem se uporabi ponderirana vsota, ki se dobi tako, da se koncentracije sestavin iz kategorije akutnosti 1 in kategorije kroničnosti 1 pomnožijo s faktorjem, namesto da bi se deleži zgolj sešteli skupaj. To pomeni, da se koncentracija iz „kategorije akutnosti 1“ v levem stolpcu tabele 4.1.1 in koncentracija iz „kategorije kroničnosti 1“ v levem stolpcu tabele 4.1.2 pomnožita z ustreznim množilnim faktorjem. Množilni faktorji, ki se uporabljajo za te sestavine, se določijo na podlagi vrednosti strupenosti, kot je povzeto v tabeli 4.1.3 spodaj. Za razvrstitev zmesi, ki vsebuje sestavine iz kategorije akutnosti/kroničnosti 1, je zato treba poznati vrednost M-faktorja, da se lahko uporabi metoda seštevanja,

— formula dodajanja (glej oddelek 4.1.3.5.2), kadar so na voljo podatki o strupenosti za vse zelo strupene sestavine v zmesi in obstajajo zanesljivi dokazi, da so vse druge sestavine, vključno s tistimi, o katerih ni na voljo podatkov o akutni in/ali kronični strupenosti, malo strupene ali sploh niso strupene ter ne prispevajo pomembno k nevarnosti zmesi za okolje.

▼ **M4**

Tabela 4.1.3

Množilni faktorji za zelo strupene sestavine zmesi

Akutna strupenost	M-faktor	Kronična strupenost	M-faktor	
Vrednost L(E)C ₅₀ (mg/l)		Vrednost NOEC (mg/l)	Sestavine NRD ^(a)	Sestavine RD ^(b)
0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1	1	0,01 < NOEC ≤ 0,1	1	—
0,01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,1	10	0,001 < NOEC ≤ 0,01	10	1
0,001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,01	100	0,0001 < NOEC ≤ 0,001	100	10
0,0001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,001	1 000	0,00001 < NOEC ≤ 0,0001	1 000	100
0,00001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,0001	10 000	0,000001 < NOEC ≤ 0,00001	10 000	1 000
(se nadaljuje z intervali s faktorjem 10)		(se nadaljuje z intervali s faktorjem 10)		

^(a) Snovi, ki niso hitro razgradljive.
^(b) Hitro razgradljive snovi.

▼ **M2**

4.1.3.6 *Razvrstitev zmesi s sestavinami, za katere ni na voljo nikakršnih uporabnih informacij*

4.1.3.6.1 ► **M12** Če za eno ali več zadevnih sestavin ni na voljo nikakršnih uporabnih informacij o kratkotrajni (akutni) in/ali dolgotrajni (kronični) nevarnosti za vodno okolje, se šteje, da zmesi ni mogoče uvrstiti v dokončne kategorije nevarnosti. ◀ V takšnem primeru se zmes razvrsti le na podlagi znanih sestavin in se doda izjava na etiketo ali varnostni list, da: „Vsebuje x % odstotkov sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje“.


4.1.4 **Obvestilo o nevarnosti**

4.1.4.1 Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 4.1.4.

▼ **M12**

Tabela 4.1.4

Elementi etikete za nevarnost za vodno okolje

KRATKOTRAJNA (AKUTNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE	
	Akutnost 1
Piktogram GHS	
Opozorilna beseda	Pozor
Stavek o nevarnosti	H400: Zelo strupeno za vodne organizme
Previdnostni stavek – preprečevanje	P273
Previdnostni stavek – odziv	P391

▼ **M12**

KRATKOTRAJNA (AKUTNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE				
	Akutnost 1			
Previdnostni stavek – shranjevanje				
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501			
DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE				
	Kroničnost 1	Kroničnost 2	Kroničnost 3	Kroničnost 4
Piktogrami GHS			Ni piktograma	Ni piktograma
Opozorilna beseda	Pozor	Opozorilna beseda se ne uporablja	Opozorilna beseda se ne uporablja	Opozorilna beseda se ne uporablja
Stavek o nevarnosti	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	H413: Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme
Previdnostni stavek – preprečevanje	P273	P273	P273	P273
Previdnostni stavek – odziv	P391	P391		
Previdnostni stavek – shranjevanje				
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501	P501	P501

▼ **M32**4.2. **Endokrina motnja za okolje**4.2.1. **Opredelitev pojmov in splošni preudarki**4.2.1.1. **Opredelitev pojmov**

Za namene oddelka 4.2 se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (a) „endokrini motilec“ pomeni snov ali zmes, ki spremeni eno ali več funkcij endokrinega sistema in posledično povzroči škodljive učinke pri intaktnem organizmu, njegovem potomstvu, populacijah ali podpopulacijah;
- (b) „endokrina motnja“ pomeni spremembo ene ali več funkcij endokrinega sistema, ki jo povzroči endokrini motilec;

▼ **M32**

- (c) „endokrina aktivnost“ pomeni interakcijo z endokrinim sistemom, ki lahko povzroči odziv tega sistema, ciljnih organov ali ciljnih tkiv in zaradi katere lahko snov ali zmes spremeni eno ali več funkcij endokrinega sistema;
- (d) „škodljivi učinek“ pomeni spremembo v morfologiji, fiziologiji, rasti, razvoju, razmnoževanju ali življenjski dobi organizma, sistema, populacije ali podpopulacije, ki povzroča okvaro funkcijske zmogljivosti, okvaro zmogljivosti za obvladovanje dodatnega stresa ali povečanje občutljivosti na druge vplive;
- (e) „biološko verjetna povezava“ pomeni korelacijo med endokrino aktivnostjo in škodljivim učinkom na podlagi bioloških procesov, pri čemer je korelacija skladna z obstoječimi znanstvenimi spoznanji.

4.2.1.2. *Splošni preudarki*

4.2.1.2.1. Snovi in zmesi, ki na podlagi dokazov iz tabele 4.2.1 izpolnjujejo kriterije endokrinih motilcev za okolje, se štejejo za znane, predpostavljene ali domnevne endokrine motilce za okolje, razen če obstajajo prepričljivi dokazi, da ugotovljeni škodljivi učinki niso relevantni na ravni populacije ali podpopulacije.

4.2.1.2.2. Dokazi, ki jih je treba upoštevati pri razvrščanju snovi v skladu z drugimi oddelki te priloge, se lahko uporabijo tudi za razvrstitev snovi kot endokrini motilec za okolje, če so izpolnjeni kriteriji iz tega oddelka.

4.2.2 **Kriteriji za razvrstitev snovi**4.2.2.1 *Kategorije nevarnosti*

Za namene razvrstitve glede na endokrino motnjo za okolje se snovi razvrstijo v eno od dveh kategorij.

Tabela 4.2.1

Kategorije nevarnosti endokrinih motilcev za okolje

Kategorije	Kriteriji
KATEGORIJA 1	<p>Znani ali predpostavljene endokrini motilci za okolje</p> <p>Razvrstitev v kategorijo 1 v veliki meri temelji na dokazih iz vsaj ene od naslednjih skupin podatkov:</p> <p>(a) podatkov pri živalih;</p> <p>(b) podatkov, ki ne vključujejo živali in zagotavljajo enakovredno napovedno zmogljivost kot podatki iz točke a.</p> <p>Ti podatki dokazujejo, da snov izpolnjuje vse naslednje kriterije:</p> <p>(a) endokrina aktivnost;</p> <p>(b) škodljivi učinek pri intaktnem organizmu ali njegovih potomcih ali prihodnjih generacijah;</p> <p>(c) biološko verjetna povezava med endokrino aktivnostjo in škodljivim učinkom.</p> <p>Kadar obstajajo informacije, ki vzbujajo resen dvom v relevantnost škodljivih učinkov, ugotovljenih na ravni populacije ali podpopulacije, pa je primernejša razvrstitev v kategorijo 2.</p>

▼ **M32**

Kategorije	Kriteriji
KATEGORIJA 2	<p>Domnevni endokrini motilci za okolje</p> <p>Snov se razvrsti v kategorijo 2, če so izpolnjeni vsi naslednji kriteriji:</p> <p>(a) obstajajo dokazi o:</p> <p>(i) endokrini aktivnosti in</p> <p>(ii) škodljivem učinku pri intaktnem organizmu ali njegovih potomcih ali prihodnjih generacijah;</p> <p>(b) dokazi iz točke (a) niso dovolj prepričljivi, da bi snov razvrstili v kategorijo 1;</p> <p>(c) obstajajo dokazi o biološko verjetni povezavi med endokrino aktivnostjo in škodljivim učinkom.</p>

Če obstajajo prepričljivi dokazi, da ugotovljeni škodljivi učinki niso relevantni na ravni populacije ali podpopulacije, se snov ne šteje za endokrini motilec za okolje.

4.2.2.2. *Podlaga za razvrstitev*

4.2.2.2.1 Razvrstitev temelji na ustreznih zgoraj navedenih kriterijih in določitvi zanesljivosti dokazov za vsak kriterij (gl. oddelek 4.2.2.3) ter celoviti določitvi zanesljivosti dokazov (gl. oddelek 1.1.1). Razvrstitev kot endokrini motilec za okolje je namenjena uporabi za snovi, ki povzročijo ali lahko povzročijo škodljiv učinek na ravni populacije ali podpopulacije, povezan z endokrinim delovanjem.

4.2.2.2.2. Škodljivi učinki, ki so izključno nespecifične posledice drugih toksičnih učinkov, se ne upoštevajo pri identifikaciji snovi kot endokrini motilec za okolje.

4.2.2.3. *Zanesljivost dokazov in strokovna presoja*

4.2.2.3.1. Snov se razvrsti kot endokrini motilec za okolje na podlagi ocene zanesljivosti vseh dokazov s strokovno presojo (gl. oddelek 1.1.1). To pomeni, da se vse razpoložljive informacije, ki prispevajo k ugotovitvi endokrine motnje za okolje, obravnavajo skupaj, kot so:

(a) študije *in vivo* ali druge študije (npr. študije *in vitro*, *in silico*) za napovedovanje škodljivih učinkov, endokrine aktivnosti ali biološko verjetne povezave pri živalih;

▼ **C10**

(b) podatki pri analognih snoveh z uporabo razmerij med strukturo in aktivnostjo (SAR);

▼ **M32**

(c) vključena je lahko tudi ocena snovi, ki so kemijsko sorodne snovi iz študije (razvrščanje v skupine, navzkrižno branje), zlasti kadar je malo informacij o snovi;

(d) morebitni dodatni pomembni in sprejemljivi znanstveni podatki.

4.2.2.3.2. Pri določitvi zanesljivosti dokazov in strokovni presoji se v oceni znanstvenih dokazov iz oddelka 4.2.2.3.1 upoštevajo zlasti vsi naslednji dejavniki:

(a) pozitivni in negativni rezultati;

▼ **M32**

- (b) ustreznost zasnove študije za oceno škodljivih učinkov in njena ustreznost na ravni populacije ali podpopulacije ter za oceno endokrine aktivnosti;
- (c) škodljivi učinki na razmnoževanje, rast in razvoj ter drugi relevantni škodljivi učinki, ki verjetno vplivajo na populacije in podpopulacije;
- (d) kakovost in doslednost podatkov glede na vzorec in doslednost rezultatov znotraj študije in med študijami s podobno zasnovo in različnimi vrstami;
- (e) študije načina izpostavljenosti, toksikokinetične študije in študije presnove;
- (f) pojem mejnega odmerka (koncentracija) ter mednarodne smernice o največjih priporočenih odmerkih (koncentracije) in za oceno zavajajočih učinkov prekomerne toksičnosti;
- (g) ustrezni, zanesljivi in reprezentativni terenski podatki ali rezultati ali podatki ali rezultati spremljanja iz modelov populacije, kadar so na voljo;

4.2.2.3.3. Z določitvijo zanesljivosti dokazov se povezava med endokrino aktivnostjo in škodljivimi učinki ugotovi na podlagi biološke verjetnosti, ki se določi glede na razpoložljiva znanstvena spoznanja. Biološko verjetne povezave ni treba dokazati s podatki o posameznih snoveh.

4.2.2.3.4. Z določitvijo zanesljivosti dokazov se dokazi, ki se upoštevajo pri razvrstitvi snovi kot endokrini motilec za zdravje ljudi iz oddelka 3.11, upoštevajo pri ocenjevanju razvrstitve snovi kot endokrini motilec za okolje v skladu z oddelkom 4.2.

4.2.2.4. *Časovna uporaba*

Snovi se najpozneje od 1. maja 2025 razvrščajo v skladu s kriteriji iz oddelkov 4.2.2.1 do 4.2.2.3.

Vendar snovi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2025, ni treba razvrstiti v skladu s kriteriji iz oddelkov 4.2.2.1 do 4.2.2.3 do 1. novembra 2026.

4.2.3. **Kriteriji za razvrstitev zmesi**

4.2.3.1. *Razvrstitev zmesi, če so na voljo podatki za vse ali le nekatere sestavine zmesi*

4.2.3.1.1. Zmes se razvrsti kot endokrini motilec za okolje, če je vsaj ena sestavina razvrščena kot endokrini motilec za okolje kategorije 1 ali kategorije 2 in je prisotna na ravni ustrezne splošne mejne koncentracije ali nad njo, kot je prikazano v tabeli 4.2.2 za ustrezno kategorijo 1 in kategorijo 2.

▼ **M32**

Tabela 4.2.2

Splošne mejne koncentracije sestavin zmesi, razvrščenih kot endokrini motilec za okolje, pri katerih se razvrsti tudi zmes

Sestavina, razvrščena kot:	Splošne mejne koncentracije, pri kateri se zmes razvrsti kot:	
	Endokrini motilec za okolje kategorije 1	Endokrini motilec za okolje kategorije 2
Endokrini motilec za okolje kategorije 1	≥ 0,1 %	
Endokrini motilec za okolje kategorije 2		≥ 1 % [Opomba 1]

Opomba: Mejne koncentracije v tej tabeli se uporabljajo za trdne snovi in tekočine (po masnem deležu) in tudi za pline (po volumskem deležu).

Opomba 1: Če je v zmesi prisoten endokrini motilec za okolje kategorije 2 kot sestavina s koncentracijo ≥ 0,1 %, je za zmes na zahtevo na voljo varnostni list.

4.2.3.2. *Razvrstitev zmesi, če so na voljo podatki za celotno zmes*

4.2.3.2.1. Razvrstitev zmesi temelji na razpoložljivih testnih podatkih za posamezne sestavine zmesi ob uporabi mejnih koncentracij za sestavine, razvrščene kot endokrini motilec za okolje. Testni podatki za celotno zmes se lahko uporabijo pri razvrstitvah za vsak primer posebej, kadar se pokaže endokrini motnja za okolje, ki ni bila izpeljana iz evalvacije na podlagi posameznih sestavin. V takšnih primerih morajo biti rezultati testov za celotno zmes povsem nedvoumni, pri čemer se upoštevajo odmerki (koncentracija) in drugi dejavniki, kot so trajanje, opažanja, občutljivost in statistična analiza testnih sistemov. Ustrezna dokumentacija, ki spremlja razvrstitev, se hrani in da na voljo za pregled na zahtevo.

4.2.3.3. *Razvrstitev zmesi, če ni na voljo podatkov za celotno zmes: premostitvena načela*

4.2.3.3.1. Kadar zmes kot taka ni testirana zaradi ugotavljanja endokrine motnje za okolje, vendar je za ustrezno opredelitev nevarnosti zmesi na voljo dovolj podatkov o posameznih sestavinah in podobnih testiranih zmesih (ob upoštevanju odstavka 4.2.3.2.1), se ti podatki uporabijo v skladu z ustreznimi premostitvenimi načeli iz oddelka 1.1.3.

4.2.3.4. *Časovna uporaba*

Zmesi se razvrščajo v skladu s kriteriji iz oddelkov 4.2.3.1 do 4.2.3.3 najpozneje od 1. maja 2026.

Vendar zmesi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2026, ni treba razvrstiti v skladu s kriteriji iz oddelkov 4.2.3.1, 4.2.3.2 in 4.2.3.3 do 1. maja 2028.

4.2.4. *Obvestilo o nevarnosti*

4.2.4.1. Elementi etikete se uporabljajo v skladu s tabelo 4.2.3 za snovi in zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti (endokrini motnja za okolje).

▼ **M32**

Tabela 4.2.3

Elementi etikete za endokrino motnjo za okolje

Razvrstitev	Kategorija 1	Kategorija 2
Simbol/piktogram		
Opozorilna beseda	Nevarno	► C10 Pozor ◀
Stavek o nevarnosti	EUH430: Lahko povzroči endokrine motnje v okolju	EUH431: Domnevno povzroča endokrine motnje v okolju.
Previdnostni stavek – preprečevanje	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Previdnostni stavek – odziv	P391	P391
Previdnostni stavek – shranjevanje	P405	P405
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501

4.2.4.2. *Časovna uporaba za snovi*

Snovi se označujejo v skladu s kriteriji iz oddelka 4.2.4.1 najpozneje od 1. maja 2025.

Vendar snovi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2025, ni treba označiti v skladu z oddelkom 4.2.4.1 do 1. novembra 2026.

4.2.4.3. *Časovna uporaba za zmesi*

Zmesi se označujejo v skladu s kriteriji iz oddelka 4.2.4.1 najpozneje od 1. maja 2026.

Vendar zmesi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2026, ni treba označiti v skladu z oddelkom 4.2.4.1 do 1. maja 2028.

4.3. **Lastnosti obstojnih snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupenih snovi ali zelo obstojnih snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih**4.3.1. *Opredelitev pojmov in splošni preudarki*

4.3.1.1. Za namene oddelka 4.3 se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

„PBT“ pomeni snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena, ali zmes, ki izpolnjuje kriterije za razvrstitev iz oddelka 4.3.2.1.

„vPvB“ pomeni snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih, ali zmes, ki izpolnjuje kriterije za razvrstitev iz oddelka 4.3.2.2.

4.3.1.2. Razred nevarnosti lastnosti obstojnih snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupenih snovi ter zelo obstojnih snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, se deli na:

— lastnosti PBT in

— lastnosti vPvB.

4.3.2. *Kriteriji za razvrstitev snovi*4.3.2.1. *Kriteriji za razvrstitev kot PBT*

Snov se šteje za snov PBT, če izpolnjuje kriterije za obstojnost, kopičenje v organizmih in strupenost iz oddelkov od 4.3.2.1.1 do 4.3.2.1.3 in je ocenjena v skladu z oddelkom 4.3.2.3.

▼ **M32**4.3.2.1.1. *Obstojnost*

Šteje se, da snov izpolnjuje kriterij obstojnosti (P), če je izpolnjen kateri od naslednjih pogojev:

- (a) razpolovna doba razkroja v morski vodi je daljša od 60 dni;
- (b) razpolovna doba razkroja v sladki vodi ali vodi rečnega ustja je daljša od 40 dni;
- (c) razpolovna doba razkroja v morskem sedimentu je daljša od 180 dni;
- (d) razpolovna doba razkroja v sladkovodnem sedimentu ali sedimentu vode rečnega ustja je daljša od 120 dni;
- (e) razpolovna doba razkroja v zemlji je daljša od 120 dni.

4.3.2.1.2. *Kopičenje v organizmih (bioakumulacija)*

Snov izpolnjuje kriterij kopičenja v organizmih (B), če je biokoncentracijski faktor v vodnih vrstah večji od 2 000.

4.3.2.1.3. *Strupenost*

Snov izpolnjuje kriterij strupenosti (T) v vsakem od naslednjih primerov:

- (a) dolgoročna koncentracija brez opaženega učinka (NOEC – no-observed effect concentration) ali EC_x (npr. EC₁₀) pri morskih ali sladkovodnih organizmih je manjša od 0,01 mg/l;
- (b) snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot rakotvorna (kategorija 1A ali 1B), mutagena za zarodne celice (kategorija 1A ali 1B) ali strupena za razmnoževanje (kategorije 1A, 1B ali 2) v skladu z oddelki 3.5, 3.6 ali 3.7;
- (c) obstajajo drugi dokazi o kronični strupenosti, na podlagi dejstva, da snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot: specifično strupena za ciljne organe po ponavljajoči se izpostavljenosti (STOT RE kategorija 1 ali 2) v skladu z oddelkom 3.9;
- (d) snov izpolnjuje merila za razvrstitev kot endokrini motilec (kategorija 1), ki vpliva na ljudi ali okolje, v skladu z oddelkom 3.11 ali 4.2.

4.3.2.2. *Kriteriji za razvrstitev kot vPvB*

Snov se šteje za snov vPvB, če izpolnjuje kriterije za obstojnost in kopičenje v organizmih iz oddelkov 4.3.2.2.1 in 4.3.2.2.2 ter je ocenjena v skladu z oddelkom 4.3.2.3.

4.3.2.2.1. *Obstojnost*

Šteje se, da snov izpolnjuje kriterij „zelo obstojen“ (vP), če je izpolnjen kateri od naslednjih pogojev:

- (a) razpolovna doba razkroja v morski ali sladki vodi ali vodi rečnega ustja je daljša od 60 dni;
- (b) razpolovna doba razkroja v sedimentu morske ali sladke vode ali vode rečnega ustja je daljša od 180 dni;
- (c) razpolovna doba razkroja v zemlji je daljša od 180 dni.

▼ **M32**4.3.2.2.2. *Kopičenje v organizmih (bioakumulacija)*

Snov izpolnjuje kriterij „se zelo lahko kopiči v organizmih“ (vB), če je biokoncentracijski faktor v vodnih vrstah večji od 5 000.

4.3.2.3. *Podlaga za razvrstitev*

Za razvrstitev snovi PBT in snovi vPvB se uporabi določitev zanesljivosti dokazov na podlagi strokovne presoje, tako da se vse relevantne in razpoložljive informacije, navedene v oddelku 4.3.2.3, primerjajo s kriteriji, določenimi v oddelkih 4.3.2.1 in 4.3.2.2. Zlasti se navedena zanesljivost dokazov uporabi, kadar kriterijev iz oddelkov 4.3.2.1 in 4.3.2.2 ni mogoče neposredno uporabiti za razpoložljive informacije.

Informacije, ki se uporabljajo za namene ovrednotenja lastnosti PBT/vPvB, morajo temeljiti na podatkih, pridobljenih v ustreznih pogojih.

Pri identifikaciji se upoštevajo tudi lastnosti PBT/vPvB zadevnih sestavin, aditivov ali nečistoč snovi in zadevnih produktov pretvorbe in/ali razkroja.

Ta razred nevarnosti (obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno (PBT) ali zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih (vPvB)) se uporablja za vse organske snovi, vključno z organokovinami.

Za ovrednotenje lastnosti P, vP, B, vB in T se upoštevajo informacije iz oddelkov 4.3.2.3.1, 4.3.2.3.2 in 4.3.2.3.3.

4.3.2.3.1. *Ovrednotenje lastnosti P ali vP*

Za ovrednotenje lastnosti P se upoštevajo naslednje informacije:

- (a) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v površinski vodi;
- (b) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v zemlji;
- (c) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v sedimentu;
- (d) druge informacije, na primer informacije iz terenskih študij ali študij spremljanja, če je mogoče smiselno dokazati njihovo primernost in zanesljivost.

4.3.2.3.2. *Ovrednotenje lastnosti B ali vB*

Za ovrednotenje lastnosti B ali vB se upoštevajo naslednje informacije:

- (a) rezultati študije o biokoncentraciji ali kopičenju v organizmih (bioakumulaciji) v vodnih živalskih vrstah;
- (b) druge informacije o možnosti kopičenja v organizmih, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati, na primer:
 - (i) rezultati študije o kopičenju v organizmih (bioakumulaciji) v kopenskih živalskih vrstah;
 - (ii) podatki iz znanstvene analize človeških telesnih tekočin ali tkiv, na primer krvi, mleka ali maščobe;
 - (iii) zaznavanje povišanih ravni v živih organizmih, zlasti v ogroženih živalskih vrstah ali v ranljivih populacijah ali podpopulacijah, v primerjavi z ravnmi v okolju, ki jih obkroža,

▼ **M32**

- (iv) rezultati študije o kronični strupenosti pri živalih,
- (v) ovrednotenje toksikokinetičnega vedenja snovi;
- (c) informacije o zmožnosti snovi za biomagnifikacijo v prehranski verigi, izraženi po možnosti s faktorji biomagnifikacije ali faktorji trofične magnifikacije.

4.3.2.3.3. *Ovrednotenje lastnosti T*

Za ovrednotenje lastnosti T se upoštevajo naslednje informacije:

- (a) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti na vodnih nevretenčarjih;
- (b) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti na ribah;
- (c) rezultati študije zaviranja rasti alg ali vodnih rastlin;
- (d) snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot rakotvorna kategorije 1A ali 1B (dodeljena stavka o nevarnosti: H350 ali H350i), kot mutagena za zarodne celice kategorije 1A ali 1B (dodeljen stavek o nevarnosti: H340), strupena za razmnoževanje kategorije 1A, 1B ali 2 (dodeljeni stavki o nevarnosti: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d ali H361fd), strupena za specifičen ciljni organ pri ponovljenih odmerkih kategorije 1 ali 2 (dodeljena stavka o nevarnosti: H372 ali H373);
- (e) snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot endokrini motilec (kategorija 1) za zdravje ljudi ali okolje (dodeljena stavka o nevarnosti: EUH380 ali EUH430);
- (f) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti na kopenskih organizmih; nevretenčarjih in rastlinah;
- (g) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti na organizmih v usedlinah;
- (h) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti ali strupenosti za razmnoževanje na ribah;
- (i) druge informacije, če je mogoče smiselno dokazati njihovo primernost in zanesljivost.

4.3.2.4. *Zanesljivost dokazov in strokovna presoja*

4.3.2.4.1. Pri določitvi zanesljivosti dokazov na podlagi strokovne presoje iz oddelka 1.1.1 se vsi relevantni znanstveni podatki, ki so na voljo, obravnavajo skupaj, kot so:

- (a) študije *in vivo* ali druge študije (npr. študije *in vitro*, *in silico*);
- (b) informacije, pridobljene s pristopom na podlagi kategorij (razvrščanje v skupine, navzkrižno branje);

▼ **C10**

- (c) podatki pri analognih snoveh z uporabo razmerij med strukturo in aktivnostjo (SAR), ki zagotavljajo informacije o lastnostih P, vP, B, vB in T;

▼ **M32**

- (d) rezultati spremljanja in modeliranja;
- (e) izkušnje ljudi, kot so podatki o poklicni izpostavljenosti in podatki iz podatkovnih zbirk o nesrečah;

▼ **M32**

- (f) epidemiološke in klinične študije;
- (g) dobro dokumentirana poročila o primerih, strokovno pregledane objavljene študije in opažanja;
- (h) vsi dodatni sprejemljivi podatki.

Kakovosti in doslednosti podatkov se pripiše ustrezna teža. Pri posamezni določitvi zanesljivosti dokazov se zberejo razpoložljivi rezultati ne glede na to, kaj je mogoče iz vsakega od njih sklepati.

4.3.2.4.2. Pri določanju zanesljivosti dokazov se poleg informacij iz oddelkov 4.3.2.3.1, 4.3.2.3.2 in 4.3.2.3.3 kot del znanstvene ocene informacij, pomembnih za lastnosti P, vP, B, vB in T, upoštevajo naslednje informacije:

- (a) znaki lastnosti P ali vP:
 - (i) rezultati preskusov glede hitrega biološkega razkroja;
 - (ii) rezultati drugih preskusov, namenjenih preverjanju razkroja (npr. preskus hitre biološke razgradljivosti, testi inherentne biološke razgradljivosti);
 - (iii) rezultati, pridobljeni iz dobro razvitih in zanesljivih modelov biološkega razkroja (Q)SAR;
 - (iv) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.
- (b) znaki lastnosti B ali vB
 - (i) porazdelitveni koeficient oktanol/voda, določen eksperimentalno ali ocenjen z dobro razvitimi in zanesljivimi modeli (Q)SAR;
 - (ii) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.
- (c) Znaki lastnosti T:
 - (i) kratkoročna strupenost za vodno okolje (npr. rezultati preskušanja akutne strupenosti na nevretenčarjih, algah ali vodnih rastlinah ali ribah, preskušanja akutne strupenosti *in vitro* na ribji celični liniji);
 - (ii) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.

4.3.2.5. *Časovna uporaba*

Snovi se najpozneje od 1. maja 2025 razvrščajo v skladu s kriteriji iz oddelkov 4.3.2.1 do 4.3.2.4.

Vendar snovi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2025, ni treba razvrstiti v skladu s kriteriji iz oddelkov 4.3.2.1 do 4.3.2.4 do 1. novembra 2026.

4.3.3. ***Kriteriji za razvrstitev zmesi***

4.3.3.1. Zmes se razvrsti kot PBT ali vPvB, če je vsaj ena sestavina v zmesi razvrščena kot PBT ali vPvB in je njena prisotnost 0,1 % ali več (masa/masa).

4.3.3.2. *Časovna uporaba*

Zmesi se razvrščajo v skladu s kriteriji iz oddelka 4.3.3.1 najpozneje od 1. maja 2026.

Vendar zmesi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2026, ni treba razvrstiti v skladu s kriteriji iz oddelka 4.3.3.1 do 1. maja 2028.

▼ **M32**

- 4.3.4. **Obvestilo o nevarnosti**
- 4.3.4.1. Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriteriji za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 4.3.1.

Tabela 4.3.1

Elementi etikete za lastnosti PBT in vPvB

	PBT	vPvB
Simbol/piktogram		
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno
Stavek o nevarnosti	EUH440: Se kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.	EUH441: Se močno kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
Previdnostni stavek – preprečevanje	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Previdnostni stavek – odziv	P391	P391
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501

- 4.3.4.2. **Časovna uporaba za snovi**
- Snovi se označujejo v skladu s kriteriji iz oddelka 4.3.4.1 najpozneje od 1. maja 2025.

Vendar snovi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2025, ni treba označiti v skladu z oddelkom 4.3.4.1 do 1. novembra 2026.

- 4.3.4.3. **Časovna uporaba za zmesi**
- Zmesi se označujejo v skladu z določbami iz oddelka 4.3.4.1 najpozneje od 1. maja 2026.

Vendar zmesi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2026, ni treba označiti v skladu z oddelkom 4.3.4.1 do 1. maja 2028.

4.4. **Lastnosti obstojnih, mobilnih in strupenih snovi ali zelo obstojnih in zelo mobilnih snovi**

4.4.1. **Opredelitev pojmov in splošni preudarki**

- 4.4.1.1. *Za namene oddelka 4.4 se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:*

„PMT“ pomeni obstojno, mobilno in strupeno snov ali zmes, ki izpolnjuje kriterije za razvrstitev iz oddelka 4.4.2.1;

„vPvM“ pomeni zelo obstojno in zelo mobilno snov ali zmes, ki izpolnjuje kriterije za razvrstitev iz oddelka 4.4.2.2;

„log K_{oc} “ pomeni navadni logaritem porazdelitvenega koeficienta organski ogljik-voda (K_{oc}).

- 4.4.1.2. *Razred nevarnosti lastnosti obstojnih, mobilnih in strupenih snovi ali zelo obstojnih in zelo mobilnih snovi se deli na:*

— lastnosti PMT in

— lastnosti vPvM.

▼ **M32**4.4.2. **Kriteriji za razvrstitev snovi**4.4.2.1. **Kriteriji za razvrstitev kot PMT**

Snov se šteje za snov PMT, če izpolnjuje kriterije za obstojnost, mobilnost in strupenost iz oddelkov 4.4.2.1.1, 4.4.2.1.2 in 4.4.2.1.3 ter je ocenjena v skladu z oddelkom 4.4.2.3.

4.4.2.1.1. **Obstojnost**

Snov izpolnjuje kriterij obstojnosti (P) v vsakem od naslednjih primerov:

- (a) razpolovna doba razkroja v morski vodi je daljša od 60 dni;
- (b) razpolovna doba razkroja v sladki vodi ali vodi rečnega ustja je daljša od 40 dni;
- (c) razpolovna doba razkroja v morskem sedimentu je daljša od 180 dni;
- (d) razpolovna doba razkroja v sladkovodnem sedimentu ali sedimentu vode rečnega ustja je daljša od 120 dni;
- (e) razpolovna doba razkroja v zemlji je daljša od 120 dni.

4.4.2.1.2. **Mobilnost**

Snov izpolnjuje kriterij mobilnosti (M), če je $\log K_{oc}$ manjši od 3. Za snov, ki lahko ionizira, se šteje, da izpolnjuje kriterij mobilnosti, če je najnižja vrednost $\log K_{oc}$ za pH med 4 in 9 manjša od 3.

4.4.2.1.3. **Strupenost**

Snov izpolnjuje kriterij strupenosti (T) v vsakem od naslednjih primerov:

- (a) dolgoročna koncentracija brez opaženega učinka (NOEC – no-observed effect concentration) ali EC_x (npr. EC₁₀) pri morskih ali sladkovodnih organizmih je manjša od 0,01 mg/l;
- (b) snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot rakotvorna (kategorija 1A ali 1B), mutagena za zarodne celice (kategorija 1A ali 1B) ali strupena za razmnoževanje (kategorije 1A, 1B ali 2) v skladu z oddelki 3.5, 3.6 ali 3.7;
- (c) obstajajo drugi dokazi kronične strupenosti, na podlagi dejstva, da snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot strupena za specifičen ciljni organ pri ponovljenih odmerkih (STOT RE kategorije 1 ali 2) v skladu z oddelkom 3.9;
- (d) snov izpolnjuje merila za razvrstitev kot endokrini motilec (kategorija 1) za zdravje ljudi ali okolje v skladu z oddelkom 3.11. ali 4.2.

4.4.2.2. **Kriteriji za razvrstitev kot vPvM**

Snov se šteje za snov vPvM, če izpolnjuje kriterije za obstojnost in mobilnost iz oddelkov 4.4.2.2.1 in 4.4.2.2.2 ter je ocenjena v skladu z oddelkom 4.4.2.3.

4.4.2.2.1. **Obstojnost**

Snov izpolnjuje kriterij „zelo obstojno“ (P) v vsakem od naslednjih primerov:

- (a) razpolovna doba razkroja v morski ali sladki vodi ali vodi rečnega ustja je daljša od 60 dni;

▼ **M32**

(b) razpolovna doba razkroja v sedimentu morske ali sladke vode ali vode rečnega ustja je daljša od 180 dni;

(c) razpolovna doba razkroja v zemlji je daljša od 180 dni.

4.4.2.2.2. *Mobilnost*

Snov izpolnjuje kriterij „zelo mobilna“ (vM), če je $\log K_{oc}$ manjši od 2. Za snov, ki lahko ionizira, se šteje, da izpolnjuje kriterij mobilnosti, če je najnižja vrednost $\log K_{oc}$ za pH med 4 in 9 manjša od 2.

4.4.2.3. *Podlaga za razvrstitev*

Za razvrstitev snovi PMT in snovi vPvM se uporabi določite zanesljivosti dokazov na podlagi strokovne presoje, tako da se vse relevantne in razpoložljive informacije, navedene v oddelku 4.4.2.3, primerjajo s kriteriji, določenimi v oddelkih 4.4.2.1 in 4.4.2.2. Zlasti se navedena zanesljivost dokazov uporabi, kadar kriterijev iz oddelkov 4.4.2.1 in 4.4.2.2 ni mogoče neposredno uporabiti za razpoložljive informacije.

Informacije, ki se uporabljajo za namene ovrednotenja lastnosti PMT/vPvM, morajo temeljiti na podatkih, pridobljenih v ustreznih pogojih.

Pri identifikaciji se upoštevajo tudi lastnosti PMT/vPvB zadevnih sestavin, aditivov ali nečistoč snovi in zadevnih produktov pretvorbe in/ali razkroja.

Ta razred nevarnosti (lastnosti PMT in vPvM) se uporablja za vse organske snovi, vključno z organokovini.

Za ovrednotenje lastnosti P, vP, M, vM in T se upoštevajo informacije iz oddelkov 4.4.2.3.1, 4.4.2.3.2 in 4.4.2.3.3.

4.4.2.3.1. *Ovrednotenje lastnosti P ali vP*

Za ovrednotenje lastnosti P ali vP se upoštevajo naslednje informacije:

(a) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v površinski vodi;

(b) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v zemlji;

(c) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v sedimentu;

(d) druge informacije, na primer informacije iz terenskih študij ali študij spremljanja, če je mogoče smiselno dokazati njihovo primernost in zanesljivost.

4.4.2.3.2. *Ovrednotenje lastnosti M ali vM*

Za ovrednotenje lastnosti M ali vM se upoštevajo naslednje informacije:

(a) rezultati preskušanja adsorpcije/desorpcije;

(b) druge informacije, na primer informacije iz študij izpiranja, modeliranja ali spremljanja, če je mogoče smiselno dokazati njihovo primernost in zanesljivost.

▼ **M32**4.4.2.3.3. *Ovrednotenje lastnosti T*

Za ovrednotenje lastnosti T se upoštevajo naslednje informacije:

- (a) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti na vodnih nevretenčarjih;
- (b) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti na ribah;
- (c) rezultati študije zaviranja rasti alg ali vodnih rastlin;
- (d) snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot rakotvorna kategorije 1A ali 1B (dodeljena stavka o nevarnosti: H350 ali H350i), kot mutagena za zarodne celice kategorije 1A ali 1B (dodeljen stavek o nevarnosti: H340), strupena za razmnoževanje kategorije 1A, 1B ali 2 (dodeljeni stavki o nevarnosti: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d ali H361fd), strupena za specifičen ciljni organ pri ponovljenih odmerkih kategorije 1 ali 2 (dodeljena stavka o nevarnosti: H372 ali H373);
- (e) snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot endokrini motilec (kategorija 1) za zdravje ljudi ali okolje (dodeljena stavka o nevarnosti: EUH380 ali EUH430);
- (f) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti na kopenskih organizmih; nevretenčarjih in rastlinah;
- (g) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti na organizmih v usedlinah;
- (h) rezultati preskušanja dolgoročne strupenosti ali strupenosti za razmnoževanje na ribah;
- (i) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.

4.4.2.4. *Zanesljivost dokazov in strokovna presoja*

4.4.2.4.1. Pri določitvi zanesljivosti dokazov na podlagi strokovne presoje iz oddelka 1.1.1 se vsi relevantni znanstveni podatki, ki so na voljo, obravnavajo skupaj, kot so:

- (a) študije *in vivo* ali druge študije (npr. študije *in vitro*, *in silico*);
- (b) informacije, pridobljene s pristopom na podlagi kategorij (razvrščanje v skupine, navzkrižno branje);

▼ **C10**

- (c) podatki pri analognih snoveh z uporabo razmerij med strukturo in aktivnostjo (SAR), ki zagotavljajo informacije o lastnostih P, vP, M, vM in T;

▼ **M32**

- (d) rezultati spremljanja in modeliranja;
- (e) izkušnje ljudi, kot so podatki o poklicni izpostavljenosti in podatki iz podatkovnih zbirk o nesrečah;
- (f) epidemiološke in klinične študije;
- (g) dobro dokumentirana poročila o primerih, strokovno pregledane objavljene študije in opažanja;
- (h) vsi dodatni sprejemljivi podatki.

Kakovosti in doslednosti podatkov se pripiše ustrezna teža. Pri posamezni določitvi zanesljivosti dokazov se zberejo razpoložljivi rezultati ne glede na to, kaj je mogoče iz vsakega od njih sklepati.

▼ **M32**

4.4.2.4.2. Pri določanju zanesljivosti dokazov se poleg informacij iz oddelkov 4.4.2.3.1, 4.4.2.3.2 in 4.4.2.3.3 kot del znanstvene ocene informacij, pomembnih za lastnosti P, vP, M, vM in T, upoštevajo naslednje informacije:

- (a) znaki lastnosti P ali vP:
 - (i) rezultati preskusov glede hitrega biološkega razkroja;
 - (ii) rezultati drugih preskusov, namenjenih preverjanju razkroja (npr. preskus hitre biološke razgradljivosti, testi inherentne biološke razgradljivosti);
 - (iii) rezultati, pridobljeni iz dobro razvitih in zanesljivih modelov biološkega razkroja (Q)SAR;
 - (iv) druge informacije, če je mogoče smiselno dokazati njihovo primernost in zanesljivost.
- (b) Informacije, pomembne za lastnosti M ali vM:
 - (i) porazdelitveni koeficient organski ogljik/voda (K_{oc}), ocenjen z dobro razvitimi in zanesljivimi modeli (Q)SAR;
 - (ii) druge informacije, če je mogoče smiselno dokazati njihovo primernost in zanesljivost.
- (c) Informacije, pomembne za lastnosti T:
 - (i) kratkoročna strupenost za vodno okolje (npr. rezultati preskušanja akutne strupenosti na nevretenčarjih, algah ali vodnih rastlinah ali ribah, preskušanja akutne strupenosti *in vitro* na ribji celični liniji);
 - (ii) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.

4.4.2.5. *Časovna uporaba*

Snovi se najpozneje od 1. maja 2025 razvrščajo v skladu s kriteriji iz oddelkov 4.4.2.1 do 4.4.2.4.

Vendar snovi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2025, ni treba razvrstiti v skladu s kriteriji iz oddelkov 4.4.2.1 do 4.4.2.4 do 1. novembra 2026.

4.4.3. **Kriteriji za razvrstitev zmesi**

4.4.3.1. Zmes se razvrsti kot PMT ali vPvM, če je vsaj ena njena sestavina razvrščena kot PMT ali vPvM in je prisotnost te sestavine 0,1 % ali več (masa/masa).

4.4.3.2. *Časovna uporaba*

Zmesi se razvrščajo v skladu s kriteriji iz oddelka 4.4.3.1 najpozneje od 1. maja 2026.

Vendar zmesi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2026, ni treba razvrstiti v skladu s kriteriji iz oddelka 4.4.3.1 do 1. maja 2028.

4.4.4. **Obvestilo o nevarnosti**

4.4.4.1. Elementi etikete za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v ta razred nevarnosti (lastnosti PMT in vPvM), se uporabljajo v skladu s tabelo 4.4.1.

▼ **M32**

Tabela 4.4.1

Elementi etikete za lastnosti PMT in vPvB

	PMT	vPvM
Simbol/piktogram		
Opozorilna beseda	Nevarno	Nevarno
Stavek o nevarnosti	EUH450: Lahko povzroči dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov	EUH451: Lahko povzroči zelo dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov
Previdnostni stavek – preprečevanje	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Previdnostni stavek – odziv	P391	P391
Previdnostni stavek – odstranjevanje	P501	P501

4.4.4.2. *Časovna uporaba za snovi*

Snovi se označujejo v skladu s kriteriji iz oddelka 4.4.4.1 najpozneje od 1. maja 2025.

Vendar snovi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2025, ni treba označiti v skladu z oddelkom 4.4.4.1 do 1. novembra 2026.

4.4.4.3. *Časovna uporaba za zmesi*

Zmesi se označujejo v skladu s kriteriji iz oddelka 4.4.4.1 najpozneje od 1. maja 2026.

Vendar zmesi, ki so bile dane v promet pred 1. majem 2026, ni treba označiti v skladu z oddelkom 4.4.4.1 do 1. maja 2028.

▼ **M2**

5. DEL 5: DODATNE NEVARNOSTI

5.1 Nevarno za ozonski plašč

5.1.1 *Opredeleitev pojmov in splošni preudarki*

- 5.1.1.1 Dejavnik škodljivosti za ozon (ODP) je integrativna količina, ki je značilna za vsako izvorno vrsto halokarbonov in predstavlja stopnjo tanjšanja ozonskega plašča v stratosferi, ki se pričakuje za halokarbon, izražena z maso glede na CFC-11. Po uradni opredelitvi je ODP razmerje med integralnimi motnjami celotnega ozona zaradi diferencialne masne emisije določene sestavine glede na enako emisijo CFC-11.

▼ **M2**

Snov, nevarna za ozonski plašč, pomeni snov, ki je na podlagi razpoložljivih dokazov o njenih lastnostih ter predvideni ali pričakovani usodi in obnašanju v okolju lahko nevarna za strukturo in/ali delovanje stratosferskega ozonskega plašča. To vključuje snovi iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1005/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč ⁽¹⁾.

5.1.2 **Kriteriji za razvrstitev snovi**

5.1.2.1 Snov se razvrsti kot nevarna za ozonski plašč (kategorija 1), kadar razpoložljivi dokazi o njenih lastnostih ter predvideni ali pričakovani usodi in obnašanju v okolju kažejo, da je lahko nevarna za strukturo in/ali delovanje stratosferskega ozonskega plašča.

5.1.3 **Merila za razvrstitev zmesi**

5.1.3.1 Zmesi se razvrstijo kot nevarne za ozonski plašč (kategorija 1) na podlagi posamezne koncentracije ene snovi ali več snovi, ki jih vsebuje zmes in so razvrščene kot nevarne za ozonski plašč (kategorija 1) v skladu s tabelo 5.1.

Tabela 5.1

Splošne mejne koncentracije za snovi (v zmesi), razvrščene kot nevarne za ozonski plašč (kategorija 1), pri katerih se tudi zmes razvrsti kot nevarna za ozonski plašč (kategorija 1)


Razvrstitev snovi	Razvrstitev zmesi
Nevarno za ozonski plašč (kategorija 1)	$C \geq 0,1 \%$

5.1.4 **Obvestilo o nevarnosti**

5.1.4.1 Elementi etikete se uporabljajo za snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev v ta razred nevarnosti, v skladu s tabelo 5.2.

Tabela 5.2

Elementi etikete za nevarnost za ozonski plašč

Simbol/piktogram	
Opozorilna beseda	► C8 Pozor ◀
Stavek o nevarnosti	H420: Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi
Previdnostni stavki	P502

⁽¹⁾ UL L 286, 31.10.2009, str. 1.

▼ B

PRILOGA II

POSEBNA PRAVILA ZA OZNAČEVANJE IN PAKIRANJE NEKATERIH SNOVI IN ZMESI

Ta priloga je sestavljena iz petih delov:

- Del 1 vsebuje posebna pravila za označevanje nekaterih razvrščenih snovi in zmesi.
- Del 2 določa pravila za dodatne stavke o nevarnosti, ki jih je treba vključiti na etiketi nekaterih zmesi.
- Del 3 določa posebna pravila za embalažo.
- Del 4 določa posebna pravila za označevanje fitofarmaceutskih sredstev.
- Del 5 opredeljuje seznam nevarnih snovi in zmesi, za katere se uporablja člen 29(3).

1. DEL 1: DODATNE INFORMACIJE O NEVARNOSTI

Stavke, določene v oddelkih 1.1 in 1.2, se snovem in zmesem, razvrščenim glede na fizikalno nevarnost, nevarnost za zdravje ali nevarnost za okolje dodeli v skladu s členom 25(1).

1.1. Fizikalne lastnosti

▼ M19

▼ M4

▼ B► **M19** 1.1.1. ◀ *EUH014 – „Burno reagira z vodo“*

Za snovi in zmesi, ki burno reagirajo z vodo, npr. acetil klorid, alkalijske kovine, titanov tetraklorid.

► **M19** 1.1.2. ◀ *EUH018 – „Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapni-zrak“*

Za snovi in zmesi, ki same niso razvrščene kot vnetljive, vendar lahko tvorijo vnetljive ali eksplozivne zmesi hlapov z zrakom. Pri snoveh to velja za halogenirane ogljikovodike, pri zmeseh pa za tiste, ki imajo hlapno vnetljivo sestavino ali ki izgubijo hlapno nevnetljivo sestavino.

► **M19** 1.1.3. ◀ *EUH019 – „Lahko tvori eksplozivne perokside“*

Za snovi in zmesi, ki med skladiščenjem lahko tvorijo eksplozivne perokside, npr. dietil eter, 1,4-dioksan.

► **M19** 1.1.4. ◀ *EUH044 – „Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru“*

Za snovi in zmesi, ki same niso razvrščene kot eksplozivne v skladu z oddelkom 2.1 Priloge I, vendar lahko ob segrevanju v dovolj tesno zaprtem prostoru reagirajo eksplozivno. Zlasti snovi, ki eksplozivno razpadejo ob segrevanju v jeklenem sodu, vendar nimajo takšnega učinka ob segrevanju v manj robustnih posodah.

1.2. Lastnosti, ki vplivajo na zdravje

1.2.1. *EUH029 – „V stiku z vodo se sprošča strupen plin“*

Za snovi in zmesi, ki v stiku z vodo ali vlažnim zrakom tvorijo pline, razvrščene kot akutno nevarne kategorij 1, 2 ali 3, v nevarnih količinah, npr. aluminijev fosfid, fosforjev pentasulfid.

▼ B1.2.2. ***EUH031 – „V stiku s kisljinami se sprošča strupen plin“***

Za snovi in zmesi, ki reagirajo s kisljinami, pri čemer se sproščajo plini, razvrščeni kot akutno strupeni kategorije 3, v nevarnih količinah, npr. natrijev hipoklorit, barijev polisulfid.

1.2.3. ***EUH032 – „V stiku s kisljinami se sprošča zelo strupen plin“***

Za snovi in zmesi, ki reagirajo s kisljinami, pri čemer se sproščajo plini, razvrščeni kot akutno strupeni kategorij 1 ali 2, v nevarnih količinah, npr. vodikov cianid, natrijev azid.

1.2.4. ***EUH066 – „Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože“***

Za snovi in zmesi, ki so lahko sporne zaradi povzročanja nastanka suhe kože, luskavosti ali kožnih razpok, vendar ne izpolnjujejo meril za draženje kože iz oddelka 3.2 Priloge I, in sicer bodisi na podlagi:

— opažanj v praksi ali

— ustreznih dokazov glede njihovih predvidenih vplivov na kožo.

1.2.5. ***EUH070 – „Strupeno ob stiku z očmi“***

Za snovi ali zmesi, za katere je test draženja oči pokazal vidne znake sistemske strupenosti ali smrtnosti med preskusnimi živalmi, ki je verjetno posledica absorpcije snovi ali zmesi skozi sluznico očesa. Stavek se uporabi tudi, če obstajajo dokazi za sistemsko strupenost po stiku z očmi pri ljudeh.

Stavek se uporabi tudi, če snov ali zmes vsebuje drugo snov, pri kateri je označen ta učinek, če je njena koncentracija enaka ali večja od 0,1 %, razen če je v delu 3 Priloge VI določeno drugače.

1.2.6. ***EUH071 – „Jedko za dihalne poti“***

Za snovi in zmesi poleg razvrstitve za strupenost pri vdihavanju, če so na voljo podatki, ki kažejo, da je mehanizem strupenosti jedkost, v skladu z oddelkom 3.1.2.3.3 in opombo 1 k tabeli 3.1.3 v Prilogi I.

Za snovi in zmesi, ki se lahko vdihnejo, poleg razvrstitve jedkosti za kožo, če niso na voljo testni podatki.

2. **DEL 2: POSEBNA PRAVILA ZA DODATNE ELEMENTE ETIKETE ZA NEKATERE ZMESI****▼ M22**

Stavki, določeni v oddelkih 2.1 do 2.10 in 2.12 se dodelijo zmesem v skladu s členom 25(6).

▼ B2.1. **Zmesi, ki vsebujejo svinec**

Etiketa na embalaži barv in lakov, ki vsebujejo svinec v koncentracijah nad 0,15 % (izraženo v teži kovine) skupne teže zmesi, pri čemer so te koncentracije določene po standardu ISO 6503/1984, vključuje stavek:

EUH201 – „Vsebuje svinec. Ne sme se nanašati na površine, ki bi jih lahko žvečili ali sesali otroci.“

▼B

Na embalažah, manjših od 125 ml, je stavek lahko takšen:

EUH207 – „Pozor! Vsebuje svinec.“

2.2. Zmesi, ki vsebujejo cianoakrilate

Etiketa na neposredni embalaži lepil, izdelanih na osnovi cianoakrilatov, vključuje stavek:

EUH202 – „Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.“

Embalaži se dodajo ustrezni napotki za varno uporabo.

2.3. Cementi in cementne mešanice

Razen če so cementi ali cementne mešanice že razvrščeni in označeni kot snovi, ki povzročajo preobčutljivost, s stavkom o nevarnosti H317 „Lahko povzroči alergijski odziv kože“, etiketa na embalaži cementov in cementnih mešanic, ki vsebujejo, kadar so hidrirani, topni krom (VI) v količini nad 0,0002 % skupne suhe teže cementa, vključuje stavek:

EUH203 – „Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.“

Če so uporabljeni reducenti, embalaža cementov ali mešanic, ki vsebujejo cement, vključuje informacije o datumu pakiranja, pogojih in času skladiščenja, ki ustrezajo vzdrževanju aktivnosti reducenta in ohranjanju vsebnosti topnega kroma VI pod 0,0002 %.

2.4. Zmesi, ki vsebujejo izocianate

Etiketa na embalaži zmesi, ki vsebujejo izocianate (kot monomere, oligomere, prepolimere itd. ali kot njihove zmesi), razen če je to že označeno, vključuje stavek:

EUH204 – „Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.“

2.5. Zmesi, ki vsebujejo epoksidne sestavine s povprečno molekulkso maso ≤ 700

Etiketa na embalaži zmesi, ki vsebujejo epoksidne sestavine s povprečno molekulkso maso ≤ 700 , razen če je to že označeno, vključuje stavek:

EUH205 – „Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.“

2.6. Zmesi za splošno uporabo, ki vsebujejo aktivni klor

Etiketa na embalaži zmesi, ki vsebujejo več kot 1 % aktivnega klora, vključuje stavek:

EUH206 – „Pozor! Ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor).“

2.7. Zmesi, ki vsebujejo kadmij (zlitine) in so namenjene uporabi pri spajkanju ali varjenju

Etiketa na embalaži teh zmesi vključuje stavek:

EUH207 – „Pozor! Vsebuje kadmij. Med uporabo nastajajo nevarni dimi. Preberite informacije proizvajalca. Upoštevajte navodila za varno uporabo.“

▼ M2**2.8 Zmesi, ki vsebujejo najmanj eno snov, ki povzroča preobčutljivost**

Etiketa na embalaži zmesi, ki niso razvrščene kot snovi, ki povzročajo preobčutljivost, a vsebujejo najmanj eno snov, razvrščeno kot snov, ki povzroča preobčutljivost, prisotna pa je v koncentraciji, ki je enaka ali večja od koncentracije, navedene v tabeli 3.4.6 Priloge I, vključuje izjavo:

EUH208 – „Vsebuje (ime snovi, ki povzroča preobčutljivost). Lahko povzroči alergijski odziv.“

Etikete zmesi, ki so razvrščene kot snovi, ki povzročajo preobčutljivost, ki vsebujejo eno ali več drugih snovi, ki so razvrščene kot snovi, ki povzročajo preobčutljivost (poleg snovi, na podlagi katere je bila zmes razvrščena) in so prisotne v koncentraciji, ki je enaka ali večja od koncentracije, navedene v tabeli 3.4.6 Priloge I, vključujejo imena takšnih snovi.

▼ M12

Kadar je zmes označena v skladu z oddelkom 2.4 ali 2.5, se stavek EUH208 za zadevno snov lahko izpusti iz elementov etikete.

▼ B**2.9 Tekoče zmesi, ki vsebujejo halogenirane ogljikovodike**

Etiketa na embalaži tekočih zmesi, ki nimajo plamenišča ali je njihovo plamenišče višje od 60 °C, vendar ne višje od 93 °C, ter vsebujejo halogenirane ogljikovodike in več kot 5 % lahko vnetljivih ali vnetljivih snovi, vključuje enega od naslednjih stavkov, odvisno od tega, ali so navedene snovi lahko vnetljive ali vnetljive:

EUH209 – „Med uporabo utegne postati lahko vnetljivo.“ ali

EUH209A – „Med uporabo utegne postati vnetljivo.“

2.10 Zmesi, ki niso namenjene za splošno uporabo

Za zmesi, ki niso razvrščene kot nevarne, vendar vsebujejo:

▼ M2

— $\geq 0,1$ % snovi, razvrščene kot povzročitelji preobčutljivosti kože kategorije 1, 1B, povzročitelji preobčutljivosti dihal kategorije 1, 1B ali povzročitelji rakotvornosti kategorije 2, ali

— $\geq 0,01$ % snovi, razvrščene kot povzročitelji preobčutljivosti kože kategorije 1A, povzročitelji preobčutljivosti dihal kategorije 1A, ali

▼ M19

— \geq desetina posebne mejne koncentracije za snov, ki je razvrščena kot povzročitelj preobčutljivosti kože ali povzročitelj preobčutljivosti dihal s posebno mejno koncentracijo, ali

▼ B

— $\geq 0,1$ % snovi, razvrščene kot strupena za razmnoževanje kategorij 1A, 1B ali 2, ali ki učinkuje na dojenje ali prek dojenja; ali

— vsaj eno snov koncentracije ≥ 1 % mase za neplinaste zmesi in $\geq 0,2$ % volumna za plinaste zmesi:

▼ B

- ali razvrščene z drugimi nevarnostmi za zdravje ali okolje ali
- za katere obstajajo v Skupnosti omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu

▼ M32

- $\geq 0,1$ % snovi, razvrščene kot endokrini motilec za zdravje ljudi kategorije 2; ali
- $\geq 0,1$ % snovi, razvrščene kot endokrini motilec za okolje kategorije 2.

▼ B

etiketa na embalaži vsebuje stavek:

EUH210 – „Varnostni list na voljo na zahtevo.“

2.11 Aerosoli

Poudariti je treba, da za označevanje aerosolov veljajo določbe o označevanju v skladu s točkama 2.2 in 2.3 Priloge k Direktivi 75/324/EGS.

▼ M22**2.12. Zmesi, ki vsebujejo titanov dioksid**

Etiketa na embalaži tekočih zmesi, ki vsebujejo 1 % ali več delcev titanovega dioksida z aerodinamičnim premerom, ki je enak ali manjši od 10 μm , vsebuje stavek:

EUH211: „Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglice.“

Etiketa na embalaži trdnih zmesi, ki vsebujejo 1 % ali več titanovega dioksida, vsebuje stavek:

EUH212: „Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prahu ne vdihavajte.“

Poleg tega etiketa na embalaži tekočih in trdnih zmesi, ki niso namenjene za splošno uporabo in niso razvrščene kot nevarne ter so označene z EUH211 ali EUH212, vsebuje stavek EUH210.

▼ B**3. DEL 3: POSEBNA PRAVILA ZA EMBALAŽO****3.1. Določbe v zvezi z zapirali, varnimi za otroke****3.1.1. Embalaža, ki mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke**

3.1.1.1. Vsa embalaža, ki vsebuje snov ali zmes, ki je namenjena za splošno uporabo in je razvrščena kot akutno strupena kategorij 1 do 3, specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost kategorije 1, STOT – ponavljajoča se izpostavljenost kategorije 1 ali jedka za kožo kategorije 1 je opremljena z zapirali, varnimi za otroke.

3.1.1.2. Vsa embalaža, ki vsebuje snov ali zmes, ki je namenjena za splošno uporabo in je nevarna za vdihavanje in razvrščena v skladu z oddelkom 3.10.2 in 3.10.3 Priloge I ter označena v skladu z oddelkom 3.10.4.1 Priloge I, razen snovi in zmesi, ki so dane v promet v obliki aerosolov ali v posodi, opremljeni z zapečatenim zapiralom za razprševanje, je opremljena z zapirali, varnimi za otroke.

▼B

3.1.1.3 Če ima snov ali zmes vsaj eno od spodaj navedenih snovi v koncentraciji, ki je enaka ali večja od največje navedene posamezne koncentracije, in je namenjena za splošno uporabo, mora biti posoda, ne glede na prostornino, opremljena z zapirali, varnimi za otroke.

št.	Identifikacija snovi			Mejna koncentracija
	št. CAS:	Naziv	št. ES:	
1	67-56-1	metanol	200-659-6	≥ 3 %
2	75-09-2	diklorometan	200-838-9	≥ 1 %

3.1.2 *Embalaža za večkratno zapiranje*

Zapirala, varna za otroke, ki se uporabljajo na embalaži za večkratno zapiranje, so v skladu s standardom EN ISO 8317, kakor je bil spremenjen v zvezi z „Zapirali, varnimi za otroke – zahteve in metode testiranja embalaže za večkratno zapiranje“, ki sta ga sprejela Evropski odbor za standardizacijo (CEN) in Mednarodna organizacija za standardizacijo (ISO).

3.1.3 *Embalaža za enkratno zapiranje*

Zapirala, varna za otroke, ki se uporabljajo na embalaži za enkratno zapiranje, so v skladu z najnovejšim standardom CEN EN 862, „Embalaža – embalaža, varna za otroke – zahteve in postopki testiranja embalaže za enkratno zapiranje za nefarmacevtske izdelke“, ki ga je sprejel Evropski odbor za standardizacijo (CEN).

3.1.4 *Opombe*

3.1.4.1. Skladnost z zgoraj navedenimi standardi lahko potrdijo le laboratoriji, usklajeni s standardom EN ISO/IEC 17025, kakor je bil spremenjen.

3.1.4.2. *Posebni primeri*

Če se zdi očitno, da je embalaža dovolj varna za otroke, ker ti ne morejo priti do vsebine brez orodja, testa iz oddelka 3.1.2 ali 3.1.3 ni treba opraviti.

V vseh drugih primerih in kadar je dovolj razlogov za dvom o varnosti zapirala za otroke, lahko nacionalni organ od osebe, odgovorne za dajanje izdelka v promet, zahteva potrdilo laboratorija o skladnosti iz oddelka 3.1.4.1, v katerem je navedeno:

- da je zapiralo takšne vrste, da testov iz oddelka 3.1.2. ali 3.1.3 ni treba opraviti ali
- da je bilo zapiralo preizkušeno in je bilo ugotovljeno, da je v skladu z zgoraj navedenimi standardi.

▼M4

3.2 *Otipna opozorila*

3.2.1. *Embalaža, ki mora biti opremljena z otipnim opozorilom*

3.2.1.1. Če so snovi ali zmesi namenjene za splošno uporabo in razvrščene glede na akutno strupenost, jedkost za kožo, mutagenost za zarodne celice kategorije 2, rakotvornost kategorije 2, strupenost za razmnoževanje kategorije 2, povzročanje preobčutljivosti dihal, kategoriji 1 ali 2 STOT, nevarnost za vdihavanje, vnetljive pline, vnetljive tekočine kategorij 1 ali 2 ali vnetljive trdne snovi, mora biti embalaža, ne glede na prostornino, opremljena z otipnim opozorilom o nevarnosti.

▼ M4

3.2.1.2. Oddelek 3.2.1.1 se ne uporablja za prenosne plinske posode. Aerosolov in posod, zaprtih z zapečatenim zapiralom za razprševanje, ki vsebujejo snovi ali zmesi, razvrščene kot nevarne za vdihavanje, ni treba opremiti z otipnim opozorilom, razen če so razvrščene glede na eno ali več drugih nevarnosti iz oddelka 3.2.1.1.

3.2.2. ***Določbe o otipnih opozorilih***

Tehnične specifikacije za otipna opozorila so skladne s standardom EN ISO 11683 „Embalaža – otipna opozorila na nevarnost – zahteve“, kakor je bil spremenjen.

▼ M10

3.3 **Tekoči gospodinjski detergenti za pranje perila v topljivi embalaži za enkratno uporabo**

Če je tekoči gospodinjski detergent za pranje perila v odmerkih za enkratno uporabo v topljivi embalaži, se uporabljajo naslednje dodatne določbe:

3.3.1 Tekoči gospodinjski detergenti za pranje perila v topljivi embalaži za enkratno uporabo morajo biti v zunanji embalaži. Zunanja embalaža izpolnjuje zahteve iz oddelka 3.3.2, topljiva embalaža pa izpolnjuje zahteve iz oddelka 3.3.3.

3.3.2 Zunanja embalaža mora izpolnjevati naslednje zahteve:

- (i) je neprozorna ali neprosojna, tako da ovira vidnost izdelka ali posameznih odmerkov;
- (ii) brez poseganja v člen 32(3) se na njej na vidnem mestu in v obliki, ki pritegne pozornost, navede previdnostni stavek P102 „Hraniti zunaj dosega otrok.“;
- (iii) je samostoječa posoda z enostavnim večkratnim zapiranjem;
- (iv) brez poseganja v zahteve iz oddelka 3.1 je opremljena s sistemom za zapiranje, ki:
 - (a) majhnim otrokom preprečuje odpiranje embalaže, ker zahteva koordinirano uporabo obeh rok z močjo, ki majhnim otrokom otežuje odpiranje embalaže;
 - (b) ohranja svojo funkcionalnost ob stalnem odpiranju in zapiranju v svoji celotni življenjski dobi.

3.3.3 Topljiva embalaža izpolnjuje naslednje pogoje:

- (i) vsebuje averzivno sredstvo v koncentraciji, ki je varna in ki sproži odvračilne reflekse v največ 6 sekundah v primeru nezgodne oralne izpostavljenosti;
- (ii) ohranja svojo tekočo vsebino vsaj 30 sekund, ko se topljiva embalaža da v vodo pri 20 °C;
- (iii) odporna je na mehansko tlačno silo vsaj 300 N pod standardnimi preskusnimi pogoji.

▼ M35

3.4 **Dobava prek polnilnih postaj**

Kadar se nevarne snovi ali zmesi dobavljajo v skladu s členom 35(2a), dobavitelj poskrbi, da so izpolnjeni naslednji pogoji:

▼ **M35**

- (a) na polnilni postaji so nameščene etikete, ki ustrezajo etiketam za vsako nevarno snov ali zmes, ki se dobavlja na polnilni postaji;
- (b) etikete na polnilni postaji so trdno vodoravno pritrjene na vidno mesto in smiselno izpolnjujejo zahteve iz člena 31(2), (3) in (4);
- (c) ukrepi za zmanjšanje tveganja se uporabljajo, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost ljudi, še posebej otrok, in okolja;
- (d) sprejmejo se ukrepi, s katerimi se prepreči, da bi otroci nenadzorovano uporabljali polnilno postajo;
- (e) dobavitelj je v trenutku polnjenja na voljo na kraju samem za vzdrževanje in takojšnjo pomoč, tudi nujno pomoč;
- (f) polnilne postaje lahko obratujejo na prostem in zunaj delovnega časa samo, če je mogoče zagotoviti takojšnjo pomoč;
- (g) snovi ali zmesi, ki se zagotavljajo prek polnilne postaje, ne reagirajo med seboj na način, ki bi lahko ogrozil stranke ali osebje;
- (h) osebje dobavitelja je ustrezno usposobljeno, da čim bolj zmanjša varnostna tveganja za potrošnike, strokovne uporabnike in sebe;
- (i) za vsako ponovno napolnjeno embalažo so izpolnjene zahteve glede obveščanja o nevarnostih v obliki označevanja iz naslova III te uredbe;
- (j) za vsako ponovno napolnjeno embalažo so izpolnjene zahteve glede embalaže iz naslova IV te uredbe;
- (k) nevarne snovi ali zmesi se ne zagotavljajo na polnilni postaji, če so izpolnjeni kriteriji za razvrstitev v katerega od naslednjih razredov nevarnosti ali razločevanja:
 - (i) akutna strupenost, katera koli kategorija;
 - (ii) specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, katera koli kategorija;
 - (iii) specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, katera koli kategorija;
 - (iv) jedkost za kožo, kategorija 1, katera koli podkategorija;
 - (v) hude poškodbe oči, kategorija 1;
 - (vi) preobčutljivost dihal, katera koli kategorija;
 - (vii) preobčutljivosti kože, katera koli kategorija;
 - (viii) nevarnost pri vdihavanju;
 - (ix) mutagenost za zarodne celice, katera koli kategorija;
 - (x) rakotvornost, katera koli kategorija;
 - (xi) strupenost za razmnoževanje, katera koli kategorija;
 - (xii) vnetljivi plini, katera koli kategorija;
 - (xiii) vnetljive tekočine, kategoriji 1 in 2;
 - (xiv) vnetljive trdne snovi, katera koli kategorija;
 - (xv) endokrina motnja za zdravje ljudi, katera koli kategorija;
 - (xvi) endokrina motnja za okolje, katera koli kategorija;

▼ M35

- (xvii) obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno;
- (xviii) zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih;
- (xix) obstojno, mobilno in strupeno;
- (xx) zelo obstojno in zelo mobilno.

Z odstopanjem od točke (a) se lahko za več snovi ali zmesi, katerih elementi etikete iz člena 17(1) so enaki, uporablja ena sama etiketa na polnilni postaji, če je na etiketi jasno navedeno ime vsake snovi ali zmesi, za katero se uporablja.

▼ B

4. DEL 4: POSEBNA PRAVILA ZA OZNAČEVANJE FITOFARMA-CEVTSKIH SREDSTEV

Brez poseganja v informacije, potrebne v skladu s členom 16 Direktive 91/414/EGS in Priloge V k navedeni direktivi, etiketa za fitofarmaceutska sredstva, za katera se uporablja Direktiva 91/414/EGS, vključuje tudi stavek:

EUH401 – „Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.“

▼ M35

DEL 5: NEVARNE SNOVI IN ZMESI, ZA KATERE SE UPORABLJA ČLEN 29(3)

Sveži cementni in betonski mešanici v mokrem stanju se priloži kopija elementov etikete v skladu s členom 17.

Za snov ali zmes, dobavljeno na polnilni postaji in neposredno napolnjeno v posodo, ki je sestavni del vozila in iz katere snov ali zmes običajno ni namenjena odstranitvi, se elementi etikete iz člena 17 navedejo na vidnem mestu na zadevni črpalki. Kadar se goriva za vozila dobavljajo na črpalki s polnjenjem v prenosne posode, namenjene za gorivo, se na posodi poleg vidnega mesta na črpalki zagotovi tudi fizična kopija elementov etikete iz člena 17.

▼ B*PRILOGA III***SEZNAM STAVKOV O NEVARNOSTI, DODATNE INFORMACIJE O NEVARNOSTI IN DODATNI ELEMENTI ETIKETE****1. Del 1: stavki o nevarnosti****▼ M2**

Stavek o nevarnosti se uporablja v skladu z deli 2, 3, 4 in 5 Priloge I.

Pri izbiri stavkov o nevarnosti v skladu s členoma 21 in 27 lahko dobavitelji uporabijo sestavljene stavke o nevarnosti iz te priloge.

V skladu s členom 27 se lahko za označevanje uporabljajo naslednja načela prednostne razvrstitve stavkov o nevarnosti:

- (a) če je dodeljen stavek o nevarnosti H410 „Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki“, se lahko stavek H400 „Zelo strupeno za vodne organizme“ izpusti;

▼ M12

- (b) če je dodeljen stavek o nevarnosti H314 „Povzročja hude opekline kože in poškodbe oči“, se lahko stavek H318 „Povzročja hude poškodbe oči“ izpusti;

▼ M32

- (c) če se dodeli stavek o nevarnosti EUH441 „Se močno kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh“, se lahko stavek EUH440 „Se kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh“ izpusti;

- (d) če se dodeli stavek o nevarnosti EUH451 „Lahko povzroči zelo dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov“, se lahko stavek EUH450 „Lahko povzroči dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov“ izpusti.

▼ M2

Da bi označili način vnosa ali izpostavljenosti, se lahko uporabijo sestavljeni stavki o nevarnosti iz tabele 1.2.

▼ B*Tabela 1.1***Stavki o nevarnosti za fizikalne nevarnosti**

H200 ▶ M2 — ◀	Jezik	2.1 – Eksplozivni, nestabilni eksplozivni
	BG	Нестабилен експлозив.
	ES	Explosivo inestable.
	CS	Nestabilní výbušnina.
	DA	Ustabil eksplisiv.
	DE	Instabil, explosiv.
	ET	Ebapüisiv lõhkeaine.
	EL	Ασταθή εκρηκτικά.
	EN	Unstable explosives.
	FR	Explosif instable.
	GA	Pléascáin éagobhsaí.
	HR	Nestabilni eksplozivni.
	IT	Esplosivo instabile.
	LV	Nestabili sprādzienbīstami materiāli.
	LT	Nestabilios sprogiuos medžiagos.

▼ M5**▼ B**

▼ B

H200 ▶ <u>M2</u> — ◀	Jezik	2.1 – Eksplozivni, nestabilni eksplozivni
	HU	Instabil robbanóanyagok.
	MT	Splussivi instabbli.
	NL	Instabiele ontplofbare stof.
	PL	Materiały wybuchowe niestabilne.
	PT	Explosivo instável.
	RO	Exploziv instabil.
	SK	Nestabilné výbušniny.
	SL	Nestabilni eksplozivi.
	FI	Epästabiili räjähdde.
	SV	Instabilt explosivt.

▼ M2

--	--	--

▼ B

H201	Jezik	2.1 – Eksplozivni, podrazred 1.1
	BG	Експлозив; опасност от масова експлозия.
	ES	Explosivo; peligro de explosión en masa.
	CS	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
	DA	Eksplisiv, masseeksplosionsfare.
	DE	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
	ET	Plahvatusohtlik; massiplahvatusoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος μαζικής έκρηξης.
	EN	Explosive; mass explosion hazard.
	FR	Explosif; danger d'explosion en masse.
	GA	Pléascach; guais mhórphléasctha.

▼ M5

	HR	Eksplozivno; opasnost od eksplozije ogromnih razmjera.
--	----	--

▼ B

	IT	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
	LV	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia masinio sproginimo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye.
	MT	Splussiv; periklu li jisplodu kollha f'daqqa.
	NL	Ontplofbare stof; gevaar voor massa-explosie.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
	PT	Explosivo; perigo de explosão em massa.
	RO	Exploziv; pericol de explozie în masă.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu.
	SL	Eksplozivno; nevarnost eksplozije v masi.

▼ **B**

H201	Jezik	2.1 – Eksplozivi, podrazred 1.1
	FI	Räjähde; massaräjähdysvaara.
	SV	Explosivt. Fara för massexplosion.
H202	Jezik	2.1 – Eksplozivi, podrazred 1.2
	BG	Експлозив; сериозна опасност от разпръскване.
	ES	Explosivo; grave peligro de proyección.
	CS	Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
	DA	Eksplosiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; suur laialipaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης.
	EN	Explosive, severe projection hazard.
	FR	Explosif; danger sérieux de projection.
	GA	Pléascach, guais throm teilgin.
	HR	Eksplozivno; velika opasnost od rasprskavanja.
	IT	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; augsta izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia didelį išsvaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; kivetés súlyos veszélye.
	MT	Splussiv, periklu serju ta' projezzjoni.
	NL	Ontploffbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.
	PT	Explosivo, perigo grave de projecção.
	RO	Exploziv; pericol grav de proiectare.
	SK	Výbušnina, závažné nebezpečenstvo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplozivno, velika nevarnost za nastanek drobcev.
	FI	Räjähde; vakava sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kastsycken.
H203	Jezik	2.1 – Eksplozivi, podrazred 1.3
	BG	Експлозив; опасност от пожар, взрив или разпръскване.
	ES	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
	CS	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.

▼ **B**

H203	Jezik	2.1 – Eksplozivi, podrazred 1.3
	DA	Eksplisiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; süttimis-, plahvatus- või laiali-paiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης.
	EN	Explosive; fire, blast or projection hazard.
	FR	Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.
	GA	Pléascach; guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin.

▼ **M5**

	HR	Eksplozivno; opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; uguns, triecienviļņa vai izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; tűz, robbanás vagy kivetés veszélye.
	MT	Splussiv; periklu ta' nar, blast jew projezzjoni.
	NL	Ontplobbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.
	PT	Explosivo; perigo de incêndio, sopro ou projecções.
	RO	Exploziv; pericol de incendiu, detonare sau proiectare.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplozivno; nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev.
	FI	Räjähde; palo-, räjähdys- tai sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken.

H204	Jezik	2.1 – Eksplozivi, podrazred 1.4
	BG	Опасност от пожар или разпръскване.
	ES	Peligro de incendio o de proyección.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

▼ B

H204	Jezik	2.1 – Eksplozivi, podrazred 1.4
	ET	Süttimis- või laialipaiskumisoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης.
	EN	Fire or projection hazard.
	FR	Danger d'incendie ou de projection.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin.

▼ M5

	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Pericolo di incendio o di proiezione.
	LV	Uguns vai izmetes bīstamība.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye.
	MT	Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.
	PT	Perigo de incêndio ou projecção.
	RO	Pericol de incendiu sau de proiectare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev.
	FI	Palo- tai sirpalevaara.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken.

H205	Jezik	2.1 – Eksplozivi, podrazred 1.5
	BG	Може да предизвика масова експлозия при пожар.
	ES	Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
	CS	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
	DA	Fare for masseeksplosion ved brand.
	DE	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
	ET	Süttimise korral massiplahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος μαζικής έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.
	EN	May mass explode in fire.
	FR	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.
	GA	D'fhéadfadh sé go mbeadh mórléascadh i dtine.

▼ M5

	HR	U vatri može izazvati eksploziju ogromnih razmjera.
--	----	---

▼ B

	IT	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
--	----	---

▼ **B**

H205	Jezik	2.1 – Eksplozivni, podrazred 1.5
	LV	Ugunī var masveidā eksplodēt.
	LT	Per gaisrą gali sukelti masinį sproginą.
	HU	Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat.
	MT	Jista' jisplodi fdaqqa fin-nar.
	NL	Gevaar voor massa-explosie bij brand.
	PL	Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.
	PT	Perigo de explosão em massa em caso de incêndio.
	RO	Pericol de explozie în masă în caz de incendiu.
	SK	Nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu pri požari.
	SL	Pri požaru lahko eksplodira v masi.
	FI	Koko massa voi räjähtää tulessa.
	SV	Fara för massexplosion vid brand.

▼ **M19**

H206	Jezik	2.17 – Desenzibilizirani eksplozivni, kategorija nevarnosti 1
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio, onda expansiva o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, snížili se objem znečlivujících prostředků.
	DA	Fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer, Druckstoß oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht, desensibilisaatori vähenemise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire, blast or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin, phléasccha nó teilgin; baol méadaithe pléasccha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.

▼ M19

H206	Jezik	2.17 – Desenzibilizirani eksplozivi, kategorija nevarnosti 1
	IT	Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība, triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar, blast jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio, sopra ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H207	Jezik	2.17 – Desenzibilizirani eksplozivi, kategorija nevarnosti 2, 3
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujícího prostředku.

▼ **M19**

H207	Jezik	2.17 – Desenzibilizirani eksplozivi, kategorija nevarnosti 2, 3
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis- või laialipaiskumisoht, desensibilisatorit vähemise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης αυξημένου κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensittizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoelighedsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio ou projecções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.

▼ M19

H207	Jezik	2.17 – Desenzibilizirani eksplozivi, kategorija nevarnosti 2, 3
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken. ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H208	Jezik	2.17 – Desenzibilizirani eksplozivi, kategorija nevarnosti 4
	BG	Опасност от пожар; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujícího prostředku.
	DA	Brandfare; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimisohk; desensibilisaatori vähenemise korral suurenenud plahvatusohk.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς; αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.

▼ **M19**

H208	Jezik	2.17 – Desenzibilizirani eksplozivni, kategorija nevarnosti 4
	NL	Gevaar voor brand; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palovaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.

▼ **B**

H220	Jezik	2.2 – Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1A
	BG	Изключително запалим газ.
	ES	Gas extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý plyn.
	DA	Yderst brandfarlig gas.
	DE	Extrem entzündbares Gas.
	ET	Eriti tuleohtlik gaas.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
	EN	Extremely flammable gas.
	FR	Gaz extrêmement inflammable.
	GA	Gás fíor-inadhainte.

▼ **M5**▼ **B**

	HR	Vrlo lako zapaljivi plin.
	IT	Gas altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
	LT	Ypač degios dujos.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambaar gas.
	PL	Skrajnie łatwopalny gaz.
	PT	Gás extremamente inflamável.
	RO	Gaz extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý plyn.
	SL	Zelo lahko vnetljiv plin.

▼ **M19**

H220	Jezik	2.2 – Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1A
	FI	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
	SV	Extremt brandfarlig gas.

▼ **M19**

H221	Jezik	Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1B, 2
	BG	Запалим газ.
	ES	Gas inflamable.
	CS	Hořlavý plyn.
	DA	Brandfarlig gas.
	DE	Entzündbares Gas.
	ET	Tuleohtlik gaas.
	EL	Εύφλεκτο αέριο.
	EN	Flammable gas.
	FR	Gaz inflammable.
	GA	Gás inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Zapaljivi plin.
	IT	Gas infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša gāze.
	LT	Degios dujos.
	HU	Tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar gas.
	PL	Gaz łatwopalny.
	PT	Gás inflamável.
	RO	Gaz inflamabil.
	SK	Horľavý plyn.
	SL	Vnetljiv plin.
	FI	Syttyvä kaasu.
	SV	Brandfarlig gas.

▼ **M4**

H222	Jezik	2.3 – Aerosoli, kategorija nevarnosti 1
	BG	Изключително запалим аерозол.
	ES	Aerosol extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý aerosol.
	DA	Yderst brandfarlig aerosol.
	DE	Extrem entzündbares Aerosol.
	ET	Eriti tuleohtlik aerosool.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Extremely flammable aerosol.

▼ M4

H222	Jezik	2.3 – Aerosoli, kategorija nevarnosti 1
------	-------	---

▼ B

	FR	Aérosol extrêmement inflammable.
	GA	Aerasól fíor-inadhainte.

▼ M5

	HR	Vrlo lako zapaljivi aerosol.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Aerosol altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
	LT	Ypač degus aerosolis.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare aerosol.
	PL	Skrajnie łatwopalny aerosol.
	PT	Aerossol extremamente inflamável.
	RO	Aerosol extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý aerosól.
	SL	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
	FI	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
	SV	Extremt brandfarlig aerosol.

▼ M4

H223	Jezik	2.3 – Aerosoli, kategorija nevarnosti 2
------	-------	---

	BG	Запалим аерозол.
	ES	Aerosol inflamable.
	CS	Hořlavý aerosol.
	DA	Brandfarlig aerosol.
	DE	Entzündbares Aerosol.
	ET	Tuleohtlik aerosool.
	EL	Εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Flammable aerosol.
	FR	Aérosol inflammable.
	GA	Aerasól inadhainte.

▼ M5

	HR	Zapaljivi aerosol.
--	----	--------------------

▼ M4

	IT	Aerosol infiammabile.
	LV	Uzliesmojošs aerosols.
	LT	Degus aerosolis.
	HU	Tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar aerosol.
	PL	Łatwopalny aerosol.
	PT	Aerossol inflamável.
	RO	Aerosol inflamabil.
	SK	Horľavý aerosól.
	SL	Vnetljiv aerosol.
	FI	Syttyvä aerosoli.
	SV	Brandfarlig aerosol.

▼B

H224	Jezik	2.6 – Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 1
	BG	Изключително запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
	CS	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
	DA	Yderst brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
	ET	Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.
	EN	Extremely flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
	GA	Leacht fíor-inadhainte agus gal fhíor-inadhainte.

▼M5

	HR	Vrlo lako zapaljiva tekućina i para.
--	----	--------------------------------------

▼B

	IT	Liquido e vapori altamente infiammabili.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Ypač degūs skystis ir garai.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbdu malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor extremamente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori extrem de inflamabili.
	SK	Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.
	SL	Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225	Jezik	2.6 – Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2
	BG	Силно запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores muy inflamables.
	CS	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	DA	Meget brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	ET	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
	EN	Highly flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs très inflammables.

▼ B

H225	Jezik	2.6 – Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2
	GA	Leacht an-inadhainte agus gal an-inadhainte.

▼ M5

	HR	Lako zapaljiva tekućina i para.
--	----	---------------------------------

▼ B

	IT	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	LV	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Labai degūs skystis ir garai.
	HU	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbd u malajr hafna.
	NL	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori foarte inflamabili.
	SK	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
	SL	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226	Jezik	2.6 – Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3
	BG	Запалими течност и пари.
	ES	Líquidos y vapores inflamables.
	CS	Hořlavá kapalina a páry.
	DA	Brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	ET	Tulehtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
	EN	Flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs inflammables.
	GA	Leacht inadhainte agus gal inadhainte.

▼ M5

	HR	Zapaljiva tekućina i para.
--	----	----------------------------

▼ B

	IT	Liquido e vapori infiammabili.
	LV	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Degūs skystis ir garai.
	HU	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbd u.
	NL	Ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor inflamáveis.

▼ B

H226	Jezik	2.6 – Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3
	RO	Lichid și vapori inflamabili.
	SK	Horľavá kvapalina a pary.
	SL	Vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Syttävä neste ja höyry.
	SV	Brandfarlig vätska och ånga.

H228	Jezik	2.7 – Vnetljive trdne snovi, kategorija nevarnosti 1, 2
	BG	Запалимо твърдо вещество.
	ES	Sólido inflamable.
	CS	Hořlavá tuhá látka.
	DA	Brandfarligt fast stof.
	DE	Entzündbarer Feststoff.
	ET	Tuleohtlik tahke aine.
	EL	Εύφλεκτο στερεό.
	EN	Flammable solid.
	FR	Matière solide inflammable.
	GA	Solad inadhainte.

▼ M5

	HR	Zapaljiva krutina.
--	----	--------------------

▼ B

	IT	Solido infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša cieta viela.
	LT	Degi kietoji medžiaga.
	HU	Tűzveszélyes szilárd anyag.
	MT	Solidu li jaqbad.
	NL	Ontvlambare vaste stof.
	PL	Substancja stała łatwopalna.
	PT	Sólido inflamável.
	RO	Solid inflamabil.
	SK	Horľavá tuhá látka.
	SL	Vnetljiva trdna snov.
	FI	Syttävä kiinteä aine.
	SV	Brandfarligt fast ämne.

▼ M4

H229	Jezik	2.3 – Aerosoli, kategorije nevarnosti 1, 2, 3
	BG	Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
	ES	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
	CS	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

▼ **M4**

H229	Jezik	2.3 – Aerosoli, kategorije nevarnosti 1, 2, 3
	DA	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
	DE	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
	ET	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
	EL	Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
	EN	Pressurised container: May burst if heated.
	FR	Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
	GA	Coimeádán brúcháirithe: D'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear é.

▼ **M8**

	HR	Spremnik pod tlakom:može se rasprsnuti ako se grije.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
	LV	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
	LT	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
	HU	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
	MT	Kontenitur taht pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahhan.
	NL	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
	PL	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
	RO	Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.
	SK	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
	SL	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
	FI	Painesäiliö: Voi revetä kuumentettaessa.
	SV	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

▼ **M19**

H230	Jezik	2.2 – Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1A, kemično nestabilen plin A
------	-------	--

▼ **M4**

	BG	Може да реагира експлозивно дори при отсъствие на въздух.
	ES	Puede explotar incluso en ausencia de aire.
	CS	Může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
	DA	Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft.
	DE	Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.
	ET	Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata.

▼ **M19**

H230	Jezik	2.2 – Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1A, kemično nestabilen plin A
------	-------	--

▼ **M4**

	EL	Δύναται να εκραγεί ακόμη και απουσία αέρος.
	EN	May react explosively even in the absence of air.
	FR	Peut exploser même en l'absence d'air.
	GA	D'fhéadfadh sé imoibriú go pléascach fiú mura bhfuil aer ann.

▼ **M8**

	HR	Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Può esplodere anche in assenza di aria.
	LV	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē.
	LT	Gali sprogti net ir nesant oro.
	HU	Még levegő hiányában is robbanásszerű reakcióba léphet.
	MT	Jista jispłodi anke fin-nuqqas ta' l-arja.
	NL	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.
	PL	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza.
	PT	Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar.
	RO	Pericol de explozie, chiar si in absenta aerului.
	SK	Môže reagovať výbušne aj bez prítomnosti vzduchu.
	SL	Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka.
	FI	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa.
	SV	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft.

▼ **M19**

H231	Jezik	2.2 – Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1A, kemično nestabilen plin B
------	-------	--

▼ **M4**

	BG	Може да реагира експлозивно дори при отсъствие на въздух при повишено налягане и/или температура.
	ES	Puede explotar incluso en ausencia de aire, a presión y/o temperatura elevadas.
	CS	Při zvýšeném tlaku a/nebo teplotě může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
	DA	Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft ved forhøjet tryk og/eller temperatur.
	DE	Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren.
	ET	Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata kõrgenenud rõhul ja/või temperatuuril.
	EL	Δύναται να εκραγεί σε υψηλή θερμοκρασία και/ή πίεση ακόμη και απουσία αέρος.
	EN	May react explosively even in the absence of air at elevated pressure and/or temperature.

▼ **M19**

H231	Jezik	2.2 – Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1A, kemično nestabilen plin B
▼ M4	FR	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou température élevée(s).
	GA	D'fhéadfadh sé imoibriú go pléascach fiú mura bhfuil aer ann ag brú ardaithe agus/nó ag teocht ardaithe.
▼ M8	HR	Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka na povišenom tlaku i/ili temperaturi.
▼ M4	IT	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.
	LV	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē, paaugstinoties spiedienam un/vai temperatūrai.
	LT	Gali sprogti net ir nesant oro, esant didesniam slėgiui ir (arba) temperatūrai.
	HU	Magas nyomáson és/vagy hőmérsékleten még levegő hiányában is robbanásszerű reakcióba léphet.
	MT	Jista jispłodi anke fin-nuqqas ta' l-arja fi pressjoni għolja u/jew f'temperatura għolja.
	NL	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur.
	PL	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza pod zwiększonym ciśnieniem i/lub po ogrzaniu.
	PT	Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar a alta pressão e/ou temperatura.
	RO	Pericol de explozie, chiar și în absența aerului la presiune și/sau temperatură ridicată.
	SK	Môže reagovať výbušne aj bez prítomnosti vzduchu pri zvýšenom tlaku a/alebo teplote.
	SL	Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka pri povišanem tlaku in/ali temperature.
	FI	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa kohonneessa paineessa ja/tai lämpötilassa.
	SV	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft vid förhöjt tryck och/eller temperatur.

▼ **M19**

H232	Jezik	2.2 – Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1A, piroforni plin
	BG	Може да се запали спонтанно при контакт с въздух.
	ES	Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se může samovolně vznítit.
	DA	Kan selvantænde ved kontakt med luft.
	DE	Kann sich bei Kontakt mit Luft spontan entzünden.
	ET	Kokkupuutel õhuga võib süttida iseenesest.
	EL	Ενδέχεται να αυτοαναφλεγεί εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	May ignite spontaneously if exposed to air.
	FR	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.

▼ **M19**

H232	Jezik	2.2 – Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1A, piroforni plin
	GA	D'fhéadfadh an ní uathadhaint i gcás nochtadh don aer.
	HR	Može se spontano zapaliti u dodiru sa zrakom.
	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Saskarē ar gaisu var spontāni aizdegties.
	LT	Ore gali užsidegti savaime.
	HU	Levegővel érintkezve öngyulladásra hajlamos.
	MT	Jista' jieħu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Kan spontaan ontbranden bij blootstelling aan lucht.
	PL	Może ulegać samozapaleniu w przypadku wystawienia na działanie powietrza.
	PT	Pode inflamar-se espontaneamente em contacto com o ar.
	RO	Se poate aprinde spontan dacă intră în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchom sa môže spontánne vznietit.
	SL	V stiku z zrakom lahko pride do samodejnega vžiga.
	FI	Voi syttyä itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Kan spontanantända vid kontakt med luft.

▼ **B**

H240	Jezik	2.8 – Samoreaktivne snovi in zmesi, vrsta A 2.15 – Organski peroksidi, vrsta A
	BG	Може да предизвика експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit výbuch.
	DA	Ekspløsiønsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

▼ **B**

H240	Jezik	2.8 – Samoreaktivne snovi in zmesi, vrsta A 2.15 – Organski peroksidi, vrsta A
	EN	Heating may cause an explosion.
	FR	Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le pléascadh.

▼ **M5**

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sprogti.
	HU	Hő hatására robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża splużjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Räjähdyksvaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Explosivt vid uppvärmning.

H241	Jezik	2.8 – Samoreaktivne snovi in zmesi, vrsta B 2.15 – Organski peroksidi, vrsta B
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
	DA	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

▼ **B**

H241	Jezik	2.8 – Samoreaktivne snovi in zmesi, vrsta B 2.15 – Organski peroksidi, vrsta B
	EN	Heating may cause a fire or explosion.
	FR	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán nó le pléascadh.

▼ **M5**

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar ili eksploziju.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.
	HU	Hó hatására meggyulladhat vagy robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawza nar jew spluzjoni.
	NL	Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.
	PT	Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.
	FI	Räjähdys- tai palovaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

H242	Jezik	2.8 – Samoreaktivne snovi in zmesi, vrste C, D, E, F 2.15 – Organski peroksidi, vrste C, D, E, F
	BG	Може да предизвика пожар при нагряване.
	ES	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár.
	DA	Brandfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
	EN	Heating may cause a fire.
	FR	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán.

▼ **M5**

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
--	----	-------------------------------------

▼ **B**

	IT	Rischio d'incendio per riscaldamento.
--	----	---------------------------------------

▼ B

H242	Jezik	2.8 – Samoreaktivne snovi in zmesi, vrste C, D, E, F 2.15 – Organski peroksidi, vrste C, D, E, F
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą.
	HU	Hő hatására meggyulladhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża nar.
	NL	Brandgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar.
	PT	Risco de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar.
	FI	Palovaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Brandfarligt vid uppvärmning.

H250	Jezik	2.9 – Piroforne tekočine, kategorija nevarnosti 1 2.10 – Piroforne trdne snovi, kategorija nevarnosti 1
	BG	Самозапалва се при контакт с въздух.
	ES	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
	DA	Selvantænder ved kontakt med luft.
	DE	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
	ET	Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest.
	EL	Αυταναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	Catches fire spontaneously if exposed to air.
	FR	S'enflamme spontanément au contact de l'air.
	GA	Téann trí thine go spontáineach má nochtar don aer.

▼ M5

	HR	Samozapaljivo u dodiru sa zrakom.
--	----	-----------------------------------

▼ B

	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Spontāni aizdegas saskarē ar gaisu.
	LT	Veikiami oro savaime užsidega.
	HU	Levegővel érintkezve önmagától meggyullad.
	MT	Jieħu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
	PL	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.

▼ B

H250	Jezik	2.9 – Piroforne tekočine, kategorija nevarnosti 1 2.10 – Piroforne trdne snovi, kategorija nevarnosti 1
	PT	Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar.
	RO	Se aprinde spontan, în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchuom sa spontánne vznieti.
	SL	Samodejno se vžge na zraku.
	FI	Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Spontanantänder vid kontakt med luft.

H251	Jezik	2.11 – Samosegrevajoče se snovi in zmesi, kategorija nevarnosti 1
	BG	Самонагриващо се: може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
	CS	Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende, kan selvantænde.
	DE	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Isekuumenev, võib süttida.
	EL	Αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating: may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh: d'fhéadfadh sé dul trí thine.

▼ M5

	HR	Samozagrijavanje; može se zapaliti.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Autoriscaldante; può infiammarsi.
	LV	Pašsasilstošs; var aizdegties.
	LT	Savaime kaistančios, gali užsidegti.
	HU	Önmelegedő: meggyulladhat.
	MT	Jiżhon wahdu: jista' jieħu n-nar.
	NL	Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento: risco de inflamação.
	RO	Se autoîncălzește, pericol de aprindere.
	SK	Samovoľne sa zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje: lahko povzroči požar.
	FI	Itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självpuffettande. Kan börja brinna.

▼ B

H252	Jezik	2.11 – Samosegrevajoče se snovi in zmesi, kategorija nevarnosti 2
	BG	Самонагрѡващо се в големи количества; може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
	CS	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende i store mængder, kan selvantænde.
	DE	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Suurtes kogustes isekuumenev, võib süttida.
	EL	Σε μεγάλες ποσότητες αυτοθεμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating in large quantities; may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh ina mhórchainníochtaí; d'fhéadfadh sé dul trí thine.

▼ M5

	HR	Samozagrijavanje u velikim količinama; može se zapaliti.
--	----	--

▼ B

	IT	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
	LV	Lielos apjomas pašsasilstošs; var aizdegties.
	LT	Laikant dideliais kiekiais savaimė kaista, gali užsidegti.
	HU	Nagy mennyiségben önmelegedő; meggyulladhat.
	MT	Jiżhon waħdu f'kwantitajiet kbar; jista' jieħu n-nar.
	NL	In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento em grandes quantidades: risco de inflamação.
	RO	► C3 Se autoîncălzeşte în cantităţi mari; pericol de aprindere. ◀
	SK	Vo veľkých množstvách sa samovoľne zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje v velikih količinah; lahko povzroči požar.
	FI	Suurina määrinä itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självpuffettande i stora mängder. Kan börja brinna.

▼ **B**

H260	Jezik	2.12 – Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline, kategorija nevarnosti 1
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.
	EN	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhaite a d'fhéadfadh uathadhaint.

▼ **M5**

	HR	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove koji se mogu spontano zapaliti.
--	----	---

▼ **B**

	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kas var spontāni aizdegties.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas, kurios gali savaime užsidegti.
	HU	Vízzel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbd u li jistgħu jieħdu n-nar spontanjament.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.
	PL	W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.
	PT	Em contacto com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje horľavé plyny, ktoré sa môžu spontánne zapáliť.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
	FI	Kehittää itsestään syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.

▼ B

H261	Jezik	2.12 – Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline, kategorija nevarnosti 2, 3
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια.
	EN	In contact with water releases flammable gases.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gás inadhainte.

▼ M5

	HR	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove.
--	----	--

▼ B

	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas
	HU	Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbd.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje horľavé plyny.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.
	FI	Kehittää syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.

H270	Jezik	2.4 – Oksidativni plini, kategorija nevarnosti 1
	BG	Може да предизвика или усили пожар; окислител.
	ES	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
	CS	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.

▼ B

H270	Jezik	2.4 – Oksidativni plini, kategorija nevarnosti 1
	DA	Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ή να αναζωπυρώσει πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May cause or intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó cur le tine; ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati ili pojačati požar; oksidans.
--	----	---

▼ B

	IT	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var izraisīt vai pastiprināt degšanu, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Tűzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża jew iżid in-nar; ossidant.
	NL	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxide-rend.
	PL	Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže spôsobiť alebo prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

H271	Jezik	2.13 – Oksidativne tekočine, kategorija nevarnosti 1 2.14 – Oksidativne trdne snovi, kategorija nevarnosti 1
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
	ES	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
	CS	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.

▼ B

H271	Jezik	2.13 – Oksidativne tekočine, kategorija nevarnosti 1 2.14 – Oksidativne trdne snovi, kategorija nevarnosti 1
	DA	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
	DE	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη ισχυρό οξειδωτικό.
	EN	May cause fire or explosion; strong oxidiser.
	FR	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó le pléascadh; an-ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati požar ili eksploziju; jaki oksidans.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
	LV	Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti gaisrą arba sproginimą, stiprus oksidatorius.
	HU	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża nar jew splużjoni; ossidant qawwi.
	NL	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
	PL	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.
	PT	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.
	RO	Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic.
	SK	Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava.
	SV	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.

H272	Jezik	2.13 – Oksidativne tekočine, kategorija nevarnosti 2, 3 2.14 – Oksidativne trdne snovi, kategorija nevarnosti 2, 3
	BG	Може да усили пожара; окислител.
	ES	Puede agravar un incendio; comburente.

▼ **B**

H272	Jezik	2.13 – Oksidativne tekočine, kategorija nevarnosti 2, 3 2.14 – Oksidativne trdne snovi, kategorija nevarnosti 2, 3
	CS	Může zesílit požár; oxidant.
	DA	Kan forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé cur le tine; ocsaídeoir.

▼ **M5**

	HR	Može pojačati požar; oksidans.
--	----	--------------------------------

▼ **B**

	IT	Può aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
	LT	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
	MT	Jista' jżid in-nar; ossidant.
	NL	Kan brand bevorderen; oxiderend.
	PL	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Voi edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H280	Jezik	2.5 – Plini pod tlakom: Stisnjeni plin Utekočinjeni plin Raztopljeni plin
	BG	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
	ES	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
	DA	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
	DE	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
	ET	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

▼ B

H280	Jezik	2.5 – Plini pod tlakom: Stisnjeni plin Utekočinjeni plin Raztopljeni plin
	EL	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
	EN	Contains gas under pressure; may explode if heated.
	FR	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	Gás istigh ann, faoi bhrú; d'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear.

▼ M5

	HR	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
--	----	--

▼ B

	IT	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
	LV	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
	LT	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
	HU	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
	MT	Fih gass taht pressjoni; jista' jisplodi jekk jissahhan.
	NL	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
	PL	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
	SL	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Sisältää paineen allaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
	SV	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H281	Jezik	2.5 – Plini pod tlakom: Ohlajen utekočinjeni plin
	BG	Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.
	ES	► C3 Contiene gas refrigerado; ◀ puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
	CS	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
	DA	Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.

▼ **B**

H281	Jezik	2.5 – Plini pod tlakom: Ohlajen utekočinjeni plin
	DE	► C3 Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen. ◀
	ET	Sisaldab külmutatud gaasi; võib põhjustada külmapõletusi või -kahjustusi.
	EL	Περιέχει αέριο υπό ψύξη· μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή τραυματισμούς.
	EN	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
	FR	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.
	GA	Gás cuisnithe istigh ann; d'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le dónna criógineacha nó le díobháil chriógineach.

▼ **M5**

	HR	Sadrži pothlađeni, ukapljeni plin; može uzrokovati kriogene opekline ili ozljede.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
	LV	Satur atdzesētu gāzi; var radīt kriogēnus apdegumus vai ievainojumus.
	LT	Turi atšaldytų dujų, gali sukelti kriogeninius nušalimus arba pažeidimus.
	HU	Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagymarást vagy sérülést okozhat.
	MT	Fih gass imkessaħ; jista' jikkawża hruq jew dannu minn temperaturi baxxi.
	NL	Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsel veroorzaken.
	PL	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.
	PT	Contém gás refrigerado; pode provocar queimaduras ou lesões criogénicas.
	RO	Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.
	SK	Obsahuje schladený plyn; môže spôsobiť kryogénne popáleniny alebo poranenia.
	SL	Vsebuje ohlajen utekočinjen plin; lahko povzroči ozeblino ali poškodbe.
	FI	Sisältää jäähdytettyä kaasua; voi aiheuttaa jäätymisvamman.
	SV	Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.

H290	Jezik	2.16 – Jedko za kovine, kategorija nevarnosti 1
	BG	Може да бъде корозивно за металите.
	ES	Puede ser corrosivo para los metales.
	CS	Může být korozivní pro kovy.
	DA	Kan ætse metaller.
	DE	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
	ET	Võib söövitada metalle.

▼ **B**

H290	Jezik	2.16 – Jedko za kovine, kategorija nevarnosti 1
	EL	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
	EN	May be corrosive to metals.
	FR	Peut être corrosif pour les métaux.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith creimneach do mhio-tail.

▼ **M5**

	HR	Može nagrizzati metale.
--	----	-------------------------

▼ **B**

	IT	Può essere corrosivo per i metalli.
	LV	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
	LT	Gali ėsdinti metalus.
	HU	Fémekre korrozív hatású lehet.
	MT	Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
	NL	Kan bijtend zijn voor metalen.
	PL	Może powodować korozję metali.
	PT	Pode ser corrosivo para os metais.
	RO	Poate fi corosiv pentru metale.
	SK	Môže byť korozívna pre kovy.
	SL	Lahko je jedko za kovine.
	FI	Voi syövyttää metalleja.
	SV	Kan vara korrosivt för metaller.

Tabela 1.2

Stavki o nevarnosti za zdravje

H300	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане.
	ES	Mortal en caso de ingestión.
	CS	Při požití může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved indtagelse.
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Fatal if swallowed.
	FR	Mortel en cas d'ingestion.
	GA	Marfach má shlogtar.
	HR	Smrtonosno ako se proguta.
	IT	Letale se ingerito.
	LV	Norijot iestājas nāve.
	LT	Mirtina prarijus.

▼ **M5**▼ **B**

▼B

H300	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 1, 2
	HU	Lenyelve halálos.
	MT	Fatali jekk jinbela’.
	NL	Dodelijk bij inslikken.
	PL	Połknięcie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por ingestão.
	RO	Mortal în caz de înghițire.
	SK	Smrteľný po požití.
	SL	Smrtno pri zaužitju.
	FI	Tappavaa nieltynä.
	SV	Dödligt vid förtäring.

H301	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 3
	BG	Токсичен при поглъщане.
	ES	Tóxico en caso de ingestión.
	CS	Toxický při požití.
	DA	Giftig ved indtagelse.
	DE	Giftig bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Toxic if swallowed.
	FR	Toxique en cas d’ingestion.
	GA	Tocsaineach má shlogtar.

▼M5

	HR	Otrovno ako se proguta.
--	----	-------------------------

▼B

	IT	Tossico se ingerito.
	LV	Toksisks, ja norij.
	LT	Toksiška prarijus.
	HU	Lenyelve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinbela’.
	NL	Giftig bij inslikken.
	PL	Działa toksycznie po połknięciu.
	PT	Tóxico por ingestão.
	RO	Toxic în caz de înghițire.
	SK	Toxický po požití.
	SL	Strupeno pri zaužitju.
	FI	Myrkyllistä nieltynä.
	SV	Giftigt vid förtäring.

▼ B

H302	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), kategorija nevarnosti 4
	BG	Вреден при поглъщане.
	ES	Nocivo en caso de ingestión.
	CS	Zdraví škodlivý při požití.
	DA	Farlig ved indtagelse.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Harmful if swallowed.
	FR	Nocif en cas d'ingestion.
	GA	Diobhálach má shlogtar.

▼ M5

	HR	Štetno ako se proguta.
	IT	Nocivo se ingerito.
	LV	Kaitīgs, ja norij.
	LT	Kenksminga prarijus.
	HU	Lenyelve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
	NL	Schadelijk bij inslikken.
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu.
	PT	Nocivo por ingestão.
	RO	Nociv în caz de înghițire.
	SK	Škodlivý po požití.
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
	FI	Haitallista nieltynä.
	SV	Skadligt vid förtäring.

▼ B

H304	Jezik	3.10 – Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
	BG	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
	ES	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
	CS	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	DA	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
	DE	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	ET	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
	EN	May be fatal if swallowed and enters airways.
	FR	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith marfach má shlogtar é agus má théann sé isteach sna haerbhealaí.

▼ **B**

H304	Jezik	3.10 – Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
------	-------	--

▼ **M5**

	HR	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
--	----	---

▼ **B**

	HU	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
	IT	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
	LT	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
	MT	Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-pajpijiet tan-nifs.
	NL	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	PL	Pożknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
	PT	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
	RO	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
	SK	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
	SL	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	FI	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
	SV	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H310	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 1, 2
------	-------	--

	BG	Смъртоносен при контакт с кожата.
	ES	Mortal en contacto con la piel.
	CS	Při styku s kůží může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved hudkontakt.
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Fatal in contact with skin.
	FR	Mortel par contact cutané.
	GA	Marfach i dteagmháil leis an gcráiceann.

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno u dodiru s kožom.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	HU	Bőrrel érintkezve halálos.
	IT	Letale per contatto con la pelle.
	LV	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

▼ B

H310	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 1, 2
	LT	Mirtina susilietus su oda.
	MT	Fatali jekk imiss mal-ġilda.
	NL	Dodelijk bij contact met de huid.
	PL	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
	PT	Mortal em contacto com a pele.
	RO	Mortal în contact cu pielea.
	SK	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
	SL	Smrtno v stiku s kožo.
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle.
	SV	Dödligt vid hudkontakt.

H311	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 3
	BG	Токсичен при контакт с кожата.
	ES	Tóxico en contacto con la piel.
	CS	Toxický při styku s kůží.
	DA	Giftig ved hudkontakt.
	DE	Giftig bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Toxic in contact with skin.
	FR	Toxique par contact cutané.
	GA	Tocsaineach i dteagmháil leis an gcráiceann.

▼ M5▼ B

	HR	Otrovno u dodiru s kožom.
	IT	Tossico per contatto con la pelle.
	LV	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	Toksiška susilietus su oda.
	HU	Bőrrel érintkezve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Giftig bij contact met de huid.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
	PT	Tóxico em contacto com a pele.
	RO	Toxic în contact cu pielea.
	SK	Toxický pri kontakte s pokožkou.
	SL	Strupeno v stiku s kožo.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle.
	SV	Giftigt vid hudkontakt.

▼ B

H312	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 4
	BG	Вреден при контакт с кожата.
	ES	Nocivo en contacto con la piel.
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	DA	Farlig ved hudkontakt.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Harmful in contact with skin.
	FR	Nocif par contact cutané.
	GA	Díobhálach i dteagmháil leis an gcráiceann.

▼ M5

	HR	Štetno u dodiru s kožom.
--	----	--------------------------

▼ B

	IT	Nocivo per contatto con la pelle.
	LV	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	Kenksminga susilietus su oda.
	HU	Bőrrel érintkezve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Schadelijk bij contact met de huid.
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
	PT	Nocivo em contacto com a pele.
	RO	Nociv în contact cu pielea.
	SK	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
	FI	Haitallista joutuessaan iholle.
	SV	Skadligt vid hudkontakt.

▼ M12

H314	Jezik	3.2 – Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 1, podkategorije 1A, 1B, 1C
	BG	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	DA	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
	DE	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab rasket nahasõõvitust ja silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

▼ **M12**

H314	Jezik	3.2 – Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 1, podkategorije 1A, 1B, 1C
	EN	Causes severe skin burns and eye damage.

▼ **M19**

	FR	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
--	----	---

▼ **M12**

	GA	Ina chúis le dónna tromchúiseacha craicinn agus le damáiste don tsúil.
	HR	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	IT	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
	LT	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
	HU	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ġhajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
	PL	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
	PT	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
	RO	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
	FI	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
	SV	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

▼ **B**

H315	Jezik	3.2 – Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2
	BG	Предизвиква дразнене на кожата.
	ES	Provoca irritación cutánea.
	CS	Dráždí kůži.
	DA	Forårsager hudirritation.
	DE	Verursacht Hautreizungen.
	ET	Põhjustab nahaärritust.
	EL	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
	EN	Causes skin irritation.
	FR	Provoque une irritation cutanée.
	GA	Ina chúis le greannú craicinn.

▼ **M5**

	HR	Nadražuje kožu.
--	----	-----------------

▼ **B**

	IT	Provoca irritazione cutanea.
--	----	------------------------------

▼ B

H315	Jezik	3.2 – Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2
	LV	Kairina ādu.
	LT	Dirgina odą.
	HU	Bőrirritáló hatású.
	MT	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
	NL	Veroorzaakt huidirritatie.
	PL	Działa drażniąco na skórę.
	PT	Provoca irritação cutânea.
	RO	Provoacă iritarea pielii.
	SK	Dráždí kožu.
	SL	Povzroča draženje kože.
	FI	Ärsyttää ihoa.
	SV	Irriterar huden.

H317	Jezik	► M2 3.4 – Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1, 1A, 1B ◀
	BG	Може да причини алергична кожна реакция.
	ES	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	CS	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	DA	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	DE	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	ET	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
	EN	May cause an allergic skin reaction.
	FR	Peut provoquer une allergie cutanée.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach craicinn.

▼ M5

	HR	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	IT	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	LV	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
	LT	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
	HU	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	MT	Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.
	NL	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	PL	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	PT	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
	RO	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
	SK	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

▼ B

▼ **B**

H317	Jezik	► M2 3.4 – Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1, 1A, 1B ◀
	SL	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	FI	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
	SV	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

▼ **M12**

H318	Jezik	3.3 – Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1
	BG	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje vážné poškození očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenskade.
	DE	Verursacht schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
	EN	Causes serious eye damage.
	FR	Provoque de graves lésions des yeux.
	GA	Ina chúis le damáiste tromchúiseach don tsúil.
	HR	Uzrokuje teške ozljede oka.
	IT	Provoca gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
	LT	Smarkiai pažeidžia akis.
	HU	Súlyos szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	PL	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
	PT	Provoca lesões oculares graves.
	RO	Provoacă leziuni oculare grave.
	SK	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude poškodbe oči.
	FI	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarliga ögonskador.

▼ **B**

H319	Jezik	3.3 – Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2
	BG	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
	ES	Provoca irritación ocular grave.
	CS	Způsobuje vážné podráždění očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	DE	Verursacht schwere Augenreizung.
	ET	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	EL	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
	EN	Causes serious eye irritation.
	FR	Provoque une sévère irritation des yeux.
	GA	Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.

▼ **B**

H319	Jezik	3.3 – Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2
------	-------	---

▼ **M5**

	HR	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
--	----	---------------------------------

▼ **B**

	IT	Provoca grave irritazione oculare.
	LV	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
	LT	Sukelia smarkų akių dirginimą.
	HU	Súlyos szemirritációt okoz.
	MT	Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	PL	Działa drażniąco na oczy.
	PT	Provoca irritação ocular grave.
	RO	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	SL	Povzroča hudo draženje oči.
	FI	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija nevarnosti 1, 2
------	-------	--

	BG	Смъртоносен при вдишване.
	ES	Mortal en caso de inhalación.
	CS	Při vdechování může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved indånding.
	DE	Lebensgefahr bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Fatal if inhaled.
	FR	Mortel par inhalation.
	GA	Marfach má ionanálaítear.

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno ako se udiše.
--	----	--------------------------

▼ **B**

	IT	Letale se inalato.
	LV	Ieelpojot, iestājas nāve.
	LT	Mirtina įkvėpus.
	HU	Belélegezve halálos.
	MT	Fatali jekk jinxtamm.
	NL	Dodelijk bij inademing.
	PL	Wdychanie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por inalação.
	RO	Mortal în caz de inhalare.
	SK	Smrteľný pri vdýchnutí.

▼ **B**

H330	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija nevarnosti 1, 2
	SL	Smrtno pri vdihavanju.
	FI	Tappavaa hengitettynä.
	SV	Dödligt vid inandning.

H331	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija nevarnosti 3
	BG	Токсичен при вдишване.
	ES	Tóxico en caso de inhalación.
	CS	Toxický při vdechování.
	DA	Giftig ved indånding.
	DE	Giftig bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Toxic if inhaled.
	FR	Toxique par inhalation.
	GA	Tocsaineach má ionanálaítear.

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se udiše.
--	----	-----------------------

▼ **B**

	IT	Tossico se inalato.
	LV	Toksisks ieelpojot.
	LT	Toksiška įkvėpus.
	HU	Belélegezve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinxtamm.
	NL	Giftig bij inademing.
	PL	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
	PT	Tóxico por inalação.
	RO	Toxic în caz de inhalare.
	SK	Toxický pri vdýchnutí.
	SL	Strupeno pri vdihavanju.
	FI	Myrkyllistä hengitettynä.
	SV	Giftigt vid inandning.

H332	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija nevarnosti 4
	BG	Вреден при вдишване.
	ES	Nocivo en caso de inhalación.
	CS	Zdraví škodlivý při vdechování.
	DA	Farlig ved indånding.

▼ B

H332	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija nevarnosti 4
	DE	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Harmful if inhaled.
	FR	Nocif par inhalation.
	GA	Diobhálach má ionanálaítear.

▼ M5

	HR	Štetno ako se udiše.
--	----	----------------------

▼ B

	IT	Nocivo se inalato.
	LV	Kaitīgs ieelpojot.
	LT	Kenksminga įkvėpus.
	HU	Belélegezve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-hsara jekk jinxtamm.
	NL	Schadelijk bij inademing.
	PL	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
	PT	Nocivo por inalação.
	RO	Nociv în caz de inhalare.
	SK	Škodlivý pri vdýchnutí.
	SL	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
	FI	Haitallista hengitettynä.
	SV	Skadligt vid inandning.

H334	Jezik	► <u>M2</u> 3.4 – Preobčutljivost – dihala, kategorija nevarnosti 1, 1A, 1B ◀
	BG	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	ES	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
	CS	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
	DA	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
	DE	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
	ET	Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
	FR	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

▼ B

H334	Jezik	► <u>M2</u> 3.4 – Preobčutljivost – dihalna, kategorija nevarnosti 1, 1A, 1B ◀
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le siomptóim ailléirge nó asma nó le deacrachtaí anáilaithe má ionanálaítear é.
▼ <u>M5</u>	HR	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.
▼ <u>B</u>	IT	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
	LV	Ja ieeļpo, var izraisīt alergiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
	LT	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
	HU	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
	MT	Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.
	NL	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
	PL	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
	PT	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
	RO	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
	SK	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
	SL	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
	FI	Voi aiheuttaa hengittettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
	SV	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti
	BG	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
	ES	Puede irritar las vías respiratorias.
	CS	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	DA	Kan forårsage irritation af luftvejene.
	DE	Kann die Atemwege reizen.
	ET	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
	EN	May cause respiratory irritation.
	FR	Peut irriter les voies respiratoires.

▼ B

H335	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le greannú riospráide.

▼ M5

	HR	Može nadražiti dišni sustav.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Può irritare le vie respiratorie.
	LV	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
	LT	Gali dirginti kvėpavimo takus.
	HU	Légúti irritációt okozhat.
	MT	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
	NL	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
	PL	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
	PT	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	RO	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
	SK	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
	SL	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
	FI	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
	SV	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost
	BG	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
	ES	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	CS	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	DA	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	DE	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	ET	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
	EN	May cause drowsiness or dizziness.
	FR	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le codlatacht nó le meadhrán.
	HR	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
	IT	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	LV	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
	LT	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	HU	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

▼ M5▼ B



H336	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost
	MT	Jista' jikkawża hedla jew sturdament.
	NL	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	PL	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
	PT	Pode provocar sonolência ou vertigens.
	RO	Poate provoca somnolență sau amețală.
	SK	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
	SL	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
	FI	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
	SV	Kan göra att man blir dásig eller omtöcknad.
H340	Jezik	3.5 – Mutagenost za zarodne celice, kategorija nevarnosti 1A, 1B
	BG	Може да причини генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía >.
	CS	Může vyvolat genetické poškození <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	May cause genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ **B**

H340	Jezik	3.5 – Mutagenost za zarodne celice, kategorija nevarnosti 1A, 1B
▼ M5	HR	Može izazvati genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ B	IT	Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Genetikai károsodást okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Pode provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko povzroči genetske okvare <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

▼ B

H341	Jezik	3.5 – Mutagenost za zarodne celice, kategorija nevarnosti 2
	BG	Предполага се, че причинява генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Podezření na genetické poškození <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of causing genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cimtitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Sumnja na moguća genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
	IT	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.

▼ M5▼ B

▼B

H341	Jezik	3.5 – Mutagenost za zarodne celice, kategorija nevarnosti 2
	HU	Feltehetően genetikai károsodást okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie <uvedte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitve genetskih okvar <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H350	Jezik	3.6 – Rakotvornost, kategorija nevarnosti 1A, 1B
	BG	Може да причини рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Může vyvolat rakovinu <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

▼ **B**

H350	Jezik	3.6 – Rakotvornost, kategorija nevarnosti 1A, 1B
	DE	Kann Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le hailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ **M5**

	HR	Može uzrokovati rak <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Può provocare il cancro<indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali sukelti vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Rákot okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża l-kanċer <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>
	PL	Może powodować raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Pode provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

▼ **B**

H350	Jezik	3.6 – Rakotvornost, kategorija nevarnosti 1A, 1B
	SK	Môže spôsobiť rakovinu <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko povzroči raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

H351	Jezik	3.6 – Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2
	BG	Предполага се, че причинява рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Podežření na vyvolání rakoviny <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavasti põhjustab vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	► C3 Suspected of causing cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>. ◀
	FR	Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le hailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Sumnja na moguće uzrokovanje raka <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

▼ **M5**

▼B

H351	Jezik	3.6 – Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2
	IT	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Įtariama, kad sukelia vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jikkawża l-kanċer <ara l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu >.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzenia się, że powoduje raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu <uved'ie spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitelj raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H360	Jezik	3.7 – Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 1A, 1B
	BG	Може да увреди оплодителната способност или плода < да се посочи конкретното въздействие, ако е известно > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

▼ **B**

H360	Jezik	3.7 – Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 1A, 1B
	ES	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May damage fertility or the unborn child <state specific effect if known > <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn <tabhair an tsainéifeacht más eol > <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an ngaib>.
	HR	Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu <navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
	IT	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

▼ **M5**▼ **B**

▼B

H360	Jezik	3.7 – Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 1A, 1B
	LV	Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsíthatja a termékenységet vagy a születtendő gyermeket < ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuġ <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut><indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'ite konkrétny účinok, ak je známy > <uved'ite spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

▼ **B**

H361	Jezik	3.7 – Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2
	BG	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода < да се посочи конкретното въздействие, ако е известно > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	► C3 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto ◀ <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Podežření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	► C3 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen < konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt > ◀ <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>
	ET	Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of damaging fertility or the unborn child <state specific effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn <tabhair an tsainéifeacht más eol > <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinn-titheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete <navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

▼ **M5**

▼B

H361	Jezik	3.7 – Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2
	IT	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket < ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew litarbija li għadha fil-ġuf <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu >.
	NL	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzenia się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut><indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'te konkrétny účinok, ak je známy > <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼ B

H361	Jezik	3.7 – Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2
	FI	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

H362	Jezik	3.7 – Strupenost za razmnoževanje, dodatna kategorija, učinki na dojenje ali prek dojenja
	BG	Може да бъде вреден за кърмачета.
	ES	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
	CS	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
	DA	Kan skade børn, der ammes.
	DE	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
	ET	Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
	EL	Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
	EN	May cause harm to breast-fed children.
	FR	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
	GA	D'fhéadfadh sé díobháil a dhéanamh do leanaí diúil.

▼ M5

	HR	Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom.
--	----	---

▼ B

	IT	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
	LV	Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam.
	LT	Gali pakenkti žindomam vaikui.
	HU	A szoptatott gyermeket károsíthatja.
	MT	Jista' jagħmel ħsara lit-tfal imreddgħa.
	NL	Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
	PL	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
	PT	Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
	RO	Poate dăuna copiilor alăptați la sân.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.
	SL	Lahko škoduje dojenim otrokom.

▼B

H362	Jezik	3.7 – Strupenost za razmnoževanje, dodatna kategorija, učinki na dojenje ali prek dojenja
	FI	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
	SV	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 1
	BG	Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Provoca daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Schädigt die Organe <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Déanann sé damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ **B**

H370	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 1
▼ M5	HR	Uzrokuje oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ B	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Rada orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jagħmel hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun privat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <podać szczególny skutek, jeśli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Spôsobuje poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼B

H370	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 1
	FI	Vahingoittaa elimiä <i><tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet></i> <i><mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta></i> .
	SV	Orsakar organskador <i><eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt></i> <i><ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar></i> .
H371	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
	BG	Може да причини увреждане на органите <i><или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни></i> <i><да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност ></i> .
	ES	Puede provocar daños en los órganos <i><o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen></i> <i><indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía></i> .
	CS	Může způsobit poškození orgánů <i><nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy></i> <i><uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné></i> .
	DA	Kan forårsage organskader <i><eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes></i> <i><angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej></i> .
	DE	Kann die Organe schädigen <i><oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt></i> <i><Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht></i> .
	ET	Võib kahjustada elundeid <i><või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada></i> <i><märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud></i> .
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <i><ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά></i> <i><αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης></i> .
	EN	May cause damage to organs <i><or state all organs affected, if known></i> <i><state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard></i> .
	FR	Risque présumé d'effets graves pour les organes <i><ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus></i> <i><indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger></i> .

▼ B

H371	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
	GA	D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
▼ <u>M5</u>	HR	Može uzrokovati oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ <u>B</u>	IT	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikianus organus, jeigu žinomi> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsíthatja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta'espożizzjoni jekk ikun privat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta'espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.

▼B

H371	Jezik	3.8 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H372	Jezik	3.9 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 1
	BG	Причинява увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > посредством продължителна или повтаряща се експозиция <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.

▼ B

H372	Jezik	3.9 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 1
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Déanann damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhuailtear, más eol> trí noch-tadh fada nó ilnochtadh <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ M5

	HR	Uzrokuje oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> tijekom produljene ili ponavljane izloženosti <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
--	----	--

▼ B

	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Izraisa orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikianus organus, jeigu žinoma>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Isméltődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	Jikkawża ħsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b' mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

▼B

H372	Jezik	3.9 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 1
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <i><podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy ></i> poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie <i><podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia></i> .
	PT	Afecta os órgãos <i><ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos></i> após exposição prolongada ou repetida <i><indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição></i> .
	RO	Provoacă leziuni ale organelor <i><sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute></i> în caz de expunere prelungită sau repetată <i><indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol></i> .
	SK	Spôsobuje poškodenie orgánov <i><alebo uvedte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe></i> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <i><uvedte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo></i> .
	SL	Škoduje organom <i><ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano></i> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <i><navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti></i> .
	FI	Vahingoittaa elimiä <i><tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet></i> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <i><mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta></i> .
	SV	Orsakar organskador <i><eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt></i> genom lång eller upprepad exponering <i><ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar></i> .
H373	Jezik	3.9 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
	BG	Може да причини увреждане на органите <i><или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни ></i> при продължителна или повтаряща се експозиция <i><да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност ></i> .
	ES	Puede provocar daños en los órganos <i><indíquense todos los órganos afectados, si se conocen></i> tras exposiciones prolongadas o repetidas <i><indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía></i> .

▼ **B**

H373	Jezik	3.9 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
	CS	Může způsobit poškození orgánů <i><nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy></i> při prodloužené nebo opakované expozici <i><uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné></i> .
	DA	Kan forårsage organskader <i><eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes></i> ved længerevarende eller gentagen eksponering <i><angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej></i> .
	DE	Kann die Organe schädigen <i><alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt></i> bei längerer oder wiederholter Exposition <i><Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht></i> .
	ET	Võib kahjustada elundeid <i><või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada></i> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <i><märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud></i> .
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <i><ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά></i> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <i><αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης></i> .
	EN	May cause damage to organs <i><or state all organs affected, if known></i> through prolonged or repeated exposure <i><state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard></i> .
	FR	Risque présumé d'effets graves pour les organes <i><ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus></i> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <i><indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger></i> .
	GA	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin <i><nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol></i> trí nochtadh fada nó ilnochtadh <i><tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais></i> .
	HR	Može uzrokovati oštećenje organa <i><ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato></i> tijekom produljene ili ponavljane izloženosti <i><navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost></i> .
	IT	Può provocare danni agli organi <i><o indicare tutti gli organi interessati, se noti></i> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <i><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo></i> .

▼ **M5**▼ **B**

▼B

H373	Jezik	3.9 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
	LV	Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b' mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy > poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane <podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼ B

H373	Jezik	3.9 – Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>
	SV	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

▼ M2

H300 + H310	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Při požití nebo při styku s kůží může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Fatal if swallowed or in contact with skin
	FR	Mortel par ingestion ou par contact cutané
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar é nó má theagmhaíonn leis an gcearaiceann

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta ili u dodiru s kožom
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Mirtina prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve halálos
	MT	Fatali jekk tinbela' jew tmiss mal-gilda
	NL	Dodelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Mortal por ingestão ou contacto com a pele

▼ M2

H300 + H310	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 1, 2
	RO	Mortal în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Pri požití alebo styku s kožou môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Tappavaa nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Dödligt vid förtäring eller vid hudkontakt

H300 + H330	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión o inhalación
	CS	Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal if swallowed or if inhaled
	FR	Mortel par ingestion ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar nó má iona-nálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale se ingerito o inalato
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Mirtina prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve halálos

▼ M2

H300 + H330	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 1, 2
	MT	Fatali jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken en bij inademing
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Mortal por ingestão ou inalação
	RO	Mortal în caz de înghițire sau inhalare
	SK	Pri požití alebo vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju ali vdihavanju
	FI	Tappavaa nieltynä tai hengitetynä
	SV	Dödligt vid förtäring eller inandning

H310 + H330	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 1, 2
	BG	Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Mortal en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal in contact with skin or if inhaled
	FR	Mortel par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione
	LV	Var izraisīt nāvi, ja saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos
	LT	Mirtina susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos
	MT	Fatali f'kuntatt mal-ġilda jew jekk tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania

▼ M2

H310 + H330	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 1, 2
	PT	Mortal por contacto com a pele ou inalação
	RO	Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Dödligt vid hudkontakt eller inandning

H300 + H310 + H330	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar, má theagmhaíonn leis an gceisceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos
	LT	Mirtina prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos
	MT	Fatali jekk tinbela', tmiss mal-gilda jew tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

▼ **M2**

H300 + H310 + H330	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 1, 2
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Mortal por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Mortal în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Pri požití, pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Tappavaa nieltynä, joutuessaan iholle tai hengittynä
	SV	Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

H301 + H311	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 3
	BG	Токсичен при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Toxický při požití a při styku s kůží
	DA	Giftig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Toxic if swallowed or in contact with skin
	FR	Toxique par ingestion ou par contact cutané
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar é nó má theagmhaíonn leis an gcearaiceann

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta ili u dodiru s kožom
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle
	LV	Toksisks, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Toksiška prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela' jew tmiss mal-ġilda
	NL	Giftig bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa toksycznie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Tóxico por ingestão ou contacto com a pele

▼ M2

H301 + H311	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 3
	RO	Toxic în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Toxický pri požití a pri styku s kožou
	SL	Strupeno pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Myrkyllistä nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt

H301 + H331	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 3
	BG	Токсичен при поглъщане или при вдишване
	ES	Tóxico en caso de ingestión o inhalación
	CS	Toxický při požití a při vdechování
	DA	Giftig ved indtagelse eller indånding
	DE	Giftig bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Toxic if swallowed or if inhaled
	FR	Toxique par ingestion ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar nó má ionaná-laítear é

▼ M5

	HR	Otrovno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	---

▼ M2

	IT	Tossico se ingerito o inalato
	LV	Toksisks, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Giftig bij inslikken en bij inademing
	PL	Działa toksycznie po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico por ingestão ou inalação
	RO	Toxic în caz de înghițire sau prin inhalare
	SK	Toxický pri požití alebo vdýchnutí
	SL	Strupeno pri zaužitju ali vdihavanju
	FI	Myrkyllistä nieltynä tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid förtäring eller inandning

▼ **M12**

H311 + H331	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 3
	BG	Токсичен при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Tóxico en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Toxický při styku s kůží a při vdechování
	DA	Giftig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Toxic in contact with skin or if inhaled
	FR	Toxique par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é
	HR	Otrovno u dodiru s kožom ili ako se udiše
	IT	Tossico a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Toksisks saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tmiss mal-ġilda jew tittieheb bin-nifs
	NL	Giftig bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico em contacto com a pele ou por inalação
	RO	Toxic în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Toxický pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid hudkontakt eller förtäring

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 3
	BG	Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Toxický při požití, při styku s kůží a při vdechování
	DA	Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 3
	DE	Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση κατάποσης
	EN	Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar, má theagmháíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bõrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittiehed bin-nifs
	NL	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Toxic în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Toxický pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **M12**

H302 + H312	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 4
	BG	Вреден при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží

▼ **M12**

H302 + H312	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 4
	DA	Farlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel vōi nahale sattumisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Harmful if swallowed or in contact with skin
	FR	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar é nó má theagmhaíonn leis an gcaiceann
	HR	Štetno ako se proguta ili u dodiru s kožom
	IT	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle
	LV	Kaitīgs, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Kenksminga prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bōrrel érintkezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tinbela' jew jekk tmiss mal- ġilda
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa szkodliwe po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Nocivo por ingestão ou contacto com a pele
	RO	Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Skadligt vid förtäring eller hudkontakt

▼ **M2**

H302 + H332	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 4
	BG	Вреден при поглъщане или при вдишване
	ES	Nocivo en caso de ingestión o inhalación
	CS	Zdraví škodlivý při požití a při vdechování
	DA	Farlig ved indtagelse eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel vōi sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful if swallowed or if inhaled
	FR	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

▼ M2

H302 + H332	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 4
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Štetno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Nocivo se ingerito o inalato
	LV	Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Kenksminga prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo por ingestão ou inalação
	RO	Nociv în caz de înghițire sau inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju
	FI	Haitallista nieltynä tai hengitettynä
	SV	Skadligt vid förtäring eller inandning

H312 + H332	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 4
	BG	Вреден при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování
	DA	Farlig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful in contact with skin or if inhaled
	FR	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation
	GA	Ábhar dochrach má theagmhaíonn leis an gcráiceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Štetno u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato
--	----	---

▼ M2

H312 + H332	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 4
	LV	Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos
	LT	Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tmiss mal-ġilda jew jekk tittiehed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo em contacto com a pele ou por inalação
	RO	Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju
	FI	Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Skadligt vid hudkontakt eller inandning

H302 + H312 + H332	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 4
	BG	Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží a při vdechování
	DA	Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar, má theagmhaíonn leis an graiceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Štetno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos

▼ **M2**

H302 + H312 + H332	Jezik	3.1 – Akutna strupenost (oralno), akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 4
	LT	Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel il-ħsara jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittiħed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **M32**

EUH 380	Jezik	
	BG	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система при хора
	ES	Puede provocar alteración endocrina en los seres humanos
	CS	Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
	DA	Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	DE	Kann beim Menschen endokrine Störungen verursachen
	ET	Võib põhjustada inimesel endokriinseid häireid
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στον άνθρωπο
	EN	May cause endocrine disruption in humans
	FR	Peut provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaitheadh inchríneach sa duine

▼ M32

EUH 380	Jezik	
	HR	Može uzrokovati endokrinu disrupciju u ljudi
	IT	Può interferire con il sistema endocrino negli esseri umani
	LV	Var izraisīt endokrīnu disrupciju cilvēka organismā
	LT	Gali ardyti žmonių endokrininę sistemą
	HU	Endokrin károsító hatású lehet az embereknél
	MT	Jistgħu jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fil-bnedmin
	NL	Kan hormoonontregeling bij de mens veroorzaken
	PL	Może powodować zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego u ludzi
	PT	Pode causar desregulação endócrina nos seres humanos
	RO	Poate cauza dereglări endocrine la oameni
	SK	Môže spôsobiť endokrinnú disrupciu u ľudí
	SL	Lahko povzroči endokrine motnje pri ljudeh.
	FI	Saattaa aiheuttaa hormonitoiminnan häiriöitä ihmisissä
	SV	Kan orsaka hormonstörningar hos människor
EUH 381	Jezik	
	BG	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система при хора
	ES	Se sospecha que provoca alteración endocrina en los seres humanos
	CS	Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
	DA	Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	DE	Steht in dem Verdacht, beim Menschen endokrine Störungen zu verursachen
	ET	Arvatavasti põhjustab inimesel endokriinseid häireid
	EL	Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στον άνθρωπο
	EN	Suspected of causing endocrine disruption in humans
	FR	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
	GA	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaitheadh inchríneach sa duine
	HR	Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u ljudi

▼ **M32**

EUH 381	Jezik	
	IT	Sospettato di interferire con il sistema endocrino negli esseri umani
	LV	Domājams, ka var izraisīt endokrīnu disrupciju cilvēka organismā
	LT	Įtariama, kad ardo žmonių endokrininę sistemą
	HU	Feltételezhetően endokrin zavart okozhat az embereknek
	MT	Suspettati li jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinjali fil-bnedmin
	NL	Wordt ervan verdacht hormoonontregeling bij de mens te veroorzaken
	PL	Podejrzenia się, że powoduje zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego u ludzi
	PT	Suspeito de causar desregulação endócrina nos seres humanos
	RO	Suspectată că ar cauza dereglări endocrine la oameni
	SK	Podозrenie, že spôsobuje endokrinnú disrupciu u ľudí
	SL	Domnevno povzroča endokrine motnje pri ljudeh.
	FI	Epäillään aiheuttavan hormonitoiminnan häiriöitä ihmisissä
	SV	Misstänks orsaka hormonstörningar hos människor

▼ **B**

Tabela 1.3

Stavki o nevarnosti za okolje

H400	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
	BG	Силно токсичен за водните организми.
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	CS	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	DA	Meget giftig for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	Very toxic to aquatic life.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach.

▼ **M5**

	HR	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
--	----	--------------------------------

▼ **B**

	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
	LT	Labai toksiška vandens organizmams.

▼ B

H400	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
	MT	Tossiku ħafna għall-organizmi akwatici.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
	SK	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliölle.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
	BG	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.

▼ M5

	HR	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
--	----	--

▼ B

	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

▼ **B**

H410	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
	LT	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku ħafna għall-organizmi akwatici b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
	BG	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	DE	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	ET	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EL	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	Tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	HR	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
	IT	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H411	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
	LV	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3
	BG	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	DE	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	ET	► C3 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. ◀
	EL	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	HR	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
	IT	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H412	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3
	LV	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H413	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 4
	BG	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
	ES	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
	DA	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
	ET	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
	FR	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héifeachtaí fadtréimhseacha díobhálacha ar an saol uisceach.

▼ **M5**

	HR	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.
	IT	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **B**

▼ **B**

H413	Jezik	4.1 – Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 4
	LV	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.
	LT	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
	HU	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
	MT	Jista' jikkawża effetti ta' hsara dejjiema lill-organizmi akwatici.
	NL	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
	PL	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
	PT	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
	RO	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.
	SK	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.
	SL	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
	FI	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.
	SV	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

▼ **M2**

H420	Jezik	5.1 – Nevarno za ozonski plašč – kategorija nevarnosti 1
	BG	Вреди на общественото здраве и на околната среда, като разрушава озона във високите слоеве на атмосферата
	ES	Causa daños a la salud pública y el medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior
	CS	Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry
	DA	Skader folkesundheden og miljøet ved at ødelægge ozon i den øvre atmosfære
	DE	Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre
	ET	Kahjustab rahvatervist ja keskkonda, hävitades kõrgatmosfääris asuvat osoonikihti
	EL	Βλάπτει τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον καταστρέφοντας το όζον στην ανώτερη ατμόσφαιρα
	EN	Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere
	FR	Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère
	GA	Déanann an t-ábhar seo díobháil don tsláinte phoiblí agus don chomhshaol trí ózón san atmaisféar uachtarach a scriosadh

▼ M2

H420	Jezik	5.1 – Nevarno za ozonski plašč – kategorija nevarnosti 1
------	-------	--

▼ M5

	HR	Štetno za zdravlje ljudi i okoliš zbog uništavanja ozona u višoj atmosferi
--	----	--

▼ M2

	IT	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera
--	----	--

	LV	Bīstams sabiedrības veselībai un videi, jo iznīcina ozonu atmosfēras augšējā slānī
--	----	--

	LT	Kenkia visuomenės sveikatai ir aplinkai, nes naikina ozono sluoksnį viršutinėje atmosferoje
--	----	---

	HU	Károsítja a közegészséget és a környezetet, mert a légkör felső rétegeiben lebontja az ózont
--	----	--

	MT	Tagħmel ħsara lis-saħħa tal-pubbliku u lill-ambjent billi teqred l-ożonu fl-atmosfera ta' fuq
--	----	---

	NL	Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer
--	----	--

	PL	Szkodliwe dla zdrowia publicznego i środowiska w związku z niszczącym oddziaływaniem na ozon w górnej warstwie atmosfery
--	----	--

	PT	Prejudica a saúde pública e o ambiente ao destruir o ozono na alta atmosfera
--	----	--

	RO	Dăunează sănătății publice și mediului înconjurator prin distrugerea ozonului în atmosfera superioară
--	----	---

	SK	Poškodzuje verejné zdravie a životné prostredie tým, že ničí ozón vo vrchných vrstvách atmosféry
--	----	--

	SL	Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi
--	----	--

	FI	Vahingoittaa kansanterveyttä ja ympäristöä tuhoamalla otsonia ylemmässä ilmakehässä
--	----	---

	SV	Skadar folkhälsan och miljön genom förstöring av ozonet i övre delen av atmosfären
--	----	--

▼ M32

EUH 430	Jezik	
---------	-------	--

	BG	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда
--	----	---

	ES	Puede provocar alteración endocrina en el medio ambiente
--	----	--

	CS	Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
--	----	--

	DA	Kan forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
--	----	--

	DE	Kann endokrine Störungen in der Umwelt verursachen
--	----	--

	ET	võib põhjustada endokriinseid häireid keskkonnas
--	----	--

	EL	Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στο περιβάλλον
--	----	---

▼ M32

EUH 430	Jezik	
	EN	May cause endocrine disruption in the environment
	FR	Peut provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaitheadh inchríneach sa chomhshaol
	HR	Može uzrokovati endokrinu disrupciju u okolišu
	IT	Può interferire con il sistema endocrino nell'ambiente
	LV	Var izraisīt endokrīnu disrupciju vidē
	LT	Būdamą aplinkoje gali ardyti endokrininę sistemą
	HU	Endokrin károsító hatású lehet a környezetben
	MT	Jistgħu jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fl-ambjent
	NL	Kan hormoonontregeling in het milieu veroorzaken
	PL	Może powodować zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego w środowisku
	PT	Pode causar desregulação endócrina no ambiente
	RO	Poate cauza perturbări endocrine la nivelul mediului
	SK	Môže spôsobiť endokrinnú disrupciu v životnom prostredí
	SL	Lahko povzroči endokrine motnje v okolju.
	FI	Saattaa aiheuttaa hormonitoiminnan häiriötä ympäristössä
	SV	Kan orsaka hormonstörningar i miljön
EUH 431	Jezik	
	BG	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда
	ES	Se sospecha que provoca alteración endocrina en el medio ambiente
	CS	Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
	DA	Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
	DE	Steht in dem Verdacht, endokrine Störungen in der Umwelt zu verursachen
	ET	Arvatavasti põhjustab endokriinseid häireid keskkonnas
	EL	Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στο περιβάλλον
	EN	Suspected of causing endocrine disruption in the environment
	FR	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
	GA	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaitheadh inchríneach sa chomhshaol

▼ M32

EUH 431	Jezik	
	HR	Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u okolišu
	IT	Sospettato di interferire con il sistema endocrino nell'ambiente
	LV	Domājams, ka var izraisīt endokrīnu disrupciju vidē
	LT	Įtariama, kad būdama aplinkoje ardo endokrininę sistemą
	HU	Feltételezhetően endokrin zavart okozhat a környezetben
	MT	Suspettati li jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinjali fl-ambjent
	NL	Wordt ervan verdacht hormoonontregeling in het milieu te veroorzaken
	PL	Podejrzenia się, że powoduje zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego w środowisku
	PT	Suspeito de causar desregulação endócrina no ambiente
	RO	Suspectată că ar cauza perturbări endocrine la nivelul mediului
	SK	Podozrenie, že spôsobuje endokrinnú disrupciu v životnom prostredí
	SL	Domnevno povzroča endokrine motnje v okolju.
	FI	Epäillään aiheuttavan hormonitoiminnan häiriöitä ympäristössä
	SV	Misstänks orsaka hormonstörningar i miljön
EUH 440	Jezik	
	BG	Нагрупва се в околната среда и в живите организми, включително в човешкия организъм
	ES	Se acumula en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos
	CS	Hromadí se v životním prostředí a živých organismech včetně člověka
	DA	Ophobes i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
	DE	Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
	ET	Akumuleerub keskkonnas ja elusorganismides, sealhulgas inimestes
	EL	Συσσωρεύεται στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
	EN	Accumulates in the environment and living organisms including in humans
	FR	S'accumule dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
	GA	Carnann in orgánaigh bheo lena n-áirítear sa duine agus bíonn éifeachtaí fadtéarmacha acu

▼ M32

EUH 440	Jezik	
	HR	Nakuplja se u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude
	IT	Si accumula nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani
	LV	Uzkrājas vidē un dzīvos organismos, tai skaitā cilvēka organismā
	LT	Kaupiasi aplinkoje ir gyvuose organizmuose, įskaitant žmones
	HU	Felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is
	MT	Jakkumulaw fl-ambjent u fl-organizmi ħajjin inkluż fil-bnedmin
	NL	Accumulatie in het milieu en levende organismen, met inbegrip van mensen
	PL	Akumuluje się w środowisku i organizmach żywych, w tym u ludzi
	PT	Acumula-se no ambiente e nos organismos vivos, inclusive no ser humano
	RO	Se acumulează în mediu și în organisme vii, inclusiv la oameni
	SK	Akumuluje sa v životnom prostredí a živých organizmoch vrátane ľudí
	SL	Se kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	FI	Kertyy ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin
	SV	Ackumuleras i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.
EUH 441	Jezik	
	BG	Нагрупва се в значителни количества в околната среда и в живите организми, включително в човешкия организъм
	ES	Acumulación elevada en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos
	CS	Silně se hromadí v životním prostředí a živých organismech včetně člověka
	DA	Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
	DE	Starke Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
	ET	Akumuleerub rohkesti keskkonnas ja elusorganismides, sealhulgas inimestes
	EL	Συσσωρεύεται έντονα στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
	EN	Strongly accumulates in the environment and living organisms including in humans
	FR	S'accumule fortement dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
	GA	Carnann go mór in orgánaigh bheo lena n-áirítear sa duine agus d'fhéadfadh éifeachtaí fadtéarmacha a bheith acu

▼ M32

EUH 441	Jezik	
	HR	U velikoj se mjeri nakuplja u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude
	IT	Si accumula notevolmente nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani
	LV	Izteikti uzkrājas vidē un dzīvos organismos, tai skaitā cilvēka organismā
	LT	Gausiai kaupiasi aplinkoje ir gyvuose organizmuose, įskaitant žmones
	HU	Nagymértékben felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is
	MT	Jakkumulaw hafna fl-ambjent u fl-organizmi hajjin inkluz fil-bnedmin
	NL	Sterke accumulatie in het milieu en levende organismen, met inbegrip van mensen
	PL	W znacznym stopniu akumuluje się w środowisku i organizmach żywych, w tym u ludzi
	PT	Acumula-se fortemente no ambiente e nos organismos vivos, inclusive no ser humano
	RO	Se acumulează puternic în mediu și în organisme vii, inclusiv la oameni
	SK	Výrazne sa akumuluje v životnom prostredí a živých organizmoch vrátane ľudí
	SL	Se močno kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	FI	Kertyy voimakkaasti ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin
	SV	Accumuleras kraftigt i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.
EUH 450	Jezik	
	BG	Може да причини дълготрайно и дифузно замърсяване на водните ресурси
	ES	Puede ser causa de una contaminación difusa y duradera de los recursos hídricos
	CS	Může způsobit dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů
	DA	Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer
	DE	Kann lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
	ET	Võib põhjustada veevarude pikaajalist ja hajusat saastumist
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
	EN	Can cause long-lasting and diffuse contamination of water resources
	FR	Peut provoquer une contamination diffuse à long terme des ressources en eau
	GA	Substaint mharthanach ar féidir léi acmhainní uisce a thruailliú

▼ M32

EUH 450	Jezik	
	HR	Može uzrokovati dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa
	IT	Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche
	LV	Var izraisīt ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju
	LT	Gali sukelti ilgalaikę ir pasklidają vandens išteklių taršą
	HU	Tartós, diffúz szennyezést okozhat a vízkészletekben
	MT	Jistgħu jikkawżaw kontaminazzjoni dejjiema u diffuża tar-riżorsi tal-ilma
	NL	Kan langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken
	PL	Może powodować długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych
	PT	Pode causar uma contaminação prolongada e difusa dos recursos hídricos
	RO	Poate cauza contaminarea difuză și de lungă durată a resurselor de apă
	SK	Môže spôsobiť dlhotrvajúcu a difúznú kontamináciu vodných zdrojov
	SL	Lahko povzroči dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
	FI	Voi aiheuttaa vesivarojen pitkäkestoista hajakuormitusta
	SV	Långlivat ämne som kan förorena vattenkällor
EUH 451	Jezik	
	BG	Може да причини особено дълготрайно и дифузно замърсяване на водните ресурси
	ES	Puede ser causa de una contaminación difusa y muy duradera de los recursos hídricos
	CS	Může způsobit velmi dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů
	DA	Kan forårsage meget langvarig og diffus forurening af vandressourcer
	DE	Kann sehr lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
	ET	Võib põhjustada veevarude väga pikaajalist ja hajusat saastumist
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
	EN	Can cause very long-lasting and diffuse contamination of water resources
	FR	Peut provoquer une contamination diffuse à très long terme des ressources en eau
	GA	Substaint an-mharthanach ar féidir léi acmhainní uisce a thruailliú

▼ **M32**

EUH 451	Jezik	
	HR	Može uzrokovati vrlo dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa
	IT	Può provocare la contaminazione molto duratura e diffusa delle risorse idriche
	LV	Var izraisīt ļoti ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju
	LT	Gali sukelti labai ilgalaikę ir pasklidają vandens išteklių taršą
	HU	Rendkívül tartós, diffúz szennyezést okozhat a vízkészletekben
	MT	Jistgħu jikkawżaw kontaminazzjoni dejjiema u diffuza ħafna tar-riżorsi tal-ilma
	NL	Kan zeer langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken
	PL	Może powodować bardzo długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych
	PT	Pode causar uma contaminação muito prolongada e difusa dos recursos hídricos
	RO	Poate cauza contaminarea difuză și de foarte lungă durată a resurselor de apă
	SK	Môže spôsobiť veľmi dlhotrvajúcu a difúznú kontamináciu vodných zdrojov
	SL	Lahko povzroči zelo dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
	FI	Voi aiheuttaa vesivarojen erittäin pitkäkestoista hajakuormitusta
	SV	Mycket långlivat ämne som kan förorena vattenkällor

▼ **B**

2. Del 2: dodatne informacije o nevarnosti

▼ **M19**

▼ **M4**

▼ **B**

EUH 014	Jezik	
	BG	Реагира бурно с вода.
	ES	Reacciona violentamente con el agua.
	CS	Prudce reaguje s vodou.
	DA	Reagerer voldsomt med vand.
	DE	Reagiert heftig mit Wasser.

▼ B

EUH 014	Jezik	
	ET	Reageerib ägedalt veega.
	EL	Αντιδρά βίαια με νερό.
	EN	Reacts violently with water.
	FR	Réagit violemment au contact de l'eau.
	GA	Imoibríonn go foirtíl le huisce.

▼ M5

	HR	Burno reagira s vodom.
--	----	------------------------

▼ B

	IT	Reagisce violentemente con l'acqua.
	LV	Aktīvi reaģē ar ūdeni.
	LT	Smarkiai reaguoja su vandeniu.
	HU	Vízzel hevesen reagál.
	MT	Jirreagixxi bil-qawwa meta jmiss l-ilma.
	NL	Reageert heftig met water.
	PL	Reaguje gwałtownie z wodą.
	PT	Reage violentamente em contacto com a água.
	RO	Reacționează violent în contact cu apa.
	SK	Prudko reaguje s vodou.
	SL	Burno reagira z vodo.
	FI	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
	SV	Reagerar häftigt med vatten.

EUH 018	Jezik	
	BG	При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.
	ES	► <u>C3</u> Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables. ◀
	CS	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
	DA	Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
	DE	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

▼B

EUH 018	Jezik	
	ET	Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.
	EL	Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.
	EN	In use may form flammable/explosive vapour-air mixture.
	FR	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
	GA	Agus é á úsáid d'fhéadfaí meascán inadhaite/pléascach gaile-aeir a chruthú.

▼M5

	HR	Pri uporabi može nastati zapaljiva/eksplozivna smjesa para-zrak.
--	----	--

▼B

	IT	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
	LV	Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.
	LT	Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.
	HU	A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.
	MT	Meta jintuża jista' jiffirma tahlitiet espussivi jew li jaqbd u jekk jithallat ma' l-arja.
	NL	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
	PL	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
	PT	Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.
	RO	În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.
	SK	Pri použití môže vytvárať horľavú/výbušnú zmes pár so vzduchom.
	SL	Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
	FI	Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähävä höyry-ilmaseos.
	SV	Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.

▼ B

EUH 019	Jezik	
	BG	Може да образува експлозивни пероксиди.
	ES	Puede formar peróxidos explosivos.
	CS	Může vytvářet výbušné peroxidy.
	DA	Kan danne eksplosive peroxider.
	DE	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
	ET	Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide.
	EL	Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξείδια.
	EN	May form explosive peroxides.
	FR	Peut former des peroxydes explosifs.
	GA	D'fhéadfadh sé sárocsaídí pléascacha a chruthú.

▼ M5

	HR	Može stvarati eksplozivne perokside.
	IT	Può formare perossidi esplosivi.
	LV	Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.
	LT	Gali sudaryti sprogius peroksidus.
	HU	Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet.
	MT	Jista' jiforma perossidi esplussivi.
	NL	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
	PL	Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.
	PT	Pode formar peróxidos explosivos.
	RO	Poate forma peroxizi explozivi.
	SK	Môže vytvárat' výbušné peroxidy.
	SL	Lahko tvori eksplozivne perokside.
	FI	Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja.
	SV	Kan bilda explosiva peroxider.

▼ B

EUH 044	Jezik	
	BG	Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.
	ES	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
	CS	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
	DA	Eksplosionsfarlig ved opvarmning under inde-slutning.
	DE	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
	ET	Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis.
	EL	Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιορισμό.
	EN	Risk of explosion if heated under confinement.

▼ **B**

EUH 044	Jezik	
	FR	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
	GA	Baol pléasctha arna théamh i limistéar iata.

▼ **M5**

	HR	Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
	LV	Sprādziena draudi, karsējot slēgtā vidē.
	LT	Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta.
	HU	Zárt térben hő hatására robbanhat.
	MT	Riskju ta' splużjoni jekk jissahhan fil-magħluq.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
	PL	Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.
	PT	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
	RO	Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis.
	SK	Riziko výbuchu pri zahrievaní v uzavretom priestore.
	SL	Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.
	FI	Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
	SV	Explosionsrisk vid uppvärmning i sluten behållare.

Tabela 2.2

Lastnosti, ki vplivajo na zdravje

EUH 029	Jezik	
	BG	При контакт с вода се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con agua libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med vand.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with water liberates toxic gas.
	FR	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gás tocsai-neach.

▼ B

EUH 029	Jezik	
	HR	U dodiru s vodom oslobađa otrovni plin.
	IT	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
	LV	Saskaroties ar ūdeni, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su vandeniu išskiria toksiškas dujas.
	HU	Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-ilma.
	NL	Vormt giftig gas in contact met water.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases tóxicos.
	RO	În contact cu apa, degajă un gaz toxic.
	SK	Pri kontakte s vodou uvoľňuje toxický plyn.
	SL	V stiku z vodo se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.

EUH 031	Jezik	
	BG	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
	GA	I dteagmháil le haigéid scaoiltear gás tocsaineach.

▼ M5

	HR	U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.
	IT	A contatto con acidi libera gas tossici.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-aċidi.

▼ B

▼B

EUH 031	Jezik	
	NL	Vormt giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
	RO	În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.
	SL	V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 032	Jezik	
	BG	При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
	CS	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates very toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
	GA	I dteagmháil le haigéid scaoiltear gás an-tocsaineach.

▼M5

	HR	U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin.
--	----	---

▼B

	IT	A contatto con acidi libera gas molto tossici.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku hafna meta jmiss l-aċidi.
	NL	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.

▼ **B**

EUH 032	Jezik	
	RO	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn.
	SL	V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.
	FI	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 066	Jezik	
	BG	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
	ES	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	CS	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
	DA	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
	DE	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
	ET	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
	EL	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
	EN	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
	FR	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	GA	D'fhéadfadh tirimeacht chraicinn nó scoilteadh craicinn a bheith mar thoradh ar ilnochtadh.

▼ **M5**

	HR	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
--	----	---

▼ **B**

	IT	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
	LV	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
	LT	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.
	HU	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
	MT	Esposizzjoni ripetuta tista' tikkaguna nxif jew qsim tal-ġilda.
	NL	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	PL	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

▼ **B**

EUH 066	Jezik	
	PT	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
	RO	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
	SK	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
	SL	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
	FI	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
	SV	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH 070	Jezik	
	BG	Токсично при контакт с очите.
	ES	Tóxico en contacto con los ojos.
	CS	Toxický při styku s očima.
	DA	Giftig ved kontakt med øjnene.
	DE	Giftig bei Berührung mit den Augen.
	ET	Silma sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με τα μάτια.
	EN	Toxic by eye contact.
	FR	Toxique par contact oculaire.
	GA	Tocsaineach trí theagmháil leis an tsúil.

▼ **M5**▼ **B**

	HR	Otrovno u dodiru s očima.
	IT	Tossico per contatto oculare.
	LV	Toksisks saskarē ar acīm.
	LT	Toksiška patekus į akis.
	HU	Szembe kerülve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss ma' l-ghajnejn.
	NL	Giftig bij oogcontact.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie z oczami.
	PT	Tóxico por contacto com os olhos.
	RO	Toxic în caz de contact cu ochii.
	SK	Toxické pri kontakte s očami.
	SL	Strupeno ob stiku z očmi.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan silmään.
	SV	Giftigt vid kontakt med ögonen.

EUH 071	Jezik	
	BG	Корозивен за дихателните пътища.
	ES	Corrosivo para las vías respiratorias.
	CS	Způsobuje poleptání dýchacích cest.
	DA	Ætsende for luftvejene.

▼ B

EUH 071	Jezik	
	DE	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
	ET	Söövítav hingamisteedele.
	EL	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
	EN	Corrosive to the respiratory tract.
	FR	Corrosif pour les voies respiratoires.
	GA	Creimneach don chonair riospráide.

▼ M5

	HR	Nagrizajuće za dišni sustav.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Corrosivo per le vie respiratorie.
	LV	Kodīgs elpceļiem.
	LT	Ėsdina kvėpavimo takus.
	HU	Maró hatású a légutakra.
	MT	Korrużiv għas-sistema respiratorja.
	NL	Bijtend voor de luchtwegen.
	PL	Działa żrąco na drogi oddechowe.
	PT	Corrosivo para as vias respiratórias.
	RO	Corosiv pentru căile respiratorii.
	SK	Žieravé pre dýchacie cesty.
	SL	Jedko za dihalne poti.
	FI	Hengityselimiä syövyttävää.
	SV	Frätande på luftvägarna.

▼ M2▼ B

3. Del 3: **dotatni elementi etikete/informacije o nekaterih**
 ► M2 — zmesih

EUH 201/201A	Jezik	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	BG	Съдържа олово. Да не се използва върху повърхност, която евентуално може да се дъвче или смуче от деца. Внимание! Съдържа олово.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ES	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar. ¡Atención! Contiene plomo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	CS	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olovo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DA	Indeholder bly. Må ikke anvendes på genstande, som børn vil kunne tygge eller sutte på. Advarsel! Indeholder bly.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DE	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten. Achtung! Enthält Blei.

▼ B

EUH 201/ 201A	Jezik	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	► C3 Sisaldab pliid. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda. Hoiatus! Sisaldab pliid. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EL	Περιέχει μόλυβδο. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες που είναι πιθανόν να μασήσουν ή να πιπίλίσουν τα παιδιά. Προσοχή! Περιέχει μόλυβδο.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EN	Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children. Warning! Contains lead.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FR	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants. Attention! Contient du plomb.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	GA	Luaidhe ann. Níor chóir a úsáid ar dhromchlaí a d'fhéadfadh a bheith á gcogaint nó á sú ag leanaí. Rabhadh! Luaidhe ann.
	HR	Sadrži olovo. Ne smije se koristiti na površinama koje mogu žvakati ili sisati djeca. Upozorenje! Sadrži olovo.
	IT	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzione! Contiene piombo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LV	Satur svinu. Nedrīkst lietot uz virsmām, kuras var nonākt bērnam mutē. Brīdinājums! Satur svinu.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LT	Sudėtyje yra švino. Nenaudoti paviršiams, kurie gali būti vaikų kramtomi arba čiulpiami. Atsargiai! Sudėtyje yra švino.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	HU	Ólmot tartalmaz. Tilos olyan felületeken használni, amelyeket gyermekek szájukba vehetnek. Figyelem! Ólmot tartalmaz.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	MT	Fih iċ-ċomb. M'għandux jintuża' fuq uċuh li x'aktarx jomoghduhom jew jerdghuhom it-tfal. Twissija! Fih iċ-ċomb.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	NL	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen. Let op! Bevat lood.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PL	Zawiera ołów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci. Uwaga! Zawiera ołów.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PT	Contém chumbo. Não utilizar em superfícies que possam ser mordidas ou chupadas por crianças. Atenção! Contém chumbo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Conține plumb. A nu se utiliza pe obiecte care pot fi mestecate sau supte de copii. Atenție! Conține plumb.

▼ M5▼ B

▼ B

EUH 201/ 201A	Jezik	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SK	Obsahuje olovo. Nepoužívajte na povrchy, ktoré by mohli žuť alebo oblizovať deti. Pozor! Obsahuje olovo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SL	Vsebuje svinec. Ne sme se nanašati na površine, ki bi jih lahko žvečili ali sesali otroci. Pozor! Vsebuje svinec.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FI	Sisältää lyijyä. Ei saa käyttää pintoihin, joita lapset voivat pureskella tai imeä. Varoitus! Sisältää lyijyä.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SV	Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga. Varning! Innehåller bly.

EUH 202	Jezik	
	BG	Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца.
	ES	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
	CS	Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
	EN	Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
	FR	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
	GA	Cianaicrioláit. Contúirt. Nascann craiceann agus súile laistigh de shoicindí. Coimeád as aimsiú leanaí.

▼ M5

	HR	Cianoakrilat. Opasnost. Trenutno lijepi kožu i oči. Čuvati izvan dohvata djece.
--	----	---

▼ B

	IT	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Cīānakrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

▼B

EUH 202	Jezik	
	LT	Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	HU	Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Cyanoacrylate. Periklu. Iwahhal il-ġilda u l-ghajnejn fi ftit sekondi. Żomm 'il bogħod minn fejn jistgħu jilhqah it-tfal.
	NL	Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.
	PT	Cianoacrilato. Perigo. Cola à pele e aos olhos em poucos segundos. Manter fora do alcance das crianças.
	RO	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepi pokožku a oči. Uchovávať mimo dosahu detí.
	SL	Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
	SV	Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH 203	Jezik	
	BG	Съдържа хром (VI). Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab kroomi (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει χρώμιο (VI). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
	FR	Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.
	GA	Cróimiam (VI) ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.

▼ B

EUH 203	Jezik	
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži krom (VI). Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	IT	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur hromu (VI). Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Krómot (VI) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih il-kromju (VI). Jista' jòhloq reazzjoni allergika.
	NL	Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera chrom (VI). Može powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém crómio (VI). Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää kromi(VI)-yhdistettä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 204	Jezik	
	BG	Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab isotüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
	FR	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

▼ B

EUH 204	Jezik	
	GA	Isicianaítí ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
	HR	Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju.
	IT	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih l-isocyanates. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera izocyjaniany. Može powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține izocianati. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 205	Jezik	
	BG	Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.

▼ B

EUH 205	Jezik	
	FR	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
	GA	Comhábhair eapocsacha ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.

▼ M5

	HR	Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.
--	----	---

▼ B

	IT	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih kostitwenti ta' l-eposside. Jista' jaghmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține componenteți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 206	Jezik	
	BG	Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).
	ES	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
	CS	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
	DA	Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.
	DE	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

▼ **B**

EUH 206	Jezik	
	ET	► C3 Hoiatus! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Segust võib eralduda ohtlikke gaase (kloori). ◀
	EL	Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο).
	EN	Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
	FR	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
	GA	Rabhadh! Ná húsáid in éineacht le táirgí eile. D'fhéadfadh sé go scaoilfí gáis chontúirteacha (clóirín).

▼ **M5**

	HR	Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
--	----	--

▼ **B**

	IT	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
	LV	Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru).
	LT	Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlora).
	HU	Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.
	MT	Twissija! Tużahx flimkien ma' prodotti oħra. Jista' jerhi gassijiet perikolużi (kloru).
	NL	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.
	PL	Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
	PT	Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).
	RO	Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor).
	SK	Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).
	SL	Pozor! Ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor).
	FI	Varoitus! Älä käyttää yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria).
	SV	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

▼B

EUH 207	Jezik	
	BG	Внимание! Съдържа кадмий. При употреба се образуват опасни пари. Вижте информацията, предоставена от производителя. Спазвайте инструкциите за безопасност.
	ES	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
	CS	Pozor! Obsahuje kadmium. Při používání vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
	DA	Advarsel! Indeholder cadmium. Der udvikles farlige dampe under anvendelsen. Se producentens oplysninger. Overhold sikkerhedsforskrifterne.
	DE	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
	ET	► C3 Hoiatus! Sisaldab kaadmiumi. Kasutamisel moodustuvad ohtlikud aurud. Vt tootja esitatud teavet. Järgida ohutuseeskirju. ◀
	EL	Προσοχή! Περιέχει κάδμιο. Κατά τη χρήση αναπτύσσονται επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Βλέπετε πληροφορίες του κατασκευαστή. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας.
	EN	Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
	FR	Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.
	GA	Rabhadh! Caidmiam ann. Cruthaítear múch chontúirteach le linn a úsáide. Féach an fhaisnéis atá curtha ar fáil ag an monaróir. Cloigh leis na treoracha sábháilteachta.
	HR	Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidi podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.
	IT	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
	LV	Brīdinājums! Satur kadmiju. Lietojot veidojas bīstami izgarojumi. Sk. ražotāja sniegto informāciju. Ievērot drošības instrukcijas.
	LT	Atsargiai! Sudėtyje yra kadmio. Naudojant susidaro pavojingi garai. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją. Vykdyti saugos instrukcijas.
	HU	Figyelem! Kadmiumot tartalmaz! A használat során veszélyes füstök képződnek. Lásd a gyártó által közölt információt. Be kell tartani a biztonsági előírásokat.

▼M5▼B

▼B

EUH 207	Jezik	
	MT	Twissija! Fih il-kadmju. Waqt li jintuza jiffurmaw dhahen perikolużi. Ara l-informazzjoni mogħtija mill-fabbrikant. Hares l-istruzzjonijiet dwar is-sigurtà.
	NL	Let op! Bevat cadmium. Bij het gebruik ontwikkelen zich gevaarlijke dampen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.
	PL	Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z informacją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.
	PT	Atenção! Contém cádmio. Libertam-se fumos perigosos durante a utilização. Ver as informações fornecidas pelo fabricante. Respeitar as instruções de segurança.
	RO	Atenție! Conține cadmiu. În timpul utilizării se degajă un fum periculos. A se vedea informațiile furnizate de producător. A se respecta instrucțiunile privind siguranța.
	SK	Pozor! Obsahuje kadmium. Pri používaní sa tvorí nebezpečný dym. Pozri informácie od výrobcu. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny.
	SL	Pozor! Vsebuje kadmij. Med uporabo nastajajo nevarni dimi. Preberite informacije proizvajalca. Upoštevajte navodila za varno uporabo.
	FI	Varoitus! Sisältää kadmiumia. Käytettäessä muodostuu vaarallisia huujuja. Noudata valmistajan antamia ohjeita. Noudata turvallisuusohjeita.
	SV	Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.
EUH 208	Jezik	
	BG	Съдържа <наименование на сензибилизиращото вещество>. Може да предизвика алергична реакция.
	ES	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje <název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab <sensibiliseeriva aine nimetus>. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains <name of sensitising substance>. May produce an allergic reaction.

▼ B

EUH 208	Jezik	
	FR	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.
	GA	<Ainm na substainte íograithe> ann. D'fhéad-fadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži <naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti>. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	IT	Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur <sensibilizējošās vielas nosaukums>. Var izraisīt alergisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra <jautrinančios medžiagos pavadinimas>. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	<Allergén anyag neve>-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih <-isem tas-sustanza sensibbli>. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține <denumirea substanței sensibilizante>. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje <názov senzibilizujúcej látky>. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje <ime snovi, ki povzroča preobčutljivost>. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 209/ 209A	Jezik	
► <u>M2</u> — ◄ ► <u>M2</u> — ◄	BG	При употреба може да стане силно запалимо. При употреба може да стане запалимо.
► <u>M2</u> — ◄ ► <u>M2</u> — ◄	ES	Puede inflamarse fácilmente al usarlo Puede inflamarse al usarlo.
► <u>M2</u> — ◄ ► <u>M2</u> — ◄	CS	Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.
► <u>M2</u> — ◄ ► <u>M2</u> — ◄	DA	Kan blive meget brandfarlig ved brug. Kan blive brandfarlig ved brug.
► <u>M2</u> — ◄ ► <u>M2</u> — ◄	DE	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.

▼ B

EUH 209/ 209A	Jezik	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks. Kasutamisel võib muutuda tuleohtlikuks.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EL	Μπορεί να γίνει πολύ εύφλεκτο κατά τη χρήση. Μπορεί να γίνει εύφλεκτο κατά τη χρήση.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EN	Can become highly flammable in use. Can become flammable in use.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FR	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	GA	D'fhéadfadh sé éirí an-inadhainte agus é á úsáid. D'fhéadfadh sé éirí inadhainte agus é á úsáid.

▼ M5

	HR	Pri uporabi može postati lako zapaljivo. Pri uporabi može postati zapaljivo.
--	----	---

▼ B

► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	IT	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LV	Lietojot var viegli uzliesmot. Kļūt uzliesmojšs.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LT	Naudojama gali tapti labai degi. Naudojama gali tapti degi.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	HU	A használat során fokozottan tűzveszélyessé válhat. A használat során tűzveszélyessé válhat.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	MT	Jista' jiehu n-nar faċilment meta jintuża. Jista' jiehu n-nar meta jintuża.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	NL	Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden. Kan bij gebruik ontvlambaar worden.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PL	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną. Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PT	Pode tornar-se facilmente inflamável durante o uso. Pode tornar-se inflamável durante o uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Poate deveni foarte inflamabil în timpul utilizării. Poate deveni inflamabil în timpul utilizării.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SK	Pri používaní sa môže stať veľmi horľavou. Pri používaní sa môže stať horľavou.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SL	Med uporabo utegne postati lahko vnetljivo. Med uporabo utegne postati vnetljivo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FI	Voi muuttua helposti syttyväksi käytössä. Voi muuttua syttyväksi käytössä.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SV	Kan bli mycket brandfarligt vid användning. Kan bli brandfarligt vid användning.

▼ B

EUH 210	Jezik	
	BG	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
	ES	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	CS	Na vyžádání je k ^o dispozici bezpečnostní list.
	DA	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
	DE	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	ET	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
	EL	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
	EN	Safety data sheet available on request.
	FR	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	GA	Bileog sonraí sábháilteachta ar fáil ama iarraidh sin.

▼ M5

	HR	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
--	----	---

▼ B

	IT	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	LV	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
	LT	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
	HU	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
	MT	Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab.
	NL	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	PL	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
	PT	Ficha de segurança fornecida a pedido.
	RO	Fişa cu date de securitate disponibilă la cerere.
	SK	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
	SL	Varnosti list na voljo na zahtevo.
	FI	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
	SV	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

▼ M22

EUH211	Jezik	
	BG	Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.
	ES	► <u>C7</u> ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. ◀

▼ M22

EUH211	Jezik	
	CS	Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge.
	DE	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.
	EN	Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.
	FR	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
	GA	Aire! D'fhéadfaí braoiníní guaiseacha inánálaithe a chruthú nuair a spraeáiltear an táirge seo. Ná hanálaigh sprae ná ceo.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.
	IT	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
	LV	Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.
	LT	Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.
	HU	Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Jista' jiforma qtar perikoluż li jinġibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs.
	NL	Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.
	PT	Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

▼ **M22**

EUH211	Jezik	
	RO	► C7 Atenție! La pulverizare, se pot forma picături respirabile periculoase. Nu inspirați vaporii, ceața sau aerosolii. ◀
	SK	Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.
	SL	Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.
	FI	Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.
	SV	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
EUH212	Jezik	
	BG	Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдишвайте праха.
	ES	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.
	CS	Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.
	DE	Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Kasutamisel võib tekkida ohtlik sissehingatav tolm. Tolmu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη εισπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε τη σκόνη.
	EN	Warning! Hazardous respirable dust may be formed when used. Do not breathe dust.
	FR	Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
	GA	Aire! D'fhéadfaí deannach guaiseach inánálaithe a chruthú nuair a úsáidtear an táirge seo. Ná hanálaigh deannach.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.
	IT	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

▼ **M22**

EUH212	Jezik	
	LV	Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.
	LT	Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.
	HU	Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Meta jintuża dan, jista' jiffirma trab perikoluż li jingibed man-nifs. Tiġbidx it-trab man-nifs.
	NL	Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhaalbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu.
	PT	Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.
	RO	Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.
	SK	Pozor! Pri použití sa môže vytvárať nebezpečný respirabilný prach. Nevdychujte prach.
	SL	Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prahu ne vdihavajte.
	FI	Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.
	SV	Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.

▼ **B**

EUH 401	Jezik	
	BG	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
	ES	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
	CS	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

▼ B

EUH 401	Jezik	
	DA	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
	DE	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
	ET	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
	EL	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
	EN	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
	FR	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
	GA	Chun priacail do shláinte an duine agus don chomhshaol a sheachaint, cloígh leis na treoracha maidir le húsáid.

▼ M5

	HR	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
--	----	---

▼ B

	IT	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
	LT	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
	LV	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
	HU	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
	MT	Biex jiġu evitati r-riskji għal saħħet il-bniedem u għall-ambjent, haress l-istruzzjonijiet dwar l-użu.
	NL	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
	PL	W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
	PT	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
	RO	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
	SK	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizik pre zdravie ľudí a životné prostredie.
	SL	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
	FI	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
	SV	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

▼ B*PRILOGA IV***SEZNAM PREVIDNOSTNIH STAVKOV****▼ M19**

V tej prilogi je določena predloga s priporočenimi previdnostnimi stavki za vsak razred in kategorijo nevarnosti glede na vrsto previdnostnega stavka. Predloga usmerja izbiro ustreznega previdnostnega stavka in vključuje elemente za vse kategorije previdnostnih ukrepov. Uporabijo se vsi specifični elementi, ki se navezujejo na posamezno kategorijo nevarnosti. Poleg tega se uporabijo tudi splošni previdnostni stavki, ki niso povezani z določenim razredom ali kategorijo nevarnosti, kadar je to ustrezno.

Za zagotovitev prožnosti pri uporabi previdnostnih stavkov se spodbuja uporaba sestavljenih ali skrajšanih oblik previdnostnih stavkov, da se prihrani prostor na etiketi in izboljša čitljivost. Predloga in tabele iz dela 1 te priloge vključujejo številne sestavljene previdnostne stavke. So pa to samo primeri in dobavitelji lahko stavke kombinirajo tudi drugače in jih krajšajo, kadar to pripomore k boljši jasnosti in razumljivosti informacij na etiketi v skladu s členoma 22 in 28(3).

Ne glede na člen 22 lahko besedilo previdnostnih stavkov, navedenih na etiketah ali v varnostnih listih, malenkostno odstopa od besedila, določenega v tej prilogi, kadar takšna odstopanja pripomorejo k boljšemu posredovanju varnostnih informacij in to ne omeji ali okrne nasvetov v zvezi z varnostjo. Takšna odstopanja lahko vključujejo uporabo različnih črkovanj, sopomenk ali drugih enakovrednih izrazov, kot se uporabljajo v regiji, kjer se proizvod dobavlja in uporablja.

▼ M4

Kadar se določeno besedilo v previdnostnem stavku v stolpcu 2 pojavi v oglatem oklepaju [...], to pomeni, da besedilo v oglatem oklepaju ni primerno v vsakem primeru in ga je treba uporabljati samo v določenih okoliščinah. V teh primerih so pogoji za uporabo, ki pojasnjujejo, kdaj je treba besedilo uporabiti, navedeni v stolpcu 5.

▼ M12

Kadar se v previdnostnem stavku v stolpcu (2) uporabi poševnica [/], to pomeni, da je treba izbrati enega od delov besedila, ki jih poševnica ločuje, v skladu z navedbami v stolpcu (5).

▼ M4

Kadar so v besedilo previdnostnega stavka v stolpcu 2 vstavljene tri pike [...], so podrobnosti o informacijah, ki jih je treba zagotoviti, navedene v stolpcu 5.

▼ M12

Kadar besedilo v stolpcu (5) navaja, da se previdnostni stavek lahko izpusti, če je na etiketi naveden drug previdnostni stavek, se ta informacija lahko uporabi pri izbiri previdnostnih stavkov v skladu s členoma 22 in 28.

▼ B**1. Del 1: kriteriji za izbiro previdnostnih stavkov***Tabela 6.1***Previdnostni stavki – splošno**

Etiketa (1)	Splošni previdnostni stavki (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvođa.	če je ustrezno		Potrošniški proizvodi
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.	če je ustrezno		Potrošniški proizvodi

▼ **B**

Etiketa (1)	Splošni previdnostni stavki (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.	če je ustrezno		Potrošniški proizvodi – <i>izpustiti, če je uporabljena oznaka P202</i>

▼ **B**

Tabela 6.2

Previdnostni stavki – preprečevanje

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M19 P201	Pred uporabo pridobiti posebna navodila.	Eksplozivni (oddelek 2.1)	Nestabilni eksploziv	
		Mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5)	1A,1B, 2	Potrošniški proizvodi – <i>izpustiti, če je uporabljena oznaka P202</i>
		Rakotvornost (oddelek 3.6)	1A,1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7)	1A,1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje – učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	
P202	Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.	Vnetljivi plini (oddelek 2.2)	A, B (kemično nestabilni plini)	
		Mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5)	1A,1B, 2	
		Rakotvornost (oddelek 3.6)	1A,1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7)	1A,1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje, učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.	Eksplozivni (oddelek 2.1)	Podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Vnetljivi plini (oddelek 2.2)	1A, 1B, 2	
		Aerosoli (oddelek 2.3)	1, 2, 3	
		Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	

▼ **M19**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
		Vnetljive trdne snovi (oddelek 2.7)	1, 2	
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1, 2, 3	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1, 2, 3	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ M4				
P211	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.	Aerosoli (oddelek 2.3)	1, 2	
▼ M19				
P212	Izogibati se segrevanju v zaprtem prostoru ali zmanjšanju vsebnosti desenzibilizatorja.	Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ M12				
P220	Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.	Oksidativni plini (oddelek 2.4)	1	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1, 2, 3	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1, 2, 3	

▼ **M12**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)

▼ **M19**

P222	Preprečiti stik z zrakom.	Vnetljivi plini (oddelek 2.2)	Piroforni plin	— če se šteje, da je potreben poudarek stavka o nevarnosti
		Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	

▼ **M12**

P223	Preprečiti stik z vodo.	Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2	— če se šteje, da je potreben poudarek stavka o nevarnosti
------	-------------------------	--	------	--

▼ **M19**

P230	Hraniti prepojeno s/z ...	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	Ustrezni material določi proizvajalec/dobavitelj — za snovi in zmesi, ki so prepojene, razredčene, raztopljene ali suspendirane s flegmatizatorjem za preprečitev njihove eksplozivnosti
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	Ustrezni material določi proizvajalec/dobavitelj

▼ **M12**

P231	Ravnati z vsebino in jo hraniti v inertnem plinu/...	Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	... Proizvajalec/dobavitelj določi ustrezno tekočino ali plin, če inertni plin ni primeren.
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	— če snov ali zmes hitro reagira z vlago v zraku. ... Proizvajalec/dobavitelj določi ustrezno tekočino ali plin, če inertni plin ni ustrezen.

▼ **B**

P232	Zaščititi pred vlago.	Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
------	-----------------------	--	---------	--

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M19				
P233	Hraniti v tesno zaprti posodi.	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— če je tekočina hlapna in lahko povzroči eksplozivno ozračje
		Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3	— če je kemikalija hlapna in lahko povzroči nevarno ozračje
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; narkotični učinki (oddelek 3.8)	3	
▼ M12				
P234	Hraniti samo v originalni embalaži.	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Jedko za kovine (oddelek 2.16)	1	
P235	Hraniti na hladnem.	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— za vnetljive tekočine kategorije 1 in druge vnetljive tekočine, ki so nestabilne in lahko povzročijo eksplozivno ozračje
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	— se lahko izpusti, če je na etiketi navedena oznaka P411
		Samosegrevajoče se snovi in zmesi (oddelek 2.11)	1, 2	— se lahko izpusti, če je na etiketi navedena oznaka P413
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	— se lahko izpusti, če je na etiketi navedena oznaka P411

▼ M12

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P240	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— če je eksploziv elektrostatično občutljiv
		Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— če je tekočina hlapna in lahko povzroči eksplozivno ozračje
		Vnetljive trdne snovi (oddelek 2.7)	1, 2	— če je trdna snov elektrostatično občutljiva
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	— če so elektrostatično občutljive in lahko povzročijo eksplozivno ozračje
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)		
P241	Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/opremo za razsvetljavo/...], odporno proti eksplozijam.	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— če je tekočina hlapna in lahko povzroči eksplozivno ozračje — besedilo v oglatem oklepaju se lahko uporabi za določitev posebne električne opreme, prezračevalne opreme, opreme za razsvetljavo in druge opreme, če je to potrebno in primerno
		Vnetljive trdne snovi (oddelek 2.7)	1, 2	— če lahko nastane oblak prahu — besedilo v oglatem oklepaju se lahko uporabi za določitev posebne električne opreme, prezračevalne opreme, opreme za razsvetljavo in druge opreme, če je to potrebno in primerno
P242	Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— če je tekočina hlapna in lahko povzroči eksplozivno ozračje ter če je najmanjša vžigna energija zelo nizka (to velja za snovi in zmesi, katerih vžigna energija je < 0,1 mJ energije, npr. ogljikov disulfid)
P243	Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— če je tekočina hlapna in lahko povzroči eksplozivno ozračje

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M4 P244	Preprečiti stik ventilov in opreme z oljem in mastjo.	Oksidativni plini (oddelek 2.4)	1	
▼ M12 P250	Ne izpostavljati drgnjenju/udarcem/trenju/...	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksplozivi in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— če je eksploziv mehansko občutljiv ... Grobo ravnanje opredeli proizvajalec/dobavitelj.
▼ M4 P251	Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.	Aerosoli (oddelek 2.3)	1, 2, 3	
▼ B P260	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2	Ustrezne pogoje določi proizvajalec/dobavitelj.
		Specifična strupenost za cilje organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1, 2	
		Specifična strupenost za cilje organe – ponavljajoča izpostavljenost (oddelek 3.9)	1, 2	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	— Navede se: ne vdihavati prahu ali meglinc.
		Strupenost za razmnoževanje – učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	— če se lahko med uporabo pojavijo vdihljivi delci prahu ali meglinc.
▼ M12 P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	3, 4	— se lahko izpusti, če je na etiketi navedena oznaka P260
		Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	Ustrezne pogoje določi proizvajalec/dobavitelj.
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; narkotični učinki (oddelek 3.8)	3	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P262	Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.	Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2	

▼ **M12**

P263	Preprečiti stik med nosenostjo in dojenjem.	Strupenost za razmnoževanje – učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	
------	---	--	--------------------	--

▼ **B**

P264	Po uporabi temeljito umiti ...	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	... Dele telesa, ki jih je treba po uporabi umiti, določi proizvajalec/dobavitelj, ali pristojni organ.
		Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	
		Draženje oči (oddelek 3.3)	2	
		Strupenost za razmnoževanje – učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	
		Specifična strupenost za cilje organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1, 2	
Specifična strupenost za cilje organe – ponavljajoča izpostavljenost (oddelek 3.9)	1			
P270	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2	
		Strupenost za razmnoževanje – učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	
		Specifična strupenost za cilje organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1, 2	
		Specifična strupenost za cilje organe – ponavljajoča izpostavljenost (oddelek 3.9)	1	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Specifična strupenost za cilje organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za cilje organe – enkratna izpostavljenost; narcosis (oddelek 3.8)	3	
▼ M2				
P272	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.	Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ B				
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost za vodno okolje (oddelek 4.1)	1	— če to ni predvidena uporaba.
		Nevarno za vodno okolje – ► M2 dolgotrajna nevarnost za vodno okolje (oddelek 4.1) ◀	1, 2, 3, 4	
▼ M2				
▼ M19				
P280	Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha/...	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksploziv in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Ustrezno osebno zaščitno opremo določi proizvajalec/dobavitelj.
		Vnetljivi plini (oddelek 2.2)	Piroforni plin	
		Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	
		Vnetljive trdne snovi (oddelek 2.7)	1, 2	
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Samosegrevajoče se snovi in zmesi (oddelek 2.11)	1, 2	

▼ M19

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1, 2, 3	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1, 2, 3	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	— <i>Navede se: obvezne zaščitne rokavice/ zaščitna obleka.</i> Vrsto opreme po potrebi nadalje določi proizvajalec/ dobavitelj.
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	— <i>Navede se: obvezne zaščitne rokavice/ zaščitna obleka in zaščita za oči/obraz.</i> Vrsto opreme po potrebi nadalje določi proizvajalec/ dobavitelj.
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	— <i>Navede se: obvezne zaščitne rokavice.</i> Vrsto opreme po potrebi nadalje določi proizvajalec/ dobavitelj.
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Hude poškodbe oči (oddelek 3.3)	1	— <i>Navede se: zaščita za oči/obraz.</i> Vrsto opreme po potrebi nadalje določi proizvajalec/ dobavitelj.
		Draženje oči (oddelek 3.3)	2	
		Mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5)	1A, 1B, 2	Ustrezno osebno zaščitno opremo določi proizvajalec/ dobavitelj.
		Rakotvornost (oddelek 3.6)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7)	1A, 1B, 2	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – preprečevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M4 _____				
▼ M12				
P282	Nositi izolirne rokavice za zaščito pred mrazom in zaščito za obraz oziroma zaščito za oči.	Plini pod tlakom (oddelek 2.5)	Ohlajen utekočinjeni plin	
P283	Nositi negorljiva oblačila ali oblačila, odporna proti ognju.	Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	
P284	[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal.	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2	— besedilo v oglasem oklepaju se lahko uporabi, če se za kemikalijo, ki se uporablja, zagotovijo dodatne informacije, ki pojasnjujejo, katera vrsta prezračevanja bi bila primerna za varno uporabo. Opremo določi proizvajalec/dobavitelj.
		Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M4 _____				
▼ M12				
P231 + P232	Ravnati z vsebino in jo hraniti v inertnem plinu/... Zaščititi pred vlago.	Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	... Proizvajalec/dobavitelj določi ustrezno tekočino ali plin, če inertni plin ni primeren.
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	— če snov ali zmes hitro reagira z vlago v zraku ... Proizvajalec/dobavitelj določi ustrezno tekočino ali plin, če inertni plin ni primeren.

▼ **B**

Tabela 6.3

Previdnostni stavki – odziv

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M19 P301	PRI ZAUŽITJU:	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Nevarnost pri vdihavanju (oddelek 3.10)	1	
P302	PRI STIKU S KOŽO:	Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2	
		Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ B P303	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
▼ M2 P304	PRI VDIHAVANJU:	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; omamljenost (oddelek 3.8)	3	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P305	PRI STIKU Z OČMI:	Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Hude poškodbe oči/ draženje oči (oddelek 3.3)	1	
		Draženje oči (oddelek 3.3)	2	
P306	PRI STIKU Z OBLAČILI:	Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	
▼ M4				
P308	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:	Mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5)	1A, 1B, 2	
		Rakotvornost (oddelek 3.6)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje – učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1, 2	
P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3	... Ustrezen vir nujnega zdravniškega nasveta določi proizvajalec/dobavitelj.
		Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2	
		Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Hude poškodbe oči/ draženje oči (oddelek 3.3)	1	
		Nevarnost pri vdihavanju (oddelek 3.10)	1	
P311	Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ ...	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	3	... Ustrezen vir nujnega zdravniškega nasveta določi proizvajalec/dobavitelj.
		Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1, 2	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M12				
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/....	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	4	... Ustrezen vir nujnega zdravniškega nasveta določi proizvajalec/dobavitelj.
		Akutna strupenost – dermalna (poglavje 3.1)	3, 4	
		Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	4	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; narkotični učinki (oddelek 3.8)	3	
▼ M2				
P313	Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	Draženje kože (oddelek 3.2)	2, 3	
		Draženje oči (oddelek 3.3)	2	
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5)	1A, 1B, 2	
		Rakotvornost (oddelek 3.6)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje – učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	
▼ B				
P314	Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	Specifična strupenost za cilje organe – ponavljajoča izpostavljenost (oddelek 3.9)	1, 2	
P315	Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	Plini pod tlakom (oddelek 2.5)	Ohlajen utekočinjeni plin	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M12				
P320	Posebno zdravljenje je nujno (glejte ... na tej etiketi).	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2	— če je potreben takojšen odmerek protistrupa ... Napotilo na dodatna navodila za prvo pomoč.
P321	Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3	— če je potreben takojšen odmerek protistrupa ... Napotilo na dodatna navodila za prvo pomoč.
		Akutna strupenost, dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	— če se priporočajo takojšnji ukrepi, kot je posebno sredstvo za čiščenje ... Napotilo na dodatna navodila za prvo pomoč.
		Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	3	— če so potrebni takojšnji posebni ukrepi ... Napotilo na dodatna navodila za prvo pomoč.
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	... Napotilo na dodatna navodila za prvo pomoč.
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	Proizvajalec/dobavitelj lahko določi sredstvo za čiščenje, če je to primerno.
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1	— če so potrebni takojšnji ukrepi ... Napotilo na dodatna navodila za prvo pomoč.
▼ M4				
▼ B				
P330	Izprati usta.	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
P331	NE izzvati bruhanja.	Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Nevarnost pri vdihavanju (oddelek 3.10)	1	
P332	Če nastopi draženje kože:	Draženje kože (oddelek 3.2)	2	Se lahko izpusti, če je na etiketi navedena oznaka P333.
▼ M19				

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M2				
P333	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:	Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M12				
P334	Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].	Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	— besedilo v oglatih oklepajih se uporablja za piroforne tekočine in trdne snovi
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2	Uporabi se samo „Potopiti v hladno vodo“. Besedilo v oglatih oklepajih se ne uporabi.
▼ B				
P335	S krtačo odstraniti razsute delce s kože.	Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2	
P336	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta.	Plini pod tlakom (oddelek 2.5)	Ohlajen utekočinjeni plin	
P337	Če draženje oči ne preneha:	Draženje oči (oddelek 3.3)	2	
P338	Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.	Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Hude poškodbe oči/draženje oči (oddelek 3.3)	1	
		Draženje oči (oddelek 3.3)	2	
▼ M4				
P340	Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **M4**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; omamljenost (oddelek 3.8)	3	

▼ **M2**

P342	Pri respiratornih simptomih:	Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
------	------------------------------	-------------------------------------	-----------	--

▼ **M4**

--	--	--	--	--

▼ **B**

P351	Previdno izpirati z vodo nekaj minut.	Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Hude poškodbe oči/draženje oči (oddelek 3.3)	1	
		Draženje oči (oddelek 3.3)	2	

▼ **M4**

P352	Umiti z veliko vode/...	Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	... Proizvajalec/dobavitelj lahko določi sredstvo za čiščenje, če je to primerno, ali lahko priporoči alternativo sredstvo v izjemnih primerih, če je voda očitno neustrezna.
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **M12**

P353	Izprati kožo z vodo [ali prho].	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— besedilo v oglatih oklepajih se vključi, če proizvajalec/dobavitelj meni, da je primerno za določeno kemikalijo
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	

▼ **B**

P360	Takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.	Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	

▼ **M4**

P361	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	
		Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3	

▼ **M4**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
P362	Sleči kontaminirana oblačila.	Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	4	
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
P363	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.	Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
P364	In jih oprati pred ponovno uporabo.	Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **M19**

P370	Ob požaru:	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksplozivi in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Oksidativni plini (oddelek 2.4)	1	
		Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	
		Vnetljive trdne snovi (oddelek 2.7)	1, 2	
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1, 2, 3	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1, 2, 3	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	
Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3			
P371	Ob velikem požaru in velikih količinah:	Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	4	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M12				
P372	Nevarnost eksplozije.	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksplozivi in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3 in 1.5	
			Podrazred 1.4	— razen za eksplozive podrazreda 1.4 (skupina združljivosti S) v transportni embalaži
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrsta A	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrsta A	
P373	NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksplozivi in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Podrazred 1.4	— razen za eksplozive podrazreda 1.4 (skupina združljivosti S) v transportni embalaži
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrsta A	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrsta A	
▼ M19				
P375	Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Podrazred 1.4	— za eksplozive podrazreda 1.4 (skupina združljivosti S) v transportni embalaži
			Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrsta B
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrsta B	
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P376	Zaustaviti puščanje, če je varno.	Oksidativni plini (oddelek 2.4)	1	
▼ M19				
P377	Požar zaradi uhajanja plina: Ne gasiti, če puščanja ni mogoče varno ustaviti.	Vnetljivi plini (oddelek 2.2)	1A, 1B, 2	
▼ M12				
P378	Za gašenje uporabiti	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— kadar voda povečuje tveganje ... Ustrezne medije določi proizvajalec/dobavitelj.
		Vnetljive trdne snovi (oddelek 2.7)	1, 2	
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1, 2, 3	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1, 2, 3	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	
▼ M19				
P380	Izprazniti območje.	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksplozivi in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrsti A in B	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrsti A in B	
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	
P381	V primeru uhajanja odstraniti vse vire vžiga.	Vnetljivi plini (oddelek 2.2)	1A, 1B, 2	
▼ B				
P390	Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.	Jedko za kovine (oddelek 2.16)	1	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P391	Prestreči razlito tekočino.	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost za vodno okolje (oddelek 4.1)	1	
		Nevarno za vodno okolje – ► M2 dolgotrajna nevarnost za vodno okolje (oddelek 4.1) ◀	1, 2	
▼ M4 P301 + P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ ...	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3	... Ustrezen vir nujnega zdravniškega nasveta določi proizvajalec/dobavitelj.
		Nevarnost pri vdihavanju (oddelek 3.10)	1	
▼ M19 P301 + P312	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	4	... Ustrezen vir nujnega zdravniškega nasveta določi proizvajalec/dobavitelj.
▼ M12 _____				
P302 + P334	PRI STIKU S KOŽO: Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].	Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
▼ M4 _____				
P302 + P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...	Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	... Proizvajalec/dobavitelj lahko določi sredstvo za čiščenje, če je to primerno, ali lahko priporoči alternativo sredstvo v izjemnih primerih, če je voda očitno neustrezna.
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M12 _____				
▼ M4 P304 + P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	

▼ **M4**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; omamljenost (oddelek 3.8)	3	

▼ **M12**

--	--	--	--	--

▼ **B**

P306 + P360	PRI STIKU Z OBLAČILI: Takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.	Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	

▼ **M4**

P308 + P311	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ ...	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1, 2	... Ustrezen vir nujnega zdravniškega nasveta določi proizvajalec/dobavitelj.
-------------	--	---	------	---

▼ **B**

P308 + P313	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	Mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5)	1A, 1B, 2	
		Rakotvornost (oddelek 3.6)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje – učinki na dojenje ali prek dojenja (oddelek 3.7)	Dodatna kategorija	

▼ **M4**

--	--	--	--	--

▼ **M12**

P332 + P313	Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	Draženje kože (oddelek 3.2)	2	— se lahko izpusti, če je na etiketi navedena oznaka P333 + P313
-------------	---	-----------------------------	---	--

▼ **M2**

P333 + P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
-------------	--	------------------------------------	-----------	--

▼ **M12**

P336 + P315	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	Plini pod tlakom (oddelek 2.5)	Ohlajeni utekočinjeni plin	
-------------	---	--------------------------------	----------------------------	--

▼ **M12**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
—				

▼ **B**

P337 + P313	Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.	Draženje oči (oddelek 3.3)	2	
-------------	---	----------------------------	---	--

▼ **M4**

P342 + P311	Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...	Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	... Ustrezen vir nujnega zdravniškega nasveta določi proizvajalec/dobavitelj.
-------------	--	-------------------------------------	-----------	---

P361 + P364	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.	Akutna strupenost, dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3	
-------------	--	---	---------	--

P362 + P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.	Akutna strupenost, dermalna (oddelek 3.1)	4	
		Draženje kože (oddelek 3.2)	2	
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **B**

P370 + P376	Ob požaru: Zaustaviti puščanje, če je varno.	Oksidativni plini (oddelek 2.4)	1	
-------------	--	---------------------------------	---	--

▼ **M12**

P370 + P378	Ob požaru: Za gašenje uporabiti ...	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— kadar voda povečuje tveganje ... Ustrezne medije določi proizvajalec/dobavitelj.
		Vnetljive trdne snovi (oddelek 2.7)	1, 2	
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste C, D, E, F	
		Piroforne tekočine (oddelek 2.9)	1	
		Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1, 2, 3	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1, 2, 3	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste C, D, E, F	

▼ **M12**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P301 + P330 + P331	PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzivati bruhanja.	Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
P302 + P335 + P334	PRI STIKU S KOŽO: S krtačo odstraniti razsute delce s kože. Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoj].	Piroforne trdne snovi (oddelek 2.10)	1	— besedilo v oglatih oklepajih se uporablja za piroforne trdne snovi
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2	— uporabi se samo „Potopiti v hladno vodo“. Besedilo v oglatih oklepajih se ne uporabi
P303 + P361 + P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo [ali prho].	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— besedilo v oglatih oklepajih se vključi, če proizvajalec/dobavitelj meni, da je primerno za določeno kemikalijo
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.	Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Hude poškodbe oči/ draženje oči (oddelek 3.3)	1	
		Draženje oči (oddelek 3.3)	2	
—				

▼ **M19**

P370 + P380 + P375	Ob požaru: Izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Podrazred 1.4	— za eksplozive podrazreda 1.4 (skupina združljivosti S) v transportni embalaži
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3	
P371 + P380 + P375	Ob velikem požaru in velikih količinah: Izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.	Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	4	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavek – odziv (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M12 P370 + P372 + P380 + P373	Ob požaru: Nevarnost eksplozije. Izprazniti območje. NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksplozivi in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Podrazred 1.4	
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrsta A	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrsta A	
P370 + P380 + P375 + [P378]	Ob požaru: Izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. [Za gašenje uporabiti ...].	Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrsta B	— besedilo v oglatih oklepajih se uporablja, kadar voda povečuje tveganje ... Ustrezne medije določi proizvajalec/dobavitelj.
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrsta B	

▼ **B**

Tabela 6.4

Previdnostni stavki – shranjevanje

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – shranjevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
▼ M19 P401	Hraniti v skladu s/z ...	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksplozivi in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Lokalne/regionalne/nacionalne/mednarodne predpise ustrezno določi proizvajalec/dobavitelj.
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ B P402	Hraniti na suhem.	Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
▼ M19 P403	Hraniti na dobro prezračenem mestu.	Vnetljivi plini (oddelek 2.2)	1A, 1B, 2	
		Oksidativni plini (oddelek 2.4)	1	
		Plini pod tlakom (oddelek 2.5)	Stisnjeni plin Utekočinjeni plin	

▼ **M19**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – shranjevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
			Ohlajen utekočinjeni plin Raztopljeni plin	
		Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— za vnetljive tekočine kategorije 1 in druge vnetljive tekočine, ki so nestabilne in lahko povzročijo eksplozivno ozračje
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8) Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	— razen za samoreaktivne snovi in zmesi, pri katerih se nadzoruje temperatura, ali organske peroksidi, ker lahko pride do zgotitve in posledično zamrznitve
		Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3	— če je snov ali zmes hlapna in lahko povzroči nevarno ozračje
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; narkotični učinki (oddelek 3.8)	3	
▼ B				
P404	Hraniti v zaprti posodi.	Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
P405	Hraniti zaklenjeno.	Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3	
		Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3	
		Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5)	1A, 1B, 2	
		Rakotvornost (oddelek 3.6)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7)	1A, 1B, 2	
		Specifična strupenost za cilje organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1, 2	

▼ **B**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – shranjevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
		Specifična strupenost za cilje organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za cilje organe – enkratna izpostavljenost; omamljenost (oddelek 3.8)	3	
		Nevarnost pri vdihavanju (oddelek 3.10)	1	
▼ M12				
P406	Hraniti v posodi, odporni proti koroziji/..., z odporno notranjo oblogo.	Jedko za kovine (oddelek 2.16)	1	— se lahko izpusti, če je na etiketi navedena oznaka P234 ... Druge združljive snovi določi proizvajalec/dobavitelj.
P407	Ohraniti zračno režo med skladi ali paletami.	Samosegrevajoče se snovi in zmesi (oddelek 2.11)	1, 2	
▼ M4				
P410	Zaščititi pred sončno svetlobo.	Aerosoli (oddelek 2.3)	1, 2, 3	
		Plini pod tlakom (oddelek 2.5)	Stisnjeni plin Utekočinjeni plin Raztopljeni plin	— se lahko izpustijo za pline iz premične plinske jeklenke v skladu z navodili za pakiranje P200 UN RTDG: Vzorčni predpisi, razen če so ti plini predmet (počasne) razgradnje ali polimerizacije.
		Samosegrevajoče se snovi in zmesi (oddelek 2.11)	1, 2	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	
▼ M12				
P411	Hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.	Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	— če je treba nadzorovati temperaturo (v skladu z oddelkom 2.8.2.4 ali 2.15.2.3 Priloge I) ali če se sicer oceni, da je to potrebno ... Temperaturo določi proizvajalec/dobavitelj z uporabo veljavne temperaturne lestvice.
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	

▼ **M12**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – shranjevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P412	Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.	Aerosoli (oddelek 2.3)	1, 2, 3	Proizvajalec/dobavitelj uporabi veljavno temperaturno lestvico.
P413	Razsute količine, večje od ... kg/... lbs, hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.	Samosegrevajoče se snovi in zmesi (oddelek 2.11)	1, 2	... Količino in temperaturo določi proizvajalec/dobavitelj z uporabo veljavne temperaturne lestvice.
PP420	Hraniti ločeno.	Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Samosegrevajoče se snovi in zmesi (oddelek 2.11)	1,2	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	
<hr/>				
▼ B				
P402 + P404	Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.	Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
▼ M12				
P403 + P233	Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.	Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3	— če je snov ali zmes hlapna in lahko povzroči nevarno ozračje
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; narkotični učinki (oddelek 3.8)	3	
P403 + P235	Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	— za vnetljive tekočine kategorije 1 in druge vnetljive tekočine, ki so nestabilne in lahko povzročijo eksplozivno ozračje.

▼ **M12**

Etiketa (1)	Previdnostni stavki – shranjevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P410 + P403	Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.	Plini pod tlakom (oddelek 2.5)	Stisnjeni plin	— oznaka P410 se lahko izpusti za pline iz premične plinske jeklenke v skladu z navodili za pakiranje P200 UN RTDG, razen če so ti plini predmet (počasne) razgradnje ali polimerizacije
			Utekočinjeni plin	
			Raztopljeni plin	
P410 + P412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.	Aerosoli (oddelek 2.3)	1, 2, 3	Temperaturo določi proizvajalec/dobavitelj z uporabo veljavne temperaturne lestvice.

▼ **M2**

Tabela 6.5

Previdnostni stavki – odstranjevanje

▼ **M19**

Oznaka (1)	Previdnostni stavki – odstranjevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
P501	Odstraniti vsebino/posodo ...	Vnetljive tekočine (oddelek 2.6)	1, 2, 3	... v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi (se določi). Proizvajalec/dobavitelj določi, ali zahteve glede odstranitve veljajo za vsebino, posodo ali oboje.
		Samoreaktivne snovi in zmesi (oddelek 2.8)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline (oddelek 2.12)	1, 2, 3	
		Oksidativne tekočine (oddelek 2.13)	1, 2, 3	
		Oksidativne trdne snovi (oddelek 2.14)	1, 2, 3	
		Organski peroksidi (oddelek 2.15)	Vrste A, B, C, D, E, F	
		Desenzibilizirani eksplozivi (oddelek 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akutna strupenost – oralna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	

▼ **M19**

Oznaka (1)	Previdnostni stavki – odstranjevanje (2)	Razred nevarnosti (3)	Kategorija nevarnosti (4)	Pogoji uporabe (5)
		Akutna strupenost – dermalna (oddelek 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Akutna strupenost – pri vdihavanju (oddelek 3.1)	1, 2, 3	
		Jedkost za kožo (oddelek 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Preobčutljivost dihal (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Preobčutljivost kože (oddelek 3.4)	1, 1A, 1B	
		Mutagenost za zarodne celice (oddelek 3.5)	1A, 1B, 2	
		Rakotvornost (oddelek 3.6)	1A, 1B, 2	
		Strupenost za razmnoževanje (oddelek 3.7)	1A, 1B, 2	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost (oddelek 3.8)	1, 2	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; draženje dihalnih poti (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost; narkotični učinki (oddelek 3.8)	3	
		Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča izpostavljenost (oddelek 3.9)	1, 2	
		Nevarnost pri vdihavanju (oddelek 3.10)	1	
		Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost za vodno okolje (oddelek 4.1)	1	
		Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost za vodno okolje (oddelek 4.1)	1, 2, 3, 4	
▼ M12				
P502	Za podatke glede predelave ali reciklaže se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja	Nevarno za ozonski plašč (oddelek 5.1)	1	
▼ M19				
P503	Za podatke glede odstranitve/obnovitve/reciklaže se obrnite na proizvajalca/dobavitelja/...	Eksplozivi (oddelek 2.1)	Nestabilni eksplozivi in podrazredi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Proizvajalec/dobavitelj določi ustrezne vire informacij v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.



2. Del 2: previdnostni stavki

Previdnostni stavki se vzamejo iz tega dela Priloge IV in izberejo v skladu z delom 1.

Tabela 1.1

Previdnostni stavki – splošno

P101	Jezik	
	BG	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
	ES	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
	CS	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
	DA	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	DE	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	ET	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
	EL	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
	EN	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
	FR	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	GA	Más gá comhairle liachta, bíodh coimeádán nó lipéad an táirge ina aice láimhe.
	HR	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
	IT	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	LV	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
	LT	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
	HU	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
	MT	Jekk ikun mehtieg parir mediku, ara li jkollok il-kontenitur jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib.
	NL	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	PL	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
	PT	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
	RO	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

▼ **B**

P101	Jezik	
	SK	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobu.
	SL	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	FI	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
	SV	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102	Jezik	
	BG	Да се съхранява извън обсега на деца.
	ES	Mantener fuera del alcance de los niños.
	CS	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Μακριά από παιδιά.
	EN	Keep out of reach of children.
	FR	Tenir hors de portée des enfants.
	GA	Coimeád as aimsiú leanáí.

▼ **M5**

	HR	Čuvati izvan dohvata djece.
--	----	-----------------------------

▼ **B**

	IT	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Sargāt no bērniem.
	LT	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	HU	Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Żommu 'l bogħod minn fejn jistghu jilhqah it-tfal.
	NL	Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	Chronić przed dziećmi.
	PT	Manter fora do alcance das crianças.
	RO	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Uchovávejte mimo dosahu dětí.
	SL	Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Säilytä lasten ulottumattomissa.
	SV	Förvaras oåtkomligt för barn.

P103	Jezik	
	BG	Преди употреба прочетете етикета.
	ES	Leer la etiqueta antes del uso.
	CS	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
	DA	Læs etiketten før brug.
	DE	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

▼ B

P103	Jezik	
	EL	Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
	EN	Read label before use.
	FR	Lire l'étiquette avant utilisation.
	GA	Léigh an lipéad roimh úsáid.

▼ M5

	HR	Prije uporabe pročitati naljepnicu.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
	LV	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
	LT	Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
	HU	Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
	MT	Aqra t-tikketta qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
	PL	Przed użyciem przeczytać etykietę.
	PT	Ler o rótulo antes da utilização.
	RO	Citiți eticheta înainte de utilizare.
	SK	Pred použitím si prečítajte etiketu.
	SL	Pred uporabo preberite etiketo.
	FI	Lue merkinnät ennen käyttöä.
	SV	Läs etiketten före användning.

Tabela 1.2

Previdnostni stavki – preprečevanje

P201	Jezik	
	BG	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
	ES	► C3 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. ◀
	CS	Před použitím si obstarajte speciální instrukce.
	DA	Indhent særlige anvisninger før brug.
	DE	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
	EL	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
	EN	Obtain special instructions before use.
	FR	► C3 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. ◀
	GA	Faigh treoracha speisialta roimh úsáid.
	HR	Prije uporabe pribaviti posebne upute.

▼ M5

▼ B

P201	Jezik	
	IT	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
	LV	Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.
	LT	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
	HU	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
	MT	Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
	PL	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
	PT	Pedir instruções específicas antes da utilização.
	RO	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utiliza-re.
	SK	Pred použitím sa oboznáňte s osobitnými pokynmi.
	SL	Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
	FI	Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
	SV	Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P202	Jezik	
	BG	Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
	ES	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
	CS	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
	DA	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
	DE	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
	ET	Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.
	EL	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
	EN	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
	FR	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
	GA	Ná láimhsigh go dtí go léifear agus go dtuig-fear gach ráiteas réamhchúraim sábháilteachta.
	HR	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.

▼ M5▼ B

	IT	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
--	----	---

▼ **B**

P202	Jezik	
	LV	Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
	LT	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
	HU	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
	MT	Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.
	NL	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
	PL	Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
	PT	Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
	RO	A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
	SK	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
	SL	Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
	FI	Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.
	SV	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

▼ **M4**

P210	Jezik	
	BG	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.
	ES	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	CS	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
	DA	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	DE	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	ET	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
	EL	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
	EN	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
	FR	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

▼ **M4**

P210	Jezik	
	GA	Coimeád ó theas, dromchlaí te, splancacha, lasair gan chosaint agus foinsí eile adhainte. Ná caitear tobac.
▼ M8	HR	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
▼ M4	IT	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	LV	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
	LT	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
	HU	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
	MT	Biegħed mis-shana, uçuħ jaharqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Трејјипх.
	NL	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
	PL	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
	PT	Manter afastado do calor, superfícies quentes, fátscia, chama aberta e outras fontes de igniçāo. Não fumar.
	RO	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scānteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
	SK	Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
	SL	Hraniti ločeno od vročine, vroćih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	FI	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöltä, avotulelta ja muilta sytytysläheteiltä. Tupakointi kielletty.
	SV	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

▼ **B**

P211	Jezik	
	BG	Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
	ES	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
	CS	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
	DA	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	DE	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

▼ **B**

P211	Jezik	
	ET	Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
	EL	Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
	EN	Do not spray on an open flame or other ignition source.
	FR	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
	GA	Ná spraeáil ar lasair gan chosaint ná ar fhoirse eile adhainte.

▼ **M5**

	HR	Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
	LV	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
	LT	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
	HU	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
	MT	Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors ieħor li jaqbad.
	NL	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
	PL	Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
	PT	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
	RO	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
	SK	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
	SL	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
	FI	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
	SV	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

▼ **M19**

P212	Jezik	
	BG	Да се избягва нагряване в затворено пространство или понижаване на съдържанието на десенсибилизиращия агент.
	ES	Evitar el calentamiento en condiciones de aislamiento o la reducción del agente insensibilizante.
	CS	Zamezte zahřívání v uzavřeném obalu nebo snížení objemu znečitlivujícího prostředku.
	DA	Undgå opvarmning under indeslutning eller reduktion af det desensibiliserende middel.
	DE	Erhitzen unter Einschluss und Reduzierung des Desensibilisierungsmittels vermeiden.

▼ **M19**

P212	Jezik	
	ET	Vältida suletuna kuumutamist ja desensibilisatorit vähendamist.
	EL	Να αποφεύγεται η θέρμανση σε περιορισμένο χώρο και η μείωση του παράγοντα απευαισθητοποίησης.
	EN	Avoid heating under confinement or reduction of the desensitising agent.
	FR	Éviter d'échauffer en milieu confiné ou en cas de diminution de la quantité d'agent désensibilisateur.
	GA	Seachain an téamh i limistéar iata nó i gcás laghdú ar an dí-íogróir.
	HR	Izbjegavati zagrijavanje u zatvorenom prostoru ili smanjenje udjela desenzitirajućeg agensa.
	IT	Evitare di riscaldare sotto confinamento o di ridurre l'agente desensibilizzante.
	LV	Nepieļaut karsēšanu slēgtā vidē vai desensibilizējošā aģenta daudzuma samazināšanos.
	LT	Vengti kaitimo uždaroje talpykloje arba desensibilizacijos veiksnio poveikio sumažėjimo.
	HU	Kerülje a hevítést zárt térben vagy a deszenzibilizáló szer mennyiségének csökkenése esetén.
	MT	Evita t-tishin fil-maghluq jew it-tnaqis tal-aġenti disensitizzanti.
	NL	Vermijd verwarming onder opsluiting of vermindering van de ongevoeligheidsagens.
	PL	Unikać ogrzewania pod zamknięciem lub w sytuacji zmniejszonej zawartości środka odczułającego.
	PT	Evitar o aquecimento em ambiente fechado ou a redução do agente dessensibilizado.
	RO	A se evita încălzirea în mediu confinat sau în caz de scădere a agentului de desensibilizare.
	SK	Zabráňte zahrievaniu v ohraničenom priestore alebo zníženiu obsahu desenzibilizačného činidla.
	SL	Izogibati se segrevanju v zaprtem prostoru ali zmanjšanju vsebnosti desenzibilizatorja.
	FI	Vältettävä kuumentamista suljetussa astiassa tai flegmatointiaineen vähentämistä.
	SV	Undvik uppvärmning i slutet behållare eller reducering av det okänsliggörande ämnet.

▼ **M12**

P220	Jezik	
	BG	Да се държи далеч от облекло и други горими материали.
	ES	Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
	CS	Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.
	DA	Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.
	DE	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

▼ **M12**

P220	Jezik	
	ET	Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.
	EL	Να φυλάσσεται μακριά από ενδύματα και άλλα καύσιμα υλικά.
	EN	Keep away from clothing and other combustible materials.
	FR	Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
	GA	Coimeád glan ar éadaí agus ar ábhair indóite eile.
	HR	Čuvati odvojeno od odjeće i drugih zapaljivih materijala.
	IT	Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.
	LV	Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.
	LT	Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degių medžiagų.
	HU	Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.
	MT	Żomm 'il bogħod mill-ħwejjeġ u materjali oħra li jaqbdū.
	NL	Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
	PL	Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych.
	PT	Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.
	RO	A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.
	SK	Uchovávať mimo odevov a iných horľavých materiálov.
	SL	Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.
	FI	Pidä erillään vaatetuksesta ja muista syttyvistä materiaaleista.
	SV	Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

▼ **B**

P222	Language	
	BG	Не допускайте контакт с въздух.
	ES	No dejar que entre en contacto con el aire.
	CS	Zabraňte styku se vzduchem.
	DA	Undgå kontakt med luft.
	DE	► C3 Keinen Kontakt mit Luft zulassen. ◀

▼ **B**

P222	Language	
	ET	Hoida õhuga kokkupuute eest.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τον αέρα.
	EN	Do not allow contact with air.
	FR	Ne pas laisser au contact de l'air.
	GA	Ná ceadaiigh teagmháil le haer.

▼ **M5**

	HR	Spriječiti dodir sa zrakom.
--	----	-----------------------------

▼ **B**

	IT	Evitare il contatto con l'aria.
	LV	Nepieļaut kontaktu ar gaisu.
	LT	Saugoti nuo kontakto su oru.
	HU	Nem érintkezhet levegővel.
	MT	Thallix li jkun hemm kuntatt ma' l-arja.
	NL	Contact met de lucht vermijden.
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z powietrzem.
	PT	Não deixar entrar em contacto com o ar.
	RO	A nu se lăsa în contact cu aerul.
	SK	Zabraňte kontaktu so vzduchom.
	SL	Preprečiti stik z zrakom.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Undvik kontakt med luft.

▼ **M4**

P223	Jezik	
	BG	Не допускайте контакт с вода.
	ES	Evitar el contacto con el agua.
	CS	Zabraňte styku s vodou.
	DA	Undgå kontakt med vand.
	DE	Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.
	ET	Vältida kokkupuudet veega.
	EL	Μην επιτρέπετε την επαφή με το νερό.
	EN	Do not allow contact with water.
	FR	Éviter tout contact avec l'eau.
	GA	Ná biodh aon teagmháil le huisce.

▼ **M8**

	HR	Spriječiti dodir s vodom.
--	----	---------------------------

▼ **M4**

	IT	Evitare qualunque contatto con l'acqua.
	LV	Nepieļaut saskari ar ūdeni.
	LT	Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu.
	HU	Nem érintkezhet vízzel.
	MT	Thallihx imiss mal-ilma.
	NL	Contact met water vermijden.

▼ M4

P223	Jezik	
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z wodą.
	PT	Não deixar entrar em contacto com a água.
	RO	A nu se lăsa în contact cu apa.
	SK	Zabráňte kontaktu s vodou.
	SL	Preprečiti stik z vodo.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa.
	SV	Undvik all kontakt med vatten.

▼ B

P230	Jezik	
	BG	Да се държи навлажнен с...
	ES	Mantener humedecido con...
	CS	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu ...
	DA	Holdes befugtet med...
	DE	Feucht halten mit ...
	ET	Niisutada ...-ga.
	EL	Να διατηρείται υγρό με ...
	EN	Keep wetted with...
	FR	Maintenir humidifié avec...
	GA	Coimeád fliuchta le...

▼ M5

	HR	Čuvati navlaženo s...
--	----	-----------------------

▼ B

	IT	Mantenere umido con....
	LV	Vienmēr samitrināt ar ...
	LT	Laikyti sudrėkintą (kuo)
	HU	...-val/-vel nedvesítve tartandó.
	MT	Żommu mxarrab bi ...
	NL	Vochtig houden met...
	PL	Przechowywać produkt zwilżony....
	PT	Manter húmido com...
	RO	A se păstra umezit cu...
	SK	Uchovávejte zvlhčené ...
	SL	Hraniti prepojeno z ...
	FI	Säilytä kostutettuna ...
	SV	Ska hållas fuktigt med...

▼ **M12**

P231	Jezik	
	BG	Да се използва и съхранява съдържанието под инертен газ/...
	ES	Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte/...
	CS	Manipulace a skladování pod inertním plynem/...
	DA	Håndteres og opbevares under inert gas/...
	DE	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren.
	ET	Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/...
	EL	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/...
	EN	Handle and store contents under inert gas/...
	FR	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/...
	GA	Láimhsigh agus stóráil an t-ábhar faoi thriathghás/...
	HR	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu/...
	IT	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/...
	LV	Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē/...
	LT	Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose/...
	HU	Tartalma inert gázban/... használandó és tárolandó.
	MT	Uża u aħżen il-kontenut taħt gass inert/...
	NL	Inhoud onder inert gas/... gebruiken en bewaren.
	PL	Używać i przechowywać zawartość w atmosferze obojętnego gazu/...
	PT	Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte/...
	RO	A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/...
	SK	Manipulujte s obsahom a skladujte ho v prostredí s inertným plynem/...
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v inertnem plinu/...
	FI	Käsittely ja varastointi sisältöä inertissä kaasussa/...
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/...

▼ **B**

P232	Jezik	
	BG	Да се пази от влага.
	ES	Proteger de la humedad.
	CS	Chraňte před vlhkem.

▼ **B**

P232	Jezik	
	DA	Beskyttes mod fugt.
	DE	Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Hoida niiskuse eest.
	EL	Προστατέψτε από την υγρασία.
	EN	Protect from moisture.
	FR	Protéger de l'humidité.
	GA	Cosain ar thaise.

▼ **M5**

	HR	Zaštítiti od vlage.
--	----	---------------------

▼ **B**

	IT	Proteggere dall'umidità.
	LV	Aizsargāt no mitruma.
	LT	Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Nedvességtől védendő.
	MT	Ippteġġi mill-umdità.
	NL	Tegen vocht beschermen.
	PL	Chronić przed wilgocią.
	PT	Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se proteja de umiditate.
	SK	Chránite pred vlhkosťou.
	SL	Zaščítiti pred vlago.
	FI	Suojaa kosteudelta.
	SV	Skyddas från fukt.

P233	Language	
	BG	Съдът да се съхранява плътно затворен.
	ES	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
	CS	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Hold beholderen tæt lukket.
	DE	Behälter dicht verschlossen halten.
	ET	Hoida pakend tihedalt suletuna.
	EL	Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
	EN	Keep container tightly closed.
	FR	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	GA	Coimeád an coimeádán dúnta go docht.

▼ **M5**

	HR	Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
--	----	--------------------------------------

▼ **B**

	IT	Tenere il recipiente ben chiuso.
--	----	----------------------------------

▼ **B**

P233	Language	
	LV	Tvertni stingri noslēgt.
	LT	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
	HU	Az edény szorosan lezárva tartandó.
	MT	Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Manter o recipiente bem fechado.
	RO	Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
	SL	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Behållaren ska vara väl tillsluten.

▼ **M12**

P234	Jezik	
	BG	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
	ES	Conservar únicamente en el embalaje original.
	CS	Uchovávejte pouze v původním balení.
	DA	Opbevares kun i originalemballagen.
	DE	Nur in Originalverpackung aufbewahren.
	ET	Hoida üksnes originaalpakendis.
	EL	Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
	EN	Keep only in original packaging.
	FR	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
	GA	Coimeád sa phacáistiú bunaidh amháin.
	HR	Čuvati samo u originalnom pakiranju.
	IT	Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
	LV	Turēt tikai oriģināliepakojumā.
	LT	Laikyti tik originalioje pakuotėje.
	HU	Az eredeti csomagolásban tartandó.
	MT	Żomm biss fl-imballaġġ oriġinali.
	NL	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
	PT	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
	RO	A se păstra numai în ambalajul original.
	SK	Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

▼ **M12**

P234	Jezik	
	SL	Hraniti samo v originalni embalaži.
	FI	Säilytä alkuperäispakkauksessa.
	SV	Förvaras endast i originalförpackningen.

▼ **B**

P235	Language	
	BG	Да се държи на хладно.
	ES	Mantener en lugar fresco.
	CS	Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares køligt.
	DE	Kühl halten.
	ET	Hoida jahedas.
	EL	Να διατηρείται δροσερό.
	EN	Keep cool.
	FR	Tenir au frais.
	GA	Coimeád fionnuar é

▼ **M5**

	HR	Održavati hladnim.
--	----	--------------------

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo fresco.
	LV	Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Hűvös helyen tartandó.
	MT	Żomm frisk.
	NL	Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať v chlade.
	SL	Hraniti na hladnem.
	FI	Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras svalt.

▼ **M12**

P240	Jezik	
	BG	Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
	ES	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
	CS	Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
	DA	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
	DE	Behälter und zu befüllende Anlage erden.

▼ **M12**

P240	Jezik	
	ET	Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.
	EL	Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.
	EN	Ground and bond container and receiving equipment.
	FR	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
	GA	Nasc an coimeádán agus an trealamh glactha leis an talamh.
	HR	Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.
	IT	Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
	LV	Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
	LT	Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
	HU	A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.
	MT	Poġġi mal-art u wahhal il-kontenitur u t-tagħmir riċevitur.
	NL	Opslag- en opvangreservoir aarden.
	PL	Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
	PT	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
	RO	Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
	SK	Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie.
	SL	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potencialne.
	FI	Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
	SV	Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241	Jezik	
	BG	Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/...] оборудване, обезопасено срещу експлозия.
	ES	Utilizar material [eléctrico / de ventilación/iluminación /...] antideflagrante.
	CS	Používejte [elektrické/ventilační/osvětlovací/...] zařízení do výbušného prostředí.
	DA	Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-/...] udstyr.
	DE	Explosionsschutzte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-/...] Geräte verwenden.
	ET	Kasutada plahvatuskindlaid [elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/...] seadmeid.

▼ M12

P241	Jezik	
	EL	Να χρησιμοποιείται αντιακρηκτικός εξοπλισμός [ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός/...].
	EN	Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting/...] equipment.
	FR	Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.
	GA	Bain úsáid as trealamh pléascdhíonach [leictreach/ aerála/soilsiúcháin/...].
	HR	Rabiti [električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/...] opremu koja neće izazvati eksploziju.
	IT	Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/...] a prova di esplosione.
	LV	Izmantot sprādzien drošas [elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas/...] iekārtas.
	LT	Naudoti sprogimui atsparią [elektros/ventiliacijos/apšvietimo/...] įrangą.
	HU	Robbanásbiztos [elektromos/szellőztető/világító/...] berendezés használandó.
	MT	Uża' tagħmir [elettriku / ta' ventilazzjoni / ta' dawl/...] li jiflaħ għal splużjoni.
	NL	Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...]apparatuur gebruiken.
	PL	Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/...] przeciwwybuchowego sprzętu.
	PT	Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação/...] à prova de explosão.
	RO	Utilizați echipamente [electrice/de ventilare/de iluminat/...] antideflagrante.
	SK	Používajte [elektrické/ventilačné/osvetľovacie/...] zariadenie do výbušného prostredia.
	SL	Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/opremo za razsvetljavo/...], odporno proti eksplozijam.
	FI	Käytä räjähdysturvallisia [sähkö/ilmanvaihto/valaisin/...]laitteita.
	SV	Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/...]utrustning.
P242	Jezik	
	BG	Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
	ES	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
	CS	Používejte nářadí z nejspřecího kovu.
	DA	Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
	DE	Funkenarmes Werkzeug verwenden.

▼ M12

P242	Jezik	
	ET	Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
	EL	Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.
	EN	Use non-sparking tools.
	FR	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
	GA	Bain úsáid as uirlisí neamhspréachta.
	HR	Rabiti neiskreći alat.
	IT	Utilizzare utensili antiscintillamento.
	LV	Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
	LT	Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
	HU	Szikramentes eszközök használandók.
	MT	Uża għodda li ma ttajjarx żnied.
	NL	Vonkvrij gereedschap gebruiken.
	PL	Używać nieiskrzących narzędzi.
	PT	Utilizar ferramentas antichispa.
	RO	Nu utilizați unelte care produc scântei.
	SK	Používajte neiskriace prístroje.
	SL	Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.
	FI	Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
	SV	Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243	Jezik	
	BG	Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
	ES	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
	CS	Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.
	DA	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
	DE	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
	ET	Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.
	EL	Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
	EN	Take action to prevent static discharges.
	FR	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
	GA	Déan bearta in aghaidh dífluchtú statach.

▼ **M12**

P243	Jezik	
	HR	Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog električnosti.
	IT	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
	LV	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
	LT	Imtis veiksmy statinei iškrovai išvengti.
	HU	Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
	MT	Hu azzjoni biex tipprevjeni l-hruġ ta' elettriku statiku.
	NL	Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
	PL	Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
	PT	Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
	RO	Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
	SK	Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.
	SL	Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.
	FI	Estä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti.
	SV	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

▼ **M4**

P244	Jezik	
	BG	Поддържайте вентилите и фитингите чисти от масло и смазка.
	ES	Mantener las válvulas y los racores libres de aceite y grasa.
	CS	Udržujte ventily i příslušenství čisté - bez oleje a maziv.
	DA	Hold ventiler og tilslutninger frie for olie og fedt.
	DE	Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei halten.
	ET	Hoida ventiilid ja liitmikud õlist ja rasvast puhtad.
	EL	Διατηρείτε τα κλείστρα και τους συνδέσμους καθαρά από λάδια και γράσα.
	EN	Keep valves and fittings free from oil and grease.
	FR	Ni huile, ni graisse sur les robinets et raccords.
	GA	Coinnigh comhlai agus feistis saor ó ola agus ó ghréisc.

▼ **M8**

	HR	Spriječiti dodir ventila i spojnice s uljem i masti.
--	----	--

▼ **M4**

P244	Jezik	
	IT	Mantenere le valvole e i raccordi liberi da olio e grasso.
	LV	Uzturēt ventiļus un savienojumus tīrus no eļļas un taukvielām.
	LT	Saugoti, kad ant vožtuvų ir jungiamųjų detalių nepatektų alyvos ir tepalų.
	HU	A szelepeket és szerelvényeket zsírtól és olajtól mentesen kell tartani.
	MT	Żomm il-valvi u fittings hielsa miż-żejt u l-grease.
	NL	Houd afsluiters en fittingen vrij van olie en vet.
	PL	Chronić zawory i przyłącza przed olejem i tłuszczem.
	PT	Manter válvulas e conexões isentas de óleo e gordura.
	RO	Ferțiți valvele și racordurile de ulei și grăsime.
	SK	Udržujte ventily a príslušenstvo čisté, bez olejov a mazív.
	SL	Preprečiti stik ventilov in opreme z oljem in mastjo.
	FI	Pidä venttiilit ja liittimet vapaana öljystä ja rasvasta.
	SV	Håll ventiler och anslutningar fria från olja och fett.

▼ **M12**

P250	Jezik	
	BG	Да не се подлага на стържене/удар/триене ...
	ES	Evitar abrasiones/choques/fricciones/....
	CS	Nevystavujte obrušování/nárazům/tření/....
	DA	Må ikke udsættes for slibning/stød/gnidning/...
	DE	Nicht schleifen/stoßen/reiben/....
	ET	Hoida kriimustamise/põrutuse/hõõrdumise/... eest.
	EL	Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/τριβή/....
	EN	Do not subject to grinding/shock/friction/....
	FR	Éviter les abrasions/les chocs/les frottements/....
	GA	Ná nocht do mheilt/do thurraing/do fhrithchui-milt/....
	HR	Ne izlagati mrvljenju/udarcima/trenju/...
	IT	Evitare le abrasioni/gli urti/gli attriti/....
	LV	Nepakļaut drupināšanai/triecienam/berzei/....
	LT	Nešlifuoti/netrankyti/.../netrinti.
	HU	Tilos csiszolásnak/ütésnek/súrlódásnak/... kiten-ni.
	MT	Tissottoponix għal brix/xokk/frizzjoni/....

▼ **M12**

P250	Jezik	
	NL	Malen/schokken/wrijving/... vermijden.
	PL	Nie poddawać szlifowaniu/wstrząsom/tarciu/....
	PT	Não submeter a trituração/choque/fricção/....
	RO	A nu se supune la abraziuni/șocuri/frecare/....
	SK	Nevystavujte brúseniu/nárazu/treniu/....
	SL	Ne izpostavljati drgnjenju/udarcem/trenju/....
	FI	Suojele rasiukselta/iskuilta/hankaukselta/....
	SV	Får inte utsättas för malning/stötär/friktion/....

▼ **M4**

P251	Jezik	
	BG	Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
	ES	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
	CS	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
	DA	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	DE	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
	ET	Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
	EL	Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
	EN	Do not pierce or burn, even after use.
	FR	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
	GA	Ná toll agus ná dóigh, fiú tar éis úsáide.

▼ **M8**

	HR	Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
	LV	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
	LT	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	HU	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
	MT	Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tużah.
	NL	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
	PL	Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
	PT	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
	RO	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
	SK	Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
	SL	Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
	FI	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
	SV	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

▼ B

P260	Jezik	
	BG	Не вдъшвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
	ES	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
	DA	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	ET	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
	EL	Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα
	EN	Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Ná hanálaigh deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae.

▼ M5

	HR	Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.
--	----	---

▼ B

	IT	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Neieelpot puteklus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolių.
	HU	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
	MT	Tiblax bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Stof/rook/gas/nevel/damp/sputnevel niet inademen.
	PL	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	RO	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
	SK	Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglíce/hlapov/razpršila.
	FI	Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
	SV	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

▼ B

P261	Jezik	
	BG	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
	ES	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
	DA	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
	ET	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
	EL	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
	EN	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Seachain deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae a análu.

▼ M5

	HR	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
--	----	--

▼ B

	IT	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerosolio.
	HU	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
	MT	Evita li tibra' bin-nifs trabijiet/dhahen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
	PL	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

▼ B

P261	Jezik	
	RO	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
	SK	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
	FI	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
	SV	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P262	Jezik	
	BG	Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
	ES	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
	CS	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
	DA	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
	DE	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
	ET	Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
	EN	Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
	FR	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
	GA	Ná lig sna súile, ar an gcaiceann, ná ar éadaí.

▼ M5

	HR	Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.
--	----	--

▼ B

	IT	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	LV	Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
	LT	Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
	HU	Szembe, bõrre vagy ruhára nem kerülhet.
	MT	Iddahhalx fl-ghajnejn, fuq il-ġilda, jew fuq il-hwejjeġ.
	NL	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
	PL	Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
	PT	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
	RO	Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

▼ **B**

P262	Jezik	
	SK	Zabraňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
	SL	Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.
	FI	Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.
	SV	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

▼ **M12**

P263	Jezik	
	BG	Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене.
	ES	Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
	CS	Zabraňte styku během těhotenství a kojení.
	DA	Undgå kontakt under graviditet/amning.
	DE	Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
	ET	Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.
	EL	Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.
	EN	Avoid contact during pregnancy and while nursing.
	FR	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
	GA	Seachain teagmháil le linn toirchis agus fad agus atá an chíoch á tabhairt.
	HR	Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja.
	IT	Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.
	LV	Izvairīties no saskares grūtniecības laikā un barojot bērnu ar krūti.
	LT	Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.
	HU	Terhesség és szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.
	MT	Evita l-kuntatt waqt it-tqala u t-treddiġh.
	NL	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
	PL	Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią.
	PT	Evitar o contacto durante a gravidez e o aleitamento.
	RO	Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării.
	SK	Zabraňte kontaktu počas tehotenstva a dojčenia.
	SL	Preprečiti stik med nosečnostjo in dojenjem.

▼ **M12**

P263	Jezik	
	FI	Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.
	SV	Undvik kontakt under graviditet och amning.

▼ **B**

P264	Jezik	
	BG	Да се измие... старателно след употреба.
	ES	Llavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
	CS	Po manipulaci důkladně omyjte
	DA	Vask ... grundigt efter brug.
	DE	Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
	ET	Pärast käitlemist pesta hoolega
	EL	Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.
	EN	Wash ... thoroughly after handling.
	FR	Se laver ... soigneusement après manipulation.
	GA	Nigh ... go lánchúramach tar éis láimhsithe.

▼ **M5**

	HR	Nakon uporabe temeljito oprati
--	----	-------------------------------------

▼ **B**

	IT	Llavare accuratamente ... dopo l'uso.
	LV	Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.
	LT	Po naudojimo kruopščiai nuplauti ...
	HU	A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.
	MT	Aħsel ... sew wara li timmaniġġjah.
	NL	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
	PL	Dokładnie umyć ... po użyciu.
	PT	Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.
	RO	Spălați-vă ... bine după utilizare.
	SK	Po manipulácii starostlivo umyte...
	SL	Po uporabi temeljito umiti ...
	FI	Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.
	SV	Tvätta ... grundligt efter användning.

P270	Jezik	
	BG	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
	ES	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
	CS	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
	DA	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

▼ B

P270	Jezik	
	DE	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
	ET	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
	EL	► C3 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. ◀
	EN	► C3 Do not eat, drink or smoke when using this product. ◀
	FR	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
	GA	Ná hith, ná hól agus ná caitear tobac agus an táirge seo á úsáid.

▼ M5

	HR	Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.
--	----	--

▼ B

	IT	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
	LV	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
	LT	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
	HU	A termék használatá közbén tilos enni, inni vagy dohányozni.
	MT	Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.
	NL	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
	PL	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
	PT	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
	RO	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
	SK	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
	SL	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
	FI	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
	SV	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P271	Jezik	
	BG	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
	ES	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
	CS	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.
	DA	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

▼ B

P271	Jezik	
	DE	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	ET	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
	FR	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	GA	Úsáid amuigh faoin aer nó i limistéar dea-aerálaithe amháin.

▼ M5

	HR	Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
--	----	--

▼ B

	IT	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
	LV	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
	LT	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	HU	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
	MT	Uża biss barra jew fpost ventilat sew.
	NL	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	PL	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
	PT	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	RO	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
	SK	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
	SL	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
	FI	Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P272	Jezik	
	BG	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
	ES	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
	CS	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
	DA	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

▼ **B**

P272	Jezik	
	DE	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
	ET	Saastunud töörõivaid töökohast mitte välja viia.
	EL	Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
	EN	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
	FR	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	GA	Níor chóir éadaí éillithe oibre a lígean amach as an láthair oibre.

▼ **M5**

	HR	Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	LV	Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
	LT	Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
	HU	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	MT	Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux jithalla johroġ mill-post tax-xogħol.
	NL	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	PL	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
	PT	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
	RO	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
	SK	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
	SL	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
	FI	Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
	SV	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273	Jezik	
	BG	Да се избягва изпускане в околната среда.
	ES	Evitar su liberación al medio ambiente.
	CS	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	DA	Undgå udledning til miljøet.
	DE	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

▼ B

P273	Jezik	
	ET	Vältida sattumist keskkonda.
	EL	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
	EN	Avoid release to the environment.
	FR	Éviter le rejet dans l'environnement.
	GA	Ná scaoiltear amach sa chomhshaol.

▼ M5

	HR	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
--	----	----------------------------------

▼ B

	IT	Non disperdere nell'ambiente.
	LV	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
	LT	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	HU	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
	MT	Evita r-rilaxx fl-ambjent.
	NL	Voorkom lozing in het milieu.
	PL	Unikać uwolnienia do środowiska.
	PT	Evitar a libertação para o ambiente.
	RO	Evitați dispersarea în mediu.
	SK	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	SL	Preprečiti sproščanje v okolje.
	FI	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
	SV	Undvik utsläpp till miljön.

P280	Jezik	
	BG	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	ES	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	CS	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	DA	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
	DE	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	ET	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
	EL	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
	EN	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
	FR	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	GA	Caith lámhainní cosanta/éadaí cosanta/cosaint súile/cosaint aghaidhe.

▼ B

P280	Jezik	
	HR	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
	IT	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	LV	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
	LT	Mūvēti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
	HU	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wieċ.
	NL	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	PL	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
	PT	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
	RO	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcămintele de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
	SK	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
	SL	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	FI	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien-suojainta/kasvosuojainta.
	SV	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

▼ M4

▼ M12

P282	Jezik	
	BG	Носете предпазващи от студ ръкавици, както и маска за лице или защитни очила.
	ES	Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección para la cara o los ojos.
	CS	Používejte ochranné rukavice proti chladu a buď obličejový štít, nebo ochranné brýle.
	DA	Bær kuldeisolerende handsker og enten ansigtsskærm eller øjenbeskyttelse.
	DE	Schutzhandschuhe mit Kälteisolierung und zusätzlich Gesichtsschild oder Augenschutz tragen.
	ET	Kanda külmakaitsekindaid ning kaitsemaski või kaitseprille.

▼ M12

P282	Jezik	
	EL	Να φοράτε μονωτικά γάντια και προστατευτικό κάλυμμα προσώπου ή εξοπλισμό προστασίας ματιών.
	EN	Wear cold insulating gloves and either face shield or eye protection.
	FR	Porter des gants isolants contre le froid et un équipement de protection du visage ou des yeux.
	GA	Caith lámhainní inslithe fuachta agus aghaidh-sciath nó cosaint súile.
	HR	Nositi zaštitne rukavice za hladnoću i zaštitu za lice ili zaštitu za oči.
	IT	Utilizzare guanti termici e schermo facciale o protezione per gli occhi.
	LV	Izmantot aukstumizolējošus aizsargcimdus un sejas vai acu aizsargu.
	LT	Mūvēti nuo šalčio izoliuojančias pirštines ir naudoti veido skydelį arba akių apsaugos priemones.
	HU	Hidegszigetelő kesztyű és arcvédő vagy szemvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti kiesha li ma jinfidx minnhom u jew ilqugh għall-wiċċ jew protezzjoni għall-ghajnejn.
	NL	Koude-isolerende handschoenen en hetzij gelaatsbescherming hetzij oogbescherming dragen.
	PL	Nosić rękawice izolujące od zimna oraz albo maski na twarz albo ochronę oczu.
	PT	Usar luvas de proteção contra o frio e escudo facial ou proteção ocular.
	RO	Purtați mănuși izolante împotriva frigului și echipament de protecție a feței sau a ochilor.
	SK	Používajte termostabilné rukavice a buď ochranný štít alebo ochranné okuliare.
	SL	Nositi izolirne rokavice za zaščito pred mrazom in zaščito za obraz oziroma zaščito za oči.
	FI	Käytä kylmäeristäviä suojakäsineitä ja joko kasvosuojainta tai silmiensuojainta.
	SV	Använd köldisolerande handskar och antingen visir eller ögonskydd.

P283	Jezik	
	BG	Носете огнеупорно или огнезащитно облекло.
	ES	Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas.
	CS	Používejte ohnivzdorný oděv nebo oděv zpomalující hoření.
	DA	Bær brandbestandig eller brandhæmmende beklædning.

▼ **M12**

P283	Jezik	
	DE	Schwer entflammbare oder flammhemmende Kleidung tragen.
	ET	Kanda tulekindlat või tule levikut aeglustavat rõivastust.
	EL	Να φοράτε αντιπυρικό ρουχισμό ή ρουχισμό με επιβραδυντικό φλόγας.
	EN	Wear fire resistant or flame retardant clothing.
	FR	Porter des vêtements résistant au feu ou à retard de flamme.
	GA	Caith éadaí dódhíonacha nó lasairmhoillitheacha.
	HR	Nositi odjeću otpornu na vatru ili nezapaļjivu odjeću.
	IT	Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
	LV	Izmantot ugunsizturīgu vai liesmas aizturošu apģērbu.
	LT	Dėvėti ugniai atsparius arba antipireninis drabužius.
	HU	Tűzálló vagy lángkésleltető ruházat viselése kötelező.
	MT	Ilbes hwejjeg rezistenti għan-nar u retardanti tal-fjammi.
	NL	Vuurbestendige of vlamvertragende kleding dragen.
	PL	Nosić odzież ognioodporną lub opóźniającą zapalenie.
	PT	Usar vestuário ignífugo ou retardador de chamas.
	RO	Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc sau ignifugă.
	SK	Noste ohňovzdorný odev alebo odev so zníženou horľavosťou.
	SL	Nositi negorljiva oblačila ali oblačila, odporna proti ognju.
	FI	Käytä palosuojattua tai paloturvallista vaatetusta.
	SV	Använd brandsäkra eller flammhämmande kläder.

▼ **M4**

P284	Jezik	
	BG	[При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.
	ES	[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
	CS	[V případě nedostatečného větrání] použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
	DA	[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

▼ **M4**

P284	Jezik	
	DE	[Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.
	ET	[Ebapiisava ventilatsiooni korral] kanda hingamisteede kaitsevahendit.
	EL	[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
	EN	[In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection.
	FR	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
	GA	[Mura leor an aeráil] caith cosaint riospráide.

▼ **M8**

	HR	[U slučaju nedovoljne ventilacije] nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
	LV	[Neatbilstošas ventilācijas gadījumā] lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.
	LT	[Esant nepakankamam vėdinimui] naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
	HU	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
	MT	[F'każ ta' ventilazzjoni inadegwata] ilbes protezzjoni respiratorja.
	NL	[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
	PL	[W przypadku nieodpowiedniej wentylacji] stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
	PT	[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.
	RO	[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.
	SK	[V prípade nedostatočného vetrania] používajte ochranu dýchacích ciest.
	SL	[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal.
	FI	Käytä hengityksensuojainta [jos ilmanvaihto on riittämätön].
	SV	[Vid otillräcklig ventilation], använd andningskydd.

▼ **M12**

P231 + P232	Jezik	
	BG	Да се използва и съхранява съдържанието под инертен газ/... Да се пази от влага.
	ES	Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte/.... Proteger de la humedad.

▼ M12

P231 + P232	Jezik	
	CS	Manipulace a skladování pod inertním plynem /... Chraňte před vlhkem.
	DA	Håndteres og opbevares under inert gas/... Beskyt mod fugt.
	DE	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/... Hoida niiskuse eest.
	EL	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/... Προστασία από την υγρασία.
	EN	Handle and store contents under inert gas/... Protect from moisture.
	FR	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/... Protéger de l'humidité.
	GA	Láimhsigh agus stóráil an t-ábhar faoi thriathghás/... Cosain ó thaise.
	HR	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu /... Zaštiti od vlage.
	IT	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/... Tenere al riparo dall'umidità.
	LV	Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē/... Sargāt no mitruma.
	LT	Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose/... Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Tartalma inert gázban /... használandó és tárolandó. Nedvességtől védendő.
	MT	Uża u aħżen il-kontenut taht gass inerti /... Ipproteġi mill-umdità.
	NL	Inhoud onder inert gas/... gebruiken en bewaren. Tegen vocht beschermen.
	PL	Używać i przechowywać zawartość w atmosferze obojętnego gazu/... Chronić przed wilgocią.
	PT	Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte/... Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/... A se proteja de umiditate.
	SK	Manipulujte s obsahom a skladujte ho v prostredí s inertným plynom/... Chráňte pred vlhkosťou.
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v ustreznem inertnem plinu/... Zaščititi pred vlago.
	FI	Käsittely ja varastointi sisältö inertissä kaasussa /... Suojaa kosteudelta.
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/... Skyddas från fukt.

▼B

Tabela 1.3

Previdnostni stavki – odziv

P301	Jezik	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN:
	CS	PŘI POŽITÍ:
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:
	DE	BEI VERSCHLUCKEN:
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΙΟΣΗΣ:
	EN	IF SWALLOWED:
	FR	EN CAS D'INGESTION:
	GA	MÁ SHLOGTAR:
	HR	AKO SE PROGUTA:
	IT	IN CASO DI INGESTIONE:
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:
	LT	PRARIJUS:
	HU	LENYELÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINBELA':
	NL	NA INSLIKKEN:
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:
	PT	EM CASO DE INGESTÃO:
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:
	SK	PO POŽITÍ:
	SL	PRI ZAUŽITJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:
	SV	VID FÖRTÄRING:

▼M5▼B

P302	Jezik	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ:
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN:
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:
	EN	IF ON SKIN:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAIC-EANN:

▼B

P302	Jezik	
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
	LV	SASKARĒ AR ĀDU:
	LT	PATEKUS ANT ODOS:
	HU	HA BŐRRE KERŰL:
	MT	F'KAŽ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA:
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID:
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:
	SL	PRI STIKU S KOŽO:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:
	SV	VID HUDKONTAKT:

P303	Jezik	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):
	ET	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):
	EN	IF ON SKIN (or hair):
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN (nó le gruaig):

▼M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):
--	----	---------------------------------------

▼B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERŰL:

▼ B

P303	Jezik	
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA (jew ix-xagħar):
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret):

P304	Jezik	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ:
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN:
	CS	PŘI VDECHNUTÍ:
	DA	VED INDÅNDING:
	DE	BEI EINATMEN:
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΙΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:
	EN	IF INHALED:
	FR	EN CAS D'INHALATION:
	GA	MÁ IONANÁLAÍTEAR:

▼ M5

	HR	AKO SE UDIŠE:
--	----	---------------

▼ B

	IT	IN CASO DI INALAZIONE:
	LV	IEELPOJOT:
	LT	ĮKVĖPUS:
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINGIBED MAN-NIFS:
	NL	NA INADEMING:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO:
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE:
	SK	PO VDÝCHNUTÍ:

▼ **B**

P304	Jezik	
	SL	PRI VDIHAVANJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:
	SV	VID INANDNING:

P305	Jezik	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
	CS	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE:
	DE	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:
	EN	IF IN EYES:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE:

▼ **M5**

	HR	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:
--	----	---------------------------

▼ **B**

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
	LV	IEKĻŪSTOT ACĪS:
	LT	PATEKUS Į AKIS:
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN:
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:
	SL	PRI STIKU Z OČMI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN:

P306	Jezik	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:
	CS	PŘI STYKU S ODĚVEM:
	DA	VED KONTAKT MED TØJET:
	DE	► C3 BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: ◀
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ:

▼ B

P306	Jezik	
	EN	IF ON CLOTHING:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LE hÉADAÍ:

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM:
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBU:
	LT	PATEKUS ANT DRABUŽIŲ:
	HU	HA RUHÁRA KERÜL:
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MA' L-ILBIES:
	NL	NA MORSEN OP KLEDING:
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA:
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM:
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN:
	SV	VID KONTAKT MED KLÄDERNA:

▼ M4**▼ B**

P308	Jezik	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция:
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni:
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering:
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:
	EN	IF exposed or concerned:
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith noch-taithe:

▼ **B**

P308	Jezik	
	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost:
	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:
	LV	Ja saskaras vai saistīts ar:
	LT	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén:
	MT	JEKK espost jew konċernat:
	NL	NA (mogelijke) blootstelling:
	PL	W PRZYPADKU narażenia lub styczności:
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej:
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering:

▼ **M4**

P310	Jezik	
	BG	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../ anrufen.
	ET	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga...
	EL	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	Immediately call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON/un médecin/...
	GA	Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhochtúir/...

▼ **M8**

	HR	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...
--	----	---

▼ **M4**

P310	Jezik	
	LV	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją /
	HU	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
	PT	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic/...
	SK	Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/...
	SL	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/...
	FI	Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P311	Jezik	
	BG	Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...

▼ **M8**

	HR	Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...

▼ **M4**

P311	Jezik	
	LT	Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją /
	HU	Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz/....
	MT	Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCÍ/ lekarzem/...
	PT	Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic...
	SK	Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/...
	SL	Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P312	Jezik	
	BG	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/... si la persona se encuentra mal.
	CS	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /....
	DA	Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSCENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga/....
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE/dochtúir/... má bhraitheann tú tinn.
	HR	U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika /...
	IT	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....

▼ **M12**

P312	Jezik	
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją /...
	HU	Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib /... jekk thossok ma tiflahx.
	NL	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem/....
	PT	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS/médico/....
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/....
	SL	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/....
	FI	Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOKE-SKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

▼ **B**

P313	Jezik	
	BG	Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico.
	CS	Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp.
	DE	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	Get medical advice/attention.
	FR	Consulter un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ **M5**

	HR	Zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	-----------------------------------

▼ **B**

	IT	Consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	Kreiptis į gydytoją.

▼ **B**

P313	Jezik	
	HU	Orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib.
	NL	Een arts raadplegen.
	PL	Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Consulte um médico.
	RO	Consultați medicul.
	SK	Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin.
	SV	Sök läkarhjälp.

P314	Jezik	
	BG	При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico en caso de malestar.
	CS	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp ved ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Get medical advice/attention if you feel unwell.
	FR	Consulter un médecin en cas de malaise.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta má bhraitheann tú tinn.

▼ **M5**

	HR	U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	In caso di malessere, consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
	HU	Roszzullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiflaħx.
	NL	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

▼ **B**

P314	Jezik	
	PT	Em caso de indisposição, consulte um médico.
	RO	Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Ak pocitujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Sök läkarhjälp vid obehag

P315	Jezik	
	BG	Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico inmediatamente.
	CS	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg omgående lægehjælp.
	DE	Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Põörduda viivitamata arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Get immediate medical advice/attention.
	FR	Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.

▼ **M5**

	HR	Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	Consultare immediatamente un medico.
	LV	Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
	HU	Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib minnufih.
	NL	Onmiddellijk een arts raadplegen.
	PL	Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Consulte imediatamente um médico.
	RO	Consultați imediat medicul.

▼ **B**

▼ **B**

P315	Jezik	
	SK	Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Sök omedelbart läkarhjälp.

P320	Jezik	
	BG	Спешна нужда от специализирано лечение (вж... на този етикет).
	ES	Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
	CS	Je nutné odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
	DA	Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket).
	DE	Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
	ET	Nõuab viivitamatut eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται επείγοντως ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment is urgent (see ... on this label).
	FR	Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Tá sé práinneach go bhfaightear cóir leighis ar leith (féach ... ar an lipéad seo).

▼ **M5**

	HR	Hitno je potrebna posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).
--	----	--

▼ **B**

	IT	Trattamento specifico urgente (vedere..... su questa etichetta).
	LV	Steidzami nepieciešama īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Būtinas skubus specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Sürgős szakellátás szükséges (lásd ... a címkén).
	MT	Trattament speċifiku hu urġenti (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	Pilnie zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).
	PT	É urgente um tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Un tratament specific este urgent (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie je nalichavé (pozri ... na etikete).

▼ **B**

P320	Jezik	
	SL	Posebno zdravljenje je nujno (glejte ... na tej etiketi).
	FI	Eriyishoitoa tarvitaan välittömästi (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskild behandling krävs omedelbart (se ... på etiketten).

P321	Jezik	
	BG	Специализирано лечение (вж... на този етикет).
	ES	Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
	CS	Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
	DA	Særlig behandling (se ... på denne etiket).
	DE	Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
	ET	Nõuab eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment (see ... on this label).
	FR	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Cóir liachta ar leith (féach ... ar an lipéad seo).

▼ **M5**

	HR	Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).
--	----	--

▼ **B**

	IT	Trattamento specifico (vederesu questa etichetta).
	LV	Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Szakellátás (lásd ... a címkén).
	MT	Trattament speċifiku (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).
	PT	Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie (pozri ... na etikete).
	SL	Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).
	FI	Eriyishoitoa tarvitaan (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskild behandling (se ... på etiketten).

▼ M4▼ B

P330	Jezik	
	BG	Изплакнете устата.
	ES	Enjuagarse la boca.
	CS	Vypláchněte ústa.
	DA	Skyl munden.
	DE	Mund ausspülen.
	ET	Loputada suud.
	EL	Ξεπλύνετε το στόμα.
	EN	Rinse mouth.
	FR	Rincer la bouche.
	GA	Sruthlaítear an béal.

▼ M5▼ B

	HR	Isprati usta.
	IT	Sciacquare la bocca.
	LV	Izskalot muti.
	LT	Išskalauti burną.
	HU	A szájat ki kell öblíteni.
	MT	Lahlaħ hałqek.
	NL	De mond spoelen.
	PL	Wypłukać usta.
	PT	Enxaguar a boca.
	RO	Clătiți gura.
	SK	Vypláchnite ústa.
	SL	Izprati usta.
	FI	Huuhdo suu.
	SV	Skölj munnen.

P331	Jezik	
	BG	НЕ предизвиквайте повръщане.
	ES	NO provocar el vómito.
	CS	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	Fremkald IKKE opkastning.
	DE	KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	Do NOT induce vomiting.
	FR	NE PAS faire vomir.
	GA	NÁ spreagtar urlacan.

▼ M5▼ B

	HR	NE izazivati povraćanje.
	IT	NON provocare il vomito.
	LV	NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	NESKATINTI vėmimo.

▼ **B**

P331	Jezik	
	HU	TILOS hánytatni.
	MT	TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	GEEN braken opwekken.
	PL	NIE wywoływać wymiotów.
	PT	NÃO provocar o vômito.
	RO	NU provocați vomă.
	SK	Nevyvolávajúte zvracanie.
	SL	NE izzvati bruhanja.
	FI	Ei saa oksennuttaa.
	SV	Framkalla INTE kräkning.

P332	Jezik	
	BG	При поява на кожно дразнене:
	ES	En caso de irritación cutánea:
	CS	Při podráždění kůže:
	DA	Ved hudirritation:
	DE	Bei Hautreizung:
	ET	Nahaärrituse korral:
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:
	EN	If skin irritation occurs:
	FR	En cas d'irritation cutanée:
	GA	I gcás greannú craicinn:

▼ **M5**▼ **B**

	HR	U slučaju nadražaja kože:
	IT	In caso di irritazione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums:
	LT	Jeigu sudirginama oda:
	HU	Bőrirritáció esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:
	PT	Em caso de irritação cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky:
	SL	Če nastopi draženje kože:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä:
	SV	Vid hudirritation:

P333	Jezik	
	BG	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата:
	ES	En caso de irritación o erupción cutánea:
	CS	Při podráždění kůže nebo vyrážce:
	DA	Ved hudirritation eller udslet:

▼ **B**

P333	Jezik	
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
	ET	► C3 Nahaärrituse või lööbe korral: ◀
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:
	EN	If skin irritation or rash occurs:
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
	GA	I gcás greannú nó grís craicinn:

▼ **M5**

	HR	U slučaju nadražaja ili osipa na koži:
--	----	--

▼ **B**

	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie of uitslag:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky:
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:
	SV	Vid hudirritation eller utslag:

▼ **M12**

P334	Jezik	
	BG	Потопете в хладка вода [или сложете мокри компреси].
	ES	Sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].
	CS	Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu].
	DA	Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].
	DE	In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
	ET	Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].
	EL	Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους].
	EN	Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
	FR	Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
	GA	Tum in uisce fionnuar [nó cuir bréid fliuch air].
	HR	Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].
	IT	Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].

▼ **M12**

P334	Jezik	
	LV	Iegremdēt vēsā ūdenī [vai ietīt mitros apsējos].
	LT	[merkėti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiaais tvarsčiaais].
	HU	Hideg vízzel [vagy nedves kötészel] kell hűteni.
	MT	Dahhal fl-ilma kiesah [jew kebbes ffaxex imxarr-bin].
	NL	In koud water onderdompelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owiniąc mokrym bandażem].
	PT	Mergulhar em água fria [ou aplicar compressas húmidas].
	RO	Introduceți în apă rece [sau acoperiți cu o compresă umedă].
	SK	Ponorte do studenej vody [alebo obviažte mokrými obväzmi].
	SL	Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povojje].
	FI	Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
	SV	Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].

▼ **B**

P335	Jezik	
	BG	Отстранете от кожата посипаните частици.
	ES	Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel.
	CS	Volné částice odstraňte z kůže.
	DA	Børst løse partikler bort fra huden.
	DE	Lose Partikel von der Haut abbürsten.
	ET	Pühkida lahtised osakesed nahalt maha.
	EL	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.
	EN	Brush off loose particles from skin.
	FR	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.
	GA	Glan cáithníní scaoilte den chraiceann.

▼ **M5**

	HR	Izmesti zaostale čestice s kože.
	IT	Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
	LV	Noberzt no ādas nepiestiprinātās daļiņas.
	LT	Neprilipusias daleles nuvalyti nuo odos.
	HU	A bőrre lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni.
	MT	Farfar il-frac mhux imwahaħħla minn fuq il-ġilda.
	NL	Losse deeltjes van de huid afvegen.

▼ **B**

▼ **B**

P335	Jezik	
	PL	Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry.
	PT	Sacudir da pele as partículas soltas.
	RO	Îndepărtați particulele depuse pe piele.
	SK	Z pokožky oprášte sypké čiastočky.
	SL	S krtačo odstraniti razsute delce s kože.
	FI	Poista irtohiukkaset iholta.
	SV	Borsta bort lösa partiklar från huden.

P336	Jezik	
	BG	Размразете замръзналите части в хладка вода. Не разтривайте засегнатото място.
	ES	Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada.
	CS	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete.
	DA	Forsigtig opvarmning af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område.
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
	ET	Sulatada külmunud piirkonnad leige veega. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda.
	EL	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées.
	GA	Leáigh codanna siochta le huisce alabhog. Ná cuimil an réimse lena mbaineann.

▼ **M5**

	HR	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt.
	LT	Prišalusias daleles atitirpinti drungnu vandeniui. Netrinti paveiktos zonos.
	HU	A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése.
	MT	Holl il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghrokk il-parti affettwata.

▼B

P336	Jezik	
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauwwater ontdoien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen.
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afectada.
	RO	Dezghețați părțile degerate cu apă caldută. Nu frecați zona afectată.
	SK	Zmrznuté časti ošetríte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite.
	SL	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata.
	SV	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området.

P337	Jezik	
	BG	При продължително дразнене на очите:
	ES	Si persiste la irritación ocular:
	CS	Přetrvává-li podráždění očí:
	DA	Ved vedvarende øjenirritation:
	DE	Bei anhaltender Augenreizung:
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu:
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:
	EN	If eye irritation persists:
	FR	Si l'irritation oculaire persiste:
	GA	Má mhaireann an greannú súile:

▼M5

	HR	Ako nadražaj oka ne prestaje:
--	----	-------------------------------

▼B

	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste:
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet:
	LT	Jei akių dirginimas nepraeina:
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el:
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tibqa':
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie:
	PL	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:
	PT	Caso a irritação ocular persista:
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă:
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva:
	SL	Če draženje oči ne preneha:

▼ B

P337	Jezik	
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu:
	SV	Vid bestående ögonirritation:

P338	Jezik	
	BG	Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
	ES	Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	CS	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning.
	DE	Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
	ET	Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.

▼ M5

	HR	Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
--	----	---

▼ B

	IT	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
	LT	Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	HU	Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Kompli laħlaħ.
	NL	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
	PL	Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

▼ **B**

P338	Jezik	
	RO	Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	FI	Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

▼ **M4**

P340	Jezik	
	BG	Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	CS	Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	DA	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
	DE	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
	ET	Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
	EL	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
	FR	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinneigh é i riocht ina bhféadfadh sé anáil a tharraingt go réidh.

▼ **M8**

	HR	Premjestiti osobu na svježji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
	LT	Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

▼ **M4**

P340	Jezik	
	HU	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	Qiegħed lill-persuna għall-arja friska fpoż-izzjoni komda biex tieħu n-nifs.
	NL	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	PL	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
	PT	Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožňte jej pohodlne dýchať.
	SL	Preneši osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
	FI	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
	SV	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

▼ **B**

P342	Jezik	
	BG	При симптоми на затруднено дишане:
	ES	En caso de síntomas respiratorios:
	CS	Při dýchacích potížích:
	DA	Ved luftvejssymptomer:
	DE	Bei Symptomen der Atemwege:
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα:
	EN	If experiencing respiratory symptoms:
	FR	En cas de symptômes respiratoires:
	GA	I gcás siomptóm riospráide:

▼ **M5**

	HR	Pri otežanom disanju:
--	----	-----------------------

▼ **B**

	IT	In caso di sintomi respiratori:
	LV	Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi:
	LT	► C3 Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: ◀
	HU	Légzési problémák esetén:
	MT	Jekk tkun qed tbat i minn sintomi respiratorji:
	NL	Bij ademhalingssymptomen:

▼ B

P342	Jezik	
	PL	W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego:
	PT	Em caso de sintomas respiratórios:
	RO	În caz de simptome respiratorii:
	SK	Pri sťaženom dýchaní:
	SL	Pri respiratornih simptomih:
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita:
	SV	Vid besvär i luftvägarna:

▼ M4**▼ B**

P351	Jezik	
	BG	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.
	ES	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
	CS	Několik minut opatrně oplachujte vodou.
	DA	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
	DE	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
	ET	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
	EL	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.
	EN	Rinse cautiously with water for several minutes.
	FR	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
	GA	Sruthlaítear go faichilleach le huisce ar feadh roinnt nóiméad.

▼ M5**▼ B**

	HR	Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.
	IT	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
	LV	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
	LT	Atsargiai plauti vandeniui kelias minutes.
	HU	Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.
	MT	Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti.
	NL	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
	PL	Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
	PT	Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

▼ **B**

P351	Jezik	
	RO	Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.
	SK	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.
	SL	Previdno izpirati z vodo nekaj minut.
	FI	Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
	SV	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

▼ **M4**

P352	Jezik	
	BG	Измийте обилно с вода/...
	ES	Lavar con abundante agua/...
	CS	Omyjte velkým množstvím vody/...
	DA	Vask med rigeligt vand/...
	DE	Mit viel Wasser/.../waschen.
	ET	Pesta rohke veega/...
	EL	Πλύντε με άφθονο νερό/...
	EN	Wash with plenty of water/...
	FR	Laver abondamment à l'eau/...
	GA	Nigh le neart uisce/...

▼ **M8**

	HR	Oprati velikom količinom vode/...
--	----	-----------------------------------

▼ **M4**

	IT	Lavare abbondantemente con acqua/...
	LV	Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.
	LT	Plauti dideliu vandens kiekiu /...
	HU	Lemosás bő vízzel/...
	MT	Baħbaħ b'hafna ilma/...
	NL	Met veel water/... wassen.
	PL	Umyć dużą ilością wody/...
	PT	Lavar abundantemente com água/...
	RO	Spălați cu multă apă/...
	SK	Umyte veľkým množstvom vody...
	SL	Umiti z veliko vode/...
	FI	Pese runsaalla vedellä/...
	SV	Tvätta med mycket vatten/...

▼ **M12**

P353	Jezik	
	BG	Облейте кожата с вода [или вземете душ].
	ES	Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
	CS	Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
	DA	Skyl [eller brus] huden med vand.
	DE	Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
	ET	Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	EL	Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
	EN	Rinse skin with water [or shower].
	FR	Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	GA	Sruthlaítear an craiceann le huisce [nó glac cithfholcadh].
	HR	Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].
	IT	Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
	LV	Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	LT	Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
	HU	A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	Lahlaħ il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].
	NL	Huid met water afspoelen [of afdouchen].
	PL	Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
	PT	Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
	RO	Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
	SK	Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
	SL	Kožo izprati z vodo [ali prho].
	FI	Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].
	SV	Skölj huden med vatten [eller duscha].

▼ **B**

P360	Jezik	
	BG	Незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите.
	ES	Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.

▼ B

P360	Jezik	
	DA	Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
	ET	Saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
	GA	Sruthlaítear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula mbaineann an duine na héadaí de.

▼ M5

	HR	Odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
--	----	--

▼ B

	IT	Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
	LV	Nekavējoties noskalot piesārņoto apģērbu un skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens pirms apģērba novilkšanas.
	LT	Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens.
	HU	A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	Lahlaħ mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'haġna ilma qabel ma tneħħi l-ilbies.
	NL	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	Natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	Enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	Clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă, înainte de scoaterea îmbrăcămintei.

▼ **B**

P360	Jezik	
	SK	Kontaminovaný odev a pokožku ihned opláchnite velkým množstvím vody a potom odev odstraňte.
	SL	Takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	Huuhdo saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

▼ **M4**

P361	Jezik	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
	ES	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages straks af.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
	ET	Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.
	EL	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Take off immediately all contaminated clothing.
	FR	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir.

▼ **M8**

	HR	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.
--	----	------------------------------------

▼ **M4**

	IT	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
	LV	Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
	LT	Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.
	MT	Nehhi minnufih il-ħwejjeg kontaminati kollha.
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
	PL	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
	PT	Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Všetky kontaminované části odevu okamžitě vyzlečte.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaatetus välittömästi.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

▼ **M4**

P362	Jezik	
	BG	Свалете замърсеното облекло.
	ES	Quitar las prendas contaminadas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages af.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen.
	ET	Võtta saastunud rõivad seljast.
	EL	Βγάλετε τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Take off contaminated clothing.
	FR	Enlever les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot aon éadaí éillithe.

▼ **M8**

	HR	Skinuti zagađenu odjeću.
--	----	--------------------------

▼ **M4**

	IT	Togliere gli indumenti contaminati.
	LV	Novilkt piesārņoto apģērbu.
	LT	Nuvilkti užterštus drabužius.
	HU	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.
	MT	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken.
	PL	Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
	PT	Retirar a roupa contaminada.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaatetus.
	SV	Ta av nedstänkta kläder.

▼ **B**

P363	Jezik	
	BG	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
	ES	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
	CS	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
	DA	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
	DE	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.
	EL	Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Wash contaminated clothing before reuse.
	FR	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

▼ **B**

P363	Jezik	
	GA	Nigh éadaí éillithe sula ndéanfar iad a athúsáid.
▼ M5	HR	Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.
▼ B	IT	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
	LV	Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
	LT	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Aħsel il-hwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom.
	NL	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
	PT	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
	RO	Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

▼ **M4**

P364	Jezik	
	BG	И го изперете преди повторна употреба.
	ES	Y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	A před opětovným použitím vyperte.
	DA	Og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	And wash it before reuse.
	FR	Et les laver avant réutilisation.
	GA	Agus nigh iad sula ndéanfar iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	I oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	------------------------------------

▼ **M4**

	IT	E lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

▼ M4

P364	Jezik	
	HU	És újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	U aħslu qabel terġa' tużah.
	NL	En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	I wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	E lavar antes de voltar a usar.
	RO	Și spălați înainte de reutilizare.
	SK	A pred ďalším použitím vyperte.
	SL	In jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Och tvätta dem innan de används igen.

▼ B

P370	Jezik	
	BG	При пожар:
	ES	En caso de incendio:
	CS	V případě požáru:
	DA	Ved brand:
	DE	Bei Brand:
	ET	Tulekahju korral:
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς:
	EN	In case of fire:
	FR	En cas d'incendie:
	GA	I gcás dóiteáin:

▼ M5

	HR	U slučaju požara:
--	----	-------------------

▼ B

	IT	In caso di incendio:
	LV	Ugunsgrēka gadījumā:
	LT	Gaisro atveju:
	HU	Tűz esetén:
	MT	F'każ ta' nar:
	NL	In geval van brand:
	PL	W przypadku pożaru:
	PT	Em caso de incêndio:
	RO	În caz de incendiu:

▼ **B**

P370	Jezik	
	SK	V prípade požiaru:
	SL	Ob požaru:
	FI	Tulipalon sattuessaa:
	SV	Vid brand:

P371	Jezik	
	BG	При голям пожар и значителни количества:
	ES	En caso de incendio importante y en grandes cantidades:
	CS	V případě velkého požáru a velkého množství:
	DA	Ved større brand og store mængder:
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen:
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega:
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες:
	EN	In case of major fire and large quantities:
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités:
	GA	I gcás mórdhóiteáin agus má tá cainníochtaí móra i gceist:

▼ **M5**

	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina:
--	----	--

▼ **B**

	IT	In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:
	LV	Ugunsgrēka un lielu apjomu gadījumā:
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju:
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén:
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar:
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości:
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades:
	RO	În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs:
	SK	V prípade veľkého požiaru a veľkého množstva:
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah:
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret:
	SV	Vid större brand och stora mängder:

▼ **M12**

P372	Jezik	
	BG	Опасност от експлозия.
	ES	Riesgo de explosión.
	CS	Nebezpečí výbuchu.
	DA	Eksplodingsfare.
	DE	Explosionsgefahr.
	ET	Plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Explosion risk.
	FR	Risque d'explosion.
	GA	Baol pléasctha.
	HR	Opasnost od eksplozije.
	IT	Rischio di esplosione.
	LV	Eksplozijas risks.
	LT	Sprogimo pavojus.
	HU	Robbanásveszély.
	MT	Riskju ta' splużjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar.
	PL	Zagrożenie wybuchem.
	PT	Risco de explosão.
	RO	Risc de explozie.
	SK	Riziko výbuchu.
	SL	Nevarnost eksplozije.
	FI	Räjähdysvaara.
	SV	Explosionsrisk.

▼ **B**

P373	Jezik	
	BG	НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозиви.
	ES	NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.
	CS	Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.
	DE	KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
	ET	Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.
	EL	ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.
	EN	DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.

▼ B

P373	Jezik	
	GA	NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroic-heann sé pléascáin.
▼ M5	HR	NE gasiti vatru kada plamen može zahvatiti eksplozive.
▼ B	IT	NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	NEGESINTI gaisro, jeigu ugnis pasiekia sprogmenis.
	HU	TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra átkerjedt.
	MT	TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe
	PT	Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
	SK	Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušnám.
	SL	NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.
	FI	Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjähteet.
	SV	Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

▼ M12**▼ B**

P375	Jezik	
	BG	Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Plahvatusohu tõttu teha kustutustõid eemalt.
	EL	Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Fight fire remotely due to the risk of explosion.

▼B

P375	Jezik	
	FR	Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.

▼M5

	HR	Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
--	----	---

▼B

	IT	Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Dzēst ugunsgrēku no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

P376	Jezik	
	BG	Спрете теча, ако е безопасно.
	ES	Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
	CS	Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Standt lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
	ET	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	Stop leak if safe to do so.
	FR	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.

▼ B

P376	Jezik	
	HR	Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.
	IT	Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.
	LT	Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	Waqqaf it-tnixxija jekk ma jkunx hemm periklu.
	NL	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.
	PT	Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	Oprîți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	Zastavte únik, ak je to bezpečné.
	SL	Zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

P377	Jezik	
	BG	Пожар от изтекъл газ: Не гасете освен при възможност за безопасно отстраняване на теча.
	ES	Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.
	CS	Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li unik bezpečně zastavit.
	DA	Brand fra udsivende gas: Sluk ikke, medmindre det er sikkert at stoppe lækagen.
	DE	Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.
	ET	Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada.
	EL	Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την σβήσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.
	EN	Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
	FR	Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.

▼ B

P377	Jezik	
	GA	Tine gháis ag sceitheadh: Ná múch, mura i ndán agus gur féidir stop a chur leis an sceitheadh go sábháilte.

▼ M5

	HR	Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
	LV	Degšanas gāzes noplūde: Nedzēst, ja vien noplūdi var apstādināt drošā veidā.
	LT	Dujų nuotėkio sukeltas gaisras: Negesinti, nebent nuotėkį būtų galima saugiai sustabdyti.
	HU	Égő szivárgó gáz: Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.
	MT	Tnixxija ta' gass tan-nar: Tippruvax titfiha, sakemm it-tnixxija ma tkunx tista' titwaqqaf bla periklu.
	NL	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.
	PL	W przypadku płonienia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wycieku.
	PT	Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança.
	RO	Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță.
	SK	Požiar unikajúceho plynu: Nehaste, pokiaľ unik nemožno bezpečne zastaviť.
	SL	Požar zaradi uhajanja plina: Ne gasiti, če puščanja ni mogoče varno zaustaviti.
	FI	Vuotavasta kaasusta johtuva palo: Ei saa sammuttaa, jollei vuotoa voida pysäyttää turvallisesti.
	SV	Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.

▼ M4

P378	Jezik	
	BG	Използвайте..., за да загасите.
	ES	Utilizar... para la extinción.
	CS	K uhašení použijte...
	DA	Anvend...til brandslukning.

▼ **M4**

P378	Jezik	
	DE	... zum Löschen verwenden.
	ET	Kustutamiseks kasutada...
	EL	Χρησιμοποιήστε... για να κατασβήσετε.
	EN	Use... to extinguish.
	FR	Utiliser... pour l'extinction.
	GA	Úsáid ... le haghaidh múchta.

▼ **M8**

	HR	Za gašenje rabiti ...
--	----	-----------------------

▼ **M4**

	IT	Utilizzare...per estinguere.
	LV	Dzēšanai izmantojiet
	LT	Gesinimui naudoti ...
	HU	Oltásra ...használandó.
	MT	Uża... biex titfi.
	NL	Blussen met ...
	PL	Użyć... do gaszenia.
	PT	Para extinguir utilizar....
	RO	A se utiliza... pentru a stinge.
	SK	Na hasenie použite...
	SL	Za gašenje se uporabi ...
	FI	Käytä palon sammuttamiseen...
	SV	Släck med...

▼ **B**

P380	Jezik	
	BG	Евакуирайте зоната.
	ES	Evacuar la zona.
	CS	Vyklid'te _roctor.
	DA	Evakuer området.
	DE	Umgebung räumen.
	ET	Ala evakueerida.
	EL	Εκκενώστε την περιοχή.
	EN	Evacuate area.
	FR	Évacuer la zone.
	GA	Aslonnaigh gach duine as an limistéar.

▼ **M5**

	HR	Evakuirati područje.
--	----	----------------------

▼ **B**

	IT	Evacuare la zona.
	LV	Evakuēt zonu.
	LT	Evakuoti zoną.
	HU	A területet ki kell üríteni.
	MT	Evakwa ż-zona.

▼ **B**

P380	Jezik	
	NL	Evacueren.
	PL	Ewakuować teren.
	PT	Evacuar a zona.
	RO	Evacuați zona.
	SK	Priestory evakuujte.
	SL	Izprazniti območje.
	FI	Evakuoi alue.
	SV	Utrym området.

▼ **M12**

P381	Jezik	
	BG	В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.
	ES	En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.
	CS	V případě úniku odstraňte všechny zdroje zapálení.
	DA	I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder.
	DE	Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.
	ET	Lekke korral eemaldada kõik süüteallikad.
	EL	Σε περίπτωση διαρροής, εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης.
	EN	In case of leakage, eliminate all ignition sources.
	FR	En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.
	GA	I gcás sceite, díothaigh gach foinse adhainte.
	HR	U slučaju istjecanja ukloniti sve izvore paljenja.
	IT	In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.
	LV	Noplūdes gadījumā novērst visus uzliesmošanas avotus.
	LT	Nuotėkio atveju, pašalinti visus uždegimo šaltinius.
	HU	Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást.
	MT	F'każ ta' tnixxija, elimina s-sorsi kollha li jgabbdu.
	NL	In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen.
	PL	W przypadku wycieku wyeliminować wszystkie źródła zapłonu.
	PT	Em caso de fuga, eliminar todas as fontes de ignição.

▼ **M12**

P381	Jezik	
	RO	În caz de scurgeri, eliminați toate sursele de aprindere.
	SK	V prípade úniku odstráňte všetky zdroje zapálenia.
	SL	V primeru uhajanja odstraniti vse vire vžiga.
	FI	Vuototapauksessa poista kaikki sytytyslähteet.
	SV	Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor.

▼ **B**

P390	Jezik	
	BG	Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
	ES	Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
	CS	Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
	DA	Absorber udslip for at undgå materielskade.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
	ET	Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
	EL	Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
	EN	Absorb spillage to prevent material damage.
	FR	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
	GA	Ionsúigh doirteadh chun damáiste d'ábhar a chosc.

▼ **M5**

	HR	Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
	LV	Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
	LT	Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
	HU	A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvévő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
	MT	Assorbi t-tixrid biex tipprevjeni hsara fil-materjal.
	NL	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
	PL	Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
	PT	Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

▼ B

P390	Jezik	
	RO	Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.
	SK	Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
	SL	Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
	FI	Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
	SV	Sug upp spill för att undvika materiella skador.

P391	Jezik	
	BG	Съберете разлятото.
	ES	Recoger el vertido.
	CS	Uniklý produkt seberte.
	DA	Udslip opsaml.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	ET	Mahavoolanud toode kokku koguda.
	EL	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
	EN	Collect spillage.
	FR	Recueillir le produit répandu.
	GA	Bailigh doirteadh.

▼ M5

	HR	Sakupiti proliveno/rasuto.
--	----	----------------------------

▼ B

	IT	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
	LV	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
	LT	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
	HU	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
	MT	Iġbor it-tixrid.
	NL	Gelekte/gemorste stof opruimen.
	PL	Zebrać wyciek.
	PT	Recolher o produto derramado.
	RO	Colectați scurgerile de produs.
	SK	Zozbierajte uniknutý produkt.
	SL	Prestreči razlito tekočino.
	FI	Valumat on kerättävä.
	SV	Samla upp spill.

▼ **M4**

P301 + P310	Jezik	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor/...
	FR	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhochtúir/...

▼ **M8**

	HR	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	JEKK JINBELA': Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/...

▼ **M4**

P301 + P310	Jezik	
	SL	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P301 + P312	Jezik	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico /... si la persona se encuentra mal.
	CS	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /...
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/.../.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
	FR	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao ar IONAD NIMHE/dochtúir/... má bhraitheann tú tinn.
	HR	AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVENENI/un medico/...
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją /...
	HU	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib/... jekk thossok ma tiflaħx.

▼ M12

P301 + P312	Jezik	
	NL	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTI-GIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem/....
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/....
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
	SK	PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/....
	SL	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/....
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

P302 + P334	Jezik	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: потопете в хладка вода или сложете мокри компреси
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fría o envolver en vendas húmedas
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ponořte do studené vody nebo zabalte do vlhkého obvazu
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Hold under koldt vand eller anvend våde omslag
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: In kaltes Wasser tauchen oder nassen Verband anlegen
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: hoida jahedas vees või panna peale niiske kompress
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βυθίστε σε δροσερό νερό ή τυλίξτε με βρεγμένους επίδεσμους
	EN	IF ON SKIN: Immerse in cool water or wrap in wet bandages.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à l'eau fraîche ou poser une compresse humide
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN: Tum in uisce fionnuar nó cuir bréid fliuch air
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: uroniti u hladnu vodu ili omotati vlažnim zavojem

▼ **M12**

P302 + P334	Jezik	
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda o avvolgere con un bendaggio umido
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Iegremdēt vēsā ūdenī vai ietīt mitros apsējos
	LT	PATEKUS ANT ODOS: įmerkti į vėsų vandenį arba apvynioti šlapiais tvarsčiais
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Hideg vízzel vagy nedves kötéssel] kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Daħħal fl-ilma frisk jew kebbeb f'faxex imxarrbin
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompelen of nat verband aanbrengen
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zanurzyć w zimnej wodzie lub owinać mokrym bandażem
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Mergulhar em água fria ou aplicar compressas húmidas
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Introduceți în apă rece sau acoperiți cu o compresă umedă
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ponorte do studenej vody alebo obviažte mokrými obväzmi
	SL	PRI STIKU S KOŽO: Potopiti v hladno vodo ali zaviti v mokre povoje
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Upota kylmään veteen tai kääri märkiin siteisiin
	SV	VID HUDKONTAKT: Skölj under kallt vatten eller använd våta omslag

▼ **M4**

P302 + P352	Jezik	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/...
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/...
	EN	IF ON SKIN: Wash with plenty of water/...

▼ **M4**

P302 + P352	Jezik	
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAI-CEANN: Nigh le neart gallúnaí agus uisce é.

▼ **M8**

	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode/...
--	----	---

▼ **M4**

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ .. daudzumu.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu /...
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/....
	MT	JEKK JIĠI FUQ IL-ĠILDA: Baħbaħ b'ħafna ilma/...
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/...
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/...
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/...
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/...
	SL	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/...
	SV	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/...

▼ **M12**▼ **M4**

P304 + P340	Jezik	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	CS	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	DA	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
	DE	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

▼ **M4**

P304 + P340	Jezik	
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
	FR	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	MÁ IONANÁILTEAR: Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinnigh é comordach.

▼ **M8**

	HR	AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
	LT	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	JEKK JINĠIBED MAN-NIFS: Qieghed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieġu n-nifs.
	NL	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
	SL	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

▼ **M4**

P304 + P340	Jezik	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
	SV	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

▼ **M12**▼ **B**

P306 + P360	Jezik	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО: незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	PŘI STYKU S ODĚVEM: Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.
	DA	VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL: saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ: Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LE hÉADAÍ: sruthlaitear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula ndéantar na héadaí a bhaint den duine.

▼ **M5**

	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM: odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
--	----	--

▼ **B**

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
--	----	---

▼ **B**

P306 + P360	Jezik	
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBU: nekavējoties izskalot piesārņoto apģērbu un ādu ar lielu daudzumu ūdeni, pirms apģērba novilkšanas.
	LT	PATEKUS ANT DRABUŽIŲ: Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens.
	HU	HA RUHÁRA KERÜL: A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	JEKK FUQ L-ILBIES: laħlaħ mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'ħafna ilma qabel ma tneħhi l-ilbies.
	NL	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ: natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA: enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA: clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă, înainte de scoaterea îmbrăcăminteii.
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM: kontaminovaný odev a pokožku opláchnite velkým množstvům vody a potom odev odstraňte.
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI: takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN: Huuho saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	VID KONTAKT MED KLÄDERNA: Skölj omedelbart nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

▼ **M4**

P308 + P311	Jezik	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.

▼ **M4**

P308 + P311	Jezik	
	ET	Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGI-STUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith noch-taithe: Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoc-túir/...

▼ **M8**

	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izlože-nost: nazvati CENTAR ZA KONT-ROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	In caso di esposizione o di possibile esposi-zione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico/...
	LV	JA saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu/...
	LT	Esant poveikiui arba jeigu numanomas povei-kis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Fordu-ljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvos-hoz/....
	MT	JEKK espost jew koncernat: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIF-CENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczności: Skon-taktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem/...
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de expo-sição: contacte um CENTRO DE INFOR-MAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic/...
	SK	PO expozícii alebo podozrení z nej: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENT-RUM/ lekára/...
	SL	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdrav-nika/...
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään alti-stumista: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKE-SKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRA-LEN/läkare/...

▼ **B**

P308 + P313	Jezik	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaithe: Faigh comhairle/cúram liachta.
	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
	LV	Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

▼ **M5**▼ **B**

▼ M4▼ B

P332 + P313	Jezik	
	BG	При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
	CS	Při podráždění kůže: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
	GA	I gcás greannú craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ B

	IT	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
	HU	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
	SK	Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

▼ B

P333 + P313	Jezik	
	BG	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	CS	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse või _obe korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
	GA	Má tharlaíonn greannú nó gríos craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

▼ M12

P336 + P315	Jezik	
	BG	Размразете замръзналите части в хладка вода. Не разтривайте засегнатото място. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Descongelar las partes congeladas con agua tibia. No frotar la parte afectada. Buscar asistencia médica inmediata.
	CS	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Opvarm forsigtigt af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område. Søg omgående lægehjælp.
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Sulatada külmunud piirkonnad leige veega. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda. Pöörduda viivitamata arsti poole.
	EL	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area. Get immediate medical advice/attention.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Leáigh codanna siochta le huisce alabhog. Ná cuimil an réimse lena mbaineann. Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.
	HR	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto. Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata. Consultare immediatamente un medico.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt. Nekavējoties lūgt palīdzību mediķiem.
	LT	Prišalusias daleles atitirpinti drungnu vandeniu. Netrinti paveiktos zonos. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
	HU	A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ħoll il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghroxx il-parti affettwata. Ikkonsulta tabib minnufih.
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdoien. Niet wrijven. Onmiddellijk een arts raadplegen.

▼ **M12**

P336 + P315	Jezik	
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afetada. Consulte imediatamente um médico.
	RO	Dezghețați părțile degerate cu apă caldă. Nu frecați zona afectată. Consultați imediat medicul.
	SK	Zmrznuté časti ošetríte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.

▼ **B**

P337 + P313	Jezik	
	BG	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	CS	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
	FR	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	GA	Má mhaireann an greannú súile: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ **M5**

	HR	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
--	----	--

▼ **B**

P337 + P313	Jezik	
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosai ellátást kell kérni.
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

▼ **M4**

P342 + P311	Jezik	
	BG	При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

▼ **M4**

P342 + P311	Jezik	
	GA	I gCÁS siomtóm riospráide: Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...
▼ M8	HR	Pri otežanom disanju: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
▼ M4	IT	In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	Légzési problémák esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Jekk ikollok sintomi respiratorji: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	Bij ademhalingssymptomen: Een ANTIGIF-CENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem/...
	PT	Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	Pri sťaženom dýchaní: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/ ...
	SL	Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ ...
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/ ...
	SV	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ ...

P361 + P364	Jezik	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

▼ **M4**

P361 + P364	Jezik	
	DA	Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse.
	FR	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir agus nigh iad roimh iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Nekavējoties novilkst visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Nehhi minnufih il-hwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
	SK	Všetky kontaminované části odevu okamžitě vyzlečte a před d'alším použitím vyperte.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaateetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ **M4**

P362 + P364	Jezik	
	BG	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
	FR	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	GA	Bain díot aon éadaí éillithe agus nigh iad roimh iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaateet ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ B

P370 + P376	Jezik	
	BG	При пожар: Спрете теча, ако е безопасно.
	ES	En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
	CS	V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
	ET	Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	In case of fire: Stop leak if safe to do so.
	FR	En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	I gcás dóiteáin: Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.

▼ M5

	HR	U slučaju požara: ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši.
	LT	Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	F'każ ta' nar: Waqqaf it-tnixxija sakemm ma jkunx ta' periklu.
	NL	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	W przypadku pożaru: Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.
	PT	Em caso de incêndio: deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	În caz de incendiu: opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	V prípade požiaru: ak je to bezpečné, zastavte únik.
	SL	Ob požaru: zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Tulipalon sattuessa: Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

▼ M4

P370 + P378	Jezik	
	BG	При пожар: Използвайте..., за да загасите.
	ES	En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.
	CS	V případě požáru: K uhašení použijte...
	DA	Ved brand: Anvend... til brandslukning
	DE	Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
	ET	Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks...
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε... για να κατασβήσετε.
	EN	In case of fire: Use... to extinguish.
	FR	En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.
	GA	I gcás dóiteáin: Úsáid ... le haghaidh múchta.

▼ M8

	HR	U slučaju požara: za gašenje rabiti ...
--	----	---

▼ M4

	IT	In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet ...
	LT	Gaisro atveju: gesinimui naudoti ...
	HU	Tűz esetén: oltásra ...használandó.
	MT	F'każ ta' nar: Uża... biex titfi.
	NL	In geval van brand: blussen met ...
	PL	W przypadku pożaru: Użyć... do gaszenia.
	PT	Em caso de incêndio: para extinguir utilizar....
	RO	În caz de incendiu: a se utiliza... pentru a stinge.
	SK	V prípade požiaru: Na hasenie použite...
	SL	Ob požaru: Za gašenje se uporabi ...
	FI	Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen...
	SV	Vid brand: Släck med...

▼ M12

P301 + P330 + P331	Jezik	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
	CS	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΙΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
	FR	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Sruthlaítear an béal. NÁ spreagtar urlacan.
	HR	AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
	HU	LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
	MT	JEKK JINBELA': Laħlaħ il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați voma.
	SK	PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
	SL	PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

▼ M12

P301 + P330 + P331	Jezik	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennuttaa.
	SV	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P335 + P334	Jezik	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: отстранете от кожата посипаните частици. Потопете в хладка вода [или сложете мокри компреси].
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel; sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Volné částičky odstraňte z kůže. Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu].
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Børst løse partikler bort fra huden. Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pühkida lahtised osakesed nahalt maha. Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα με μια βούρτσα. Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους].
	EN	IF ON SKIN: Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAI-CEANN: Glan cáithníní scaoilte den chraiceann. Tum in uisce fionnuar [nó cuir bréid fliuch air].
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: izmesti zaostale čestice s kože. Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].
IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].	

▼ M12

P302 + P335 + P334	Jezik	
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Noslaucīt brīvās daļiņas no ādas. Iegremdēt vēsā ūdenī [vai ietīt mitros apsējos].
	LT	PATEKUS ANT ODOS: neprilipusias daleles nuvalyti nuo odos. Įmerkti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiais tvarsčiais].
	HU	HA BŐRRE KERÜL: A bőrre lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni. Hideg vízzel [vagy nedves kötéssel] kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Farfar il-frac mhux imwahhal minn mal-ġilda. Dahhal fl-ilma frisk [jew kebbeb f'faxex imxarrbin].
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Niezwiązaną pozostałość strzepnąć ze skóry. Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinąć mokrym bandażem].
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Sacudir da pele as partículas soltas. Mergulhar em água fria [ou aplicar compressas húmidas].
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Îndepărtați particulele depuse pe piele. Introduceți în apă rece [sau acoperiți cu o compresă umedă].
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Z pokožky oprášte sypké čiastočky. Ponorte do studenej vody [alebo obviažte mokrými obväzmi].
	SL	PRI STIKU S KOŽO: S krtačo odstraniti razsute delce s kože. Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Poista irtohiukkaset iholta. Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
	SV	VID HUDKONTAKT: Borsta bort lösa partiklar från huden. Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].
P303 + P361 + P353	Jezik	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

▼ M12

P303 + P361 + P353	Jezik	
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
	ET	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
	EN	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN (nó le gruaig): Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir. Sruthlaítear an craiceann le huisce [nó glac cithfholcadh].
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew ix-xagħar): Inża' minnufih l-ilbies kontaminat. Laħlaħ il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].

▼ **M12**

P303 + P361 + P353	Jezik	
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub przysznicem].
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305 + P351 + P338	Jezik	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
	CS	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

▼ M12

P305 + P351 + P338	Jezik	
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE: Sruthlaítear go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad. Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
	LT	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN: Lahlah b'at-tenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tnehhihom. Kompli lahlah.
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

▼ **M12**

P305 + P351 + P338	Jezik	
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

▼ **B**

P370 + P380 + P375	Jezik	
	BG	При пожар: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	V případě požáru: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustööd eemalt.

▼ B

P370 + P380 + P375	Jezik	
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.

▼ M5

	HR	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisro atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	Tűz esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Em caso de incêndio: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	În caz de incendiu: evacuați zona. Stingeti incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	V prípade požiaru: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Ob požaru: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ B

P371 + P380 + P375	Jezik	
	BG	При голям пожар и значителни количества: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	V případě velkého požáru a velkého množství: Vykliďte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustööid eemalt.
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	I gcás mórdhóiteáin agus mórchainníochtaí: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.
	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
	IT	In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka vai liela apjoma gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-boghod minhabba r-riskju ta' splużjoni.

▼ M5▼ B

▼ **B**

P371 + P380 + P375	Jezik	
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs: evacuați zona. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	V prípade veľkého požiaru a značného množstva: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ **M12**

P370 + P372 + P380 + P373	Jezik	
	BG	При пожар: опасност от експлозия. Евакуирайте зоната. НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни.
	ES	En caso de incendio: Riesgo de explosión. Evacuar la zona. NO combatir el incendio cuando este afecte a la carga.
	CS	V případě požáru: Nebezpečí výbuchu. Vyklid'te prostor. Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	Ved brand: Eksplosionsfare. Evakuer området. BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.
	DE	Bei Brand: Explosionsgefahr. Umgebung räumen. KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
	ET	Tulekahju korral: plahvatusoht. Ala evakueerida. Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustõid.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Κίνδυνος έκρηξης. Εκκενώστε την περιοχή. ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.

▼ M12

P370 + P372 + P380 + P373	Jezik	
	EN	In case of fire: Explosion risk. Evacuate area. DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	En cas d'incendie: Risque d'explosion. Évacuer la zone. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.
	GA	I gcás dóiteáin: Baol pléasctha. Aslonnaigh gach duine as an limistéar. NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroicheann sé pléascáin.
	HR	U slučaju požara: opasnost od eksplozije. Evakuirati područje. NE gasiti vatru kada plamen zahvati eksplozive.
	IT	Rischio di esplosione in caso di incendio. Evacuare la zona. NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: Eksplozijas risks. Evakuēt zonu. NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	Gaisro atveju: sprogimo pavojus. Evakuoti zona. NEGESINTI gaisro, jeigu ugnis pasiekia sprogmenis.
	HU	Tűz esetén: Robbanásveszély. A területet ki kell üríteni. TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra átkerjedt.
	MT	F'każ ta' nar: Riskju ta' splużjoni. Evakwa żżona. TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	In geval van brand: ontploffingsgevaar. Evacueren. NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	W przypadku pożaru: Zagrożenie wybuchem. Ewakuować teren. NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe.
	PT	Em caso de incêndio: Risco de explosão. Evacuar a zona. Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	În caz de incendiu: Risc de explozie. Evacuați zona. NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
	SK	V prípade požiaru: Riziko výbuchu. Priestory evakuujte. Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušnínám.
	SL	Ob požaru: Nevarnost eksplozije. Izprazniti območje. NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.
	FI	Tulipalon sattuessa: Räjähdysvaara. Evakuoi alue. Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjähteet.
	SV	Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

▼ M12

P370 + P380 + P375 [+ P378]	Jezik	
	BG	При пожар: евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия. [Използвайте ..., за да загасите].
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Combatir el incendio a distancia, debido al riesgo de explosión. [Utilizar ... en la extinción].
	CS	V případě požáru: Vykliďte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. [K uhašení použijte ...].
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. [Anvend ... til brandslukning].
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen. [... zum Löschen verwenden.]
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustõid eemalt. [Kustutamiseks kasutada ...].
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης [Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση].
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion. [Use ... to extinguish].
	FR	En cas d'incendie: Évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. [Utiliser ... pour l'extinction].
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha. [Úsáid ... le haghaidh múchta].
	HR	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije. [Za gašenje rabiti ...].
	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. [Estinguere con ...].
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: Evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ. [Dzēšanai lietot ...].
	LT	Gaisro atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sproginimo pavojaus. [Gesinimui naudoti ...].
	HU	Tűz esetén: A területet ki kell üríteni. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni. [Az oltáshoz ... használandó].
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni. [Uża ... biex titfi].

▼ **M12**

P370 + P380 + P375 [+ P378]	Jezik	
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen in verband met ontploffingsgevaar. [Blussen met ...].
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości. [Użyć ... do gaszenia].
	PT	Em caso de incêndio: Evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. [Para extinguir utilizar ...].
	RO	În caz de incendiu: Evacuați zona. Stingeti incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie. [Utilizați ... pentru stingere].
	SK	V prípade požiaru: Priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky. [Na hasenie použite ...].
	SL	Ob požaru: Izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. [Za gašenje uporabiti ...].
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoï alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia. [Käytä palon sammuttamiseen ...].
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. [Släck med ...].

▼ **B**

Tabela 1.4

Previdnostni stavki – shranjevanje

▼ **M12**

P401	Jezik	
	BG	Да се съхранява съгласно ...
	ES	Almacenar conforme a
	CS	Skladujte v souladu s
	DA	Opbevares i overensstemmelse med
	DE	Aufbewahren gemäß
	ET	Hoida kooskõlas
	EL	Αποθηκεύεται σύμφωνα με
	EN	Store in accordance with
	FR	Stocker conformément à
	GA	Stóráil i gcomhréir le
	HR	Skladištiti u skladu s ...
	IT	Conservare secondo
	LV	Glabāt saskaņā ar
	LT	Laikyti, vadovaujantis ...
	HU	A ... -nak/-nek megfelelően tárolandó.

▼ **M12**

P401	Jezik	
	MT	Aħżen skont
	NL	Overeenkomstig ... bewaren.
	PL	Przechowywać zgodnie z
	PT	Armazenar em conformidade com
	RO	A se depozita în conformitate cu
	SK	Skladujte v súlade s
	SL	Hraniti v skladu s/z
	FI	Varastoi ... mukaisesti.
	SV	Förvaras enligt

▼ **B**

P402	Jezik	
	BG	Да се съхранява на сухо място.
	ES	Almacenar en un lugar seco.
	CS	Skladujte na suchém místě.
	DA	Opbevares et tørt sted.
	DE	An einem trockenen Ort aufbewahren.
	ET	Hoida kuivas.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.
	EN	Store in a dry place.
	FR	Stocker dans un endroit sec.
	GA	Stóráil in áit thirim.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na suhom mjestu.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo asciutto.
	LV	Glabāt sausā vietā.
	LT	Laikyti sausoje vietoje.
	HU	Száraz helyen tárolandó.
	MT	Aħżen f'post niexef.
	NL	Op een droge plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu.
	PT	Armazenar em local seco.
	RO	A se depozita într-un loc uscat.
	SK	Uchovávať na suchom mieste.
	SL	Hraniti na suhem.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa.
	SV	Förvaras torrt.

▼B

P403	Jezik	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Store in a well-ventilated place.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte.

▼M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
--	----	--

▼B

	IT	Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmā vietā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats.

P404	Jezik	
	BG	Да се съхранява в затворен съд.
	ES	Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares i en lukket beholder.
	DE	In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
	ET	Hoida suletud mahutis.
	EL	Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un récipient fermé.

▼B

P404	Jezik	
	GA	Stóráil i gcoimeádán iata.

▼M5

	HR	Skladištiti u zatvorenom spremniku.
--	----	-------------------------------------

▼B

	IT	Conservare in un recipiente chiuso.
	LV	Glabāt slēgtā tvertnē.
	LT	Laikyti uždaroje talpykloje.
	HU	Zárt edényben tárolandó.
	MT	Ahžen f'kontenitur magħluq.
	NL	In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un recipient închis.
	SK	Uchovávať v uzavretej nádobe.
	SL	Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras i sluten behållare.

P405	Jezik	
	BG	Да се съхранява под ключ.
	ES	Guardar bajo llave.
	CS	Skladujte uzamčené.
	DA	Opbevares under lås.
	DE	Unter Verschluss aufbewahren.
	ET	Hoida lukustatult.
	EL	Φυλάσσεται κλειδομένο.
	EN	Store locked up.
	FR	Garder sous clef.
	GA	Stóráil faoi ghlas.

▼M5

	HR	Skladištiti pod ključem.
--	----	--------------------------

▼B

	IT	Conservare sotto chiave.
	LV	Glabāt slēgtā veidā.
	LT	Laikyti užrakintą.
	HU	Elzárva tárolandó.
	MT	Ahžen f'post imsakkar.
	NL	Achter slot bewaren.

▼ **B**

P405	Jezik	
	PL	Przechowywać pod zamknięciem.
	PT	Armazenar em local fechado à chave.
	RO	A se depozita sub cheie.
	SK	Uchovávať uzamknuté.
	SL	Hraniti zaklenjeno.
	FI	Varastoi lukitussa tilassa.
	SV	Förvaras inlåst.

▼ **M12**

P406	Jezik	
	BG	Да се съхранява в устойчив на разяждане съд/... съд с устойчива вътрешна облицовка.
	ES	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión /... en un recipiente con revestimiento interior resistente.
	CS	Skladujte v obalu odolném proti korozi/... s odolnou vnitřní vrstvou.
	DA	Opbevares i ætsningsbestandig/... beholder med modstandsdygtig foring.
	DE	In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.
	ET	Hoida sõõbekindlas/... sõõbekindla sisevoorderdisega mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση/... περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
	EN	Store in a corrosion resistant/... container with a resistant inner liner.
	FR	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/... avec doublure intérieure.
	GA	Stóráil i gcoimeádán/... frithchreimneach le líneáil fhrithchreimneach laistigh.
	HR	Skladištiti u spremniku otpornom na nagrižanje/... s otpornom unutarnjom oblogom.
	IT	Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.
	LV	Glabāt korozijizturīgā/... tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.
	LT	Laikyti korozijai atsparioje talpykloje/..., turinčioje atsparią vidinę dangą.
	HU	Saválló/saválló bélésű ... edényben tárolandó.

▼ **M12**

P406	Jezik	
	MT	Aħżen fpost rezistenti għall-korrużjoni /... kontenitur li huwa infurrat minn ġewwa b'materjal rezistenti.
	NL	In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
	PL	Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję /... o odpornej powłoce wewnętrznej.
	PT	Armazenar num recipiente resistente à corrosão/... com um revestimento interior resistente.
	RO	A se depozita într-un recipient rezistent la coroziune/recipient din ... cu dublură interioară rezistentă la coroziune.
	SK	Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii/... nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
	SL	Hraniti v posodi, odporni proti koroziji/..., z odporno notranjo oblogo.
	FI	Varastoi syöpymättömässä/... säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
	SV	Förvaras i korrosionsbeständig/... behållare med beständigt innerhölje.

P407	Jezik	
	BG	Да се остави въздушно пространство между купчините или палетите.
	ES	Dejar un espacio de aire entre las pilas o bandejas.
	CS	Mezi stohy nebo paletami ponechte vzduchovou mezeru.
	DA	Opbevares med luftmellemlum mellem stakene/pallerne.
	DE	Luftspalt zwischen Stapeln oder Paletten lassen.
	ET	Jätta virnade või kaubaaluste vahele õhuvähe.
	EL	Να υπάρχει κενό αέρος μεταξύ των σωρών ή παλετών.
	EN	Maintain air gap between stacks or pallets.
	FR	Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les palettes.
	GA	Coimeád bearna aeir idir cruacha nó idir pailéid.
	HR	Osigurati razmak između polica ili paleta.
	IT	Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali o i pallet.

▼ **M12**

P407	Jezik	
	LV	Saglabāt gaisa spraugu starp krāvumiem vai paletēm.
	LT	Palikti oro tarpą tarp eilių arba palečių.
	HU	A rakatok vagy raklapok között térközt kell hagyni.
	MT	Ħalli l-arja tgħaddi bejn l-imniezel jew il-palits.
	NL	Ruimte laten tussen stapels of pallets.
	PL	Zachować szczelinę powietrzną pomiędzy stosami lub paletami.
	PT	Respeitar as distâncias mínimas entre pilhas ou paletes.
	RO	Păstrați un spațiu gol între stive sau paleți.
	SK	Medzi regálmi alebo paletami ponechajte vzduchovú medzeru.
	SL	Ohraniti zračno režo med skladi ali paletami.
	FI	Jätä pinojen tai kuormalavojen väliin ilmarako.
	SV	Se till att det finns luft mellan staplar eller pallar.

▼ **B**

P410	Jezik	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина.
	ES	Proteger de la luz del sol.
	CS	Chraňte před slunečním zářením.
	DA	Beskyttes mod sollys.
	DE	Vor Sonnenbestrahlung schützen.
	ET	Hoida päikesevalguse eest.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.
	EN	Protect from sunlight.
	FR	Protéger du rayonnement solaire.
	GA	Cosain ó sholas na gréine.

▼ **M5**

	HR	Zaštiti od sunčevog svjetla.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas.

▼ **B**

P410	Jezik	
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos.
	HU	Napfénytől védendő.
	MT	Ippteġi mid-dawl tax-xemx.
	NL	Tegen zonlicht beschermen.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar.
	RO	A se proteja de lumina solară.
	SK	Chránite pred slnečným žiarením.
	SL	Zaščítiti pred sončno svetlobo.
	FI	Suojaa auringonvalolta.
	SV	Skyddas från solljus.

P411	Jezik	
	BG	Да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Składujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	► C3 Bei Temperaturen nicht über ... °C/...°F aufbewahren. ◀
	ET	Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store at temperatures not exceeding ... °C/... °F.
	FR	Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
	GA	Stóráil ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.

▼ **M5**

	HR	Skладиštiti na temperaturi koja ne prelazi ... °C/... °F.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F.
	LT	Laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A tárolási hőmérséklet legfeljebb ... °C/...°F lehet.

▼ **B**

P411	Jezik	
	MT	Ahżen ftemperaturi li ma jeċċedux ... °C/...°F.
	NL	Bij maximaal ... °C/...°F bewaren.
	PL	Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	A se depozita la temperaturi care sã nu depãşescã ... °C/...°F.
	SK	Uchovávať pri teplotách do ... °C/...°F
	SL	Hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Varastoi alle ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Förvaras vid högst ... °C/...°F.

P412	Jezik	
	BG	Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.
	ES	No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	CS	Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
	DA	Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	► C3 Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. ◀
	ET	Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.
	EN	Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
	FR	Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122°F.

▼ **M5**

	HR	Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
	LV	Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
	LT	Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.
	HU	Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

▼ B

P412	Jezik	
	MT	Tesponix għal temperaturi li jeċċedu 1-50 °C/122°F.
	NL	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
	PL	Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
	PT	Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	RO	Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
	SV	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P413	Jezik	
	BG	При насипни количества, по-големи от ... kg/... фунта, да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar las cantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Množství větší než ... kg/... liber skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Bulkmængder på over ... kg/...lbs opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	► C3 Schüttgut in Mengen von mehr als ... kg/... lbs bei Temperaturen nicht über ... °C/... °F aufbewahren. ◀
	ET	Kogust, mis on suurem kui ... kg/... naela, hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Οι σωροί χύδην με βάρος άνω των ... kg/... lbs αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store bulk masses greater than ... kg/... lbs at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker les quantités en vrac de plus de ... kg/... lb à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
	GA	Stóráil bulcmhaiseanna os cionn ... kg/... lb ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.

▼ M5

	HR	Skladištiti količine veće od ... kg/ ... lbs na temperaturi koja ne prelazi ... °C/... °F.
--	----	--

▼ **B**

P413	Jezik	
	IT	Conservare le rinfuse di peso superiore a ...kg/...lb a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Lielus apjomus, kas pārsniedz ... kg/... lbs, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/... °F.
	LT	Didesnius kaip ... kg/... lbs medžiagos kiekius laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A ... kg/... lb tömeget meghaladó ömlesztett anyag tárolási hőmérséklete legfeljebb ... °C/...°F lehet.
	MT	Ahżen il-kwantitajiet f'massa ta' akbar minn ... kg/... lbs f'temperaturi ta' mhux aktar minn ... °C/...°F.
	NL	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ... °C bewaren.
	PL	Przechowywać luzem masy przekraczające ... kg/... funtów w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar quantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	Depozitați cantitățile în vrac mai mari de ... kg/... lbs la temperaturi care să nu depășească ... °C/...°F.
	SK	Veľké množstvo s hmotnosťou nad ... kg/... lbs uchovávať pri teplote do ... °C/...°F.
	SL	Razsute količine, večje od ... kg/... lbs, hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Säilytä yli ... kg/...lbs painoinen irtotavara enintään ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Bulkprodukter som väger mer än ... kg/... lbs förvaras vid högst ... °C/...°F.

▼ **M12**

P420	Jezik	
	BG	Да се съхранява отделно.
	ES	Almacenar separadamente.
	CS	Skladujte odděleně.
	DA	Opbevares separat.
	DE	Getrennt aufbewahren.
	ET	Hoida eraldi.
	EL	Αποθηκεύεται χωριστά.
	EN	Store separately.
	FR	Stocker séparément.
	GA	Stóráil as féin.
	HR	Skladištiti odvojeno.

▼ **M12**

P420	Jezik	
	IT	Conservare separatamente.
	LV	Glabāt atsevišķi.
	LT	Laikyti atskirai.
	HU	Elkülönítve tárolandó.
	MT	Ahžen separatament.
	NL	Gescheiden bewaren.
	PL	Przechowywać oddzielnie.
	PT	Armazenar separadamente.
	RO	A se depozita separat.
	SK	Skladujte jednotlivo.
	SL	Hraniti ločeno.
	FI	Varastoi erillään.
	SV	Förvaras separat.

▼ **B**

P402 + P404	Jezik	
	BG	Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд.
	ES	Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
	DE	► C3 An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. ◀
	ET	Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a dry place. Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
	GA	Stóráil in áit thirim. Stóráil i gcoimeádán iata.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na suhom mjestu. Skladištiti u zatvorenom spremniku.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
	LV	Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē.

▼ B

P402 + P404	Jezik	
	LT	Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje.
	HU	Száraz helyen tárolandó. Zárt edényben tárolandó.
	MT	Aħżen f'post niexef. Aħżen f'kontenitur magħluq.
	NL	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.
	SK	Uchovávať na suchom mieste. Uchovávať v uzavretej nádobe.
	SL	Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.

P403 + P233	Jezik	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
	DE	► C3 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. ◀
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád an coimeádán dúnta go docht.

▼ M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
--	----	---

▼B

P403 + P233	Jezik	
	IT	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
	MT	Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P403 + P235	Jezik	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	DE	► <u>C3</u> An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. ◀
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep cool.

▼ **B**

P403 + P235	Jezik	
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád fionnuar.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
	MT	Ahżen fpost b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste. Uchovávať v chlade.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P410 + P403	Jezik	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място.
	ES	Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	► C3 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. ◀

▼ B

P410 + P403	Jezik	
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Stóráil in áit dhea-aeráilte.

▼ M5

	HR	Zaštítiti od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
--	----	---

▼ B

	IT	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba.
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
	SK	Chránite pred slnečným žiarením. Uchovávajte na dobre vetranom mieste.
	SL	Zaščítiti pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

P410 + P412	Jezik	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.
	ES	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.

▼ **B**

P410 + P412	Jezik	
	DA	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	► C3 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. ◀
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.
	EN	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122°F.

▼ **M5**

	HR	Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.
	HU	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura li teċċedi l-50°C/122°F.
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	RO	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Chránite pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
	SV	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

▼ **M12**

▼ **B**

Tabela 1.5

Previdnostni stavki – odstranjevanje

P501	Jezik	
	BG	Съдържанието/съдът да се изхвърли в ...
	ES	Eliminar el contenido/el recipiente en ...
	CS	Odstraňte obsah/obal ...
	DA	Indholdet/holderen bortskaffes i ...
	DE	Inhalt/Behälter ... zuführen.
	ET	Sisu/mahuti kõrvaldada ...
	EL	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...
	EN	Dispose of contents/container to ...
	FR	Éliminer le contenu/récipient dans ...
	GA	Diúscair an t-ábhar/an coimeádán i ...
	HR	Odložiti sadržaj/spremnik u/na ...
	IT	Smaltire il prodotto/recipiente in ...
	LV	Atbrīvoties no satura/tvertnes....
	LT	► C4 Turinį/talpyklą šalinti ... ◀
	HU	A tartalom/edény elhelyezése hulladéként: ...
	MT	Armi l-kontenut/il-kontenitur fi ...
	NL	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
	PL	Zawartość/pojemnik usuwać do ...
	PT	Eliminar o conteúdo/recipiente em ...
	RO	Aruncați conținutul/recipientul la ...
	SK	Zneškodnite obsah/nádobu ...
	SL	Odstraniti vsebino/posodo ...
	FI	Hävitä sisältö/pakkaus ...
	SV	Innehållet/behållaren lämnas till...

▼ **M5**▼ **B**▼ **M12**

P502	Jezik	
	BG	Обърнете се към производителя или доставчика за информация относно оползотворяването или рециклирането.
	ES	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.
	CS	Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci.

▼ M12

P502	Jezik	
	DA	Indhent oplysninger om genindvinding/genanvendelse hos fabrikanten/leverandøren.
	DE	Informationen zur Wiederverwendung oder Wiederverwertung beim Hersteller oder Lieferanten erfragen.
	ET	Hankida valmistajalt või tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise või ringlussevõtu kohta.
	EL	Ανατρέξτε στον παρασκευαστή ή τον προμηθευτή για πληροφορίες όσον αφορά την ανάκτηση ή την ανακύκλωση.
	EN	Refer to manufacturer or supplier for information on recovery or recycling.
	FR	Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.
	GA	Téigh i dteagmháil leis an monaróir nó leis an soláthróir chun faisnéis a fháil faoi aisghabháil nó athchúrsáil.
	HR	Za informacije o uporabi ili recikliranju obratiti se proizvođaču ili dobavljaču.
	IT	Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero o il riciclaggio.
	LV	Informācija par rekuperāciju vai pārstrādi saņemama pie ražotāja vai piegādātāja.
	LT	Kreiptis į gamintoją arba tiekėją dėl informacijos apie surinkimą arba recirkulavimą.
	HU	A gyártó vagy a szállító határozza meg a hasznosításra vagy az újrafeldolgozásra vonatkozó információkat.
	MT	Irreferi għall-manifattur jew il-fornitur għal informazzjoni dwar l-irkupru jew ir-riċiklaġġ.
	NL	Raadpleeg fabrikant of leverancier voor informatie over terugwinning of recycling.
	PL	Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania.
	PT	Solicitar ao fabricante ou fornecedor informações relativas à recuperação ou reciclagem.
	RO	Adresați-vă producătorului sau furnizorului pentru informații privind recuperarea/reciclarea.
	SK	Obráťte sa na výrobcu alebo dodávateľa s požiadavkou o informácie týkajúce sa obnovenia alebo recyklácie.
	SL	Za podatke glede predelave ali reciklaže se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja.
	FI	Hanki valmistajalta tai toimittajalta tietoja uudelleenkäytöstä tai kierrätyksestä.
	SV	Rådfråga tillverkare eller leverantör om återvinning eller återanvändning.

▼ B

PRILOGA V

PIKTOGRAMI ZA NEVARNOSTI

UVOD


▼ M2

Piktoگرامi nevarnosti za posamezen razred nevarnosti, razločevanje v razredu nevarnosti in posamezno kategorijo nevarnosti izpolnjujejo določbe te priloge ter Priloge I, oddelek 1.2, in po simbolih in splošni obliki ustrezajo prikazanim vzorcem.


▼ B

1. DEL 1: FIZIKALNE NEVARNOSTI


1.1. Simbol: bomba med eksplozijo

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS01 	Oddelek 2.1 Nestabilni eksplozivi Eksplozivi podrazredov 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Oddelek 2.8 Samoreaktivne snovi in zmesi, vrsti A, B Oddelek 2.15 Organski peroksidi, vrsti A, B


1.2. Simbol: plamen

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS02 	Oddelek 2.2 ► M19 Vnetljivi plini, kategoriji nevarnosti 1A, 1B ◀ Oddelek 2.3 ► M4 Aerosoli, kategoriji nevarnosti 1, 2 ◀ Oddelek 2.6 Vnetljive tekočine, kategorije nevarnosti 1, 2, 3 Oddelek 2.7 Vnetljive trdne snovi, kategoriji nevarnosti 1, 2 Oddelek 2.8 Samoreaktivne snovi in zmesi, vrste B, C, D, E, F Oddelek 2.9 Piroforne tekočine, kategorija nevarnosti 1 Oddelek 2.10 Piroforne trdne snovi, kategorija nevarnosti 1 Oddelek 2.11 Samosegrevajoče se snovi in zmesi, kategoriji nevarnosti 1, 2 Oddelek 2.12 Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline, kategorije nevarnosti 1, 2, 3 Oddelek 2.15 Organski peroksidi, vrste B, C, D, E, F ► M19 Oddelek 2.17 Desenzibilizirani eksplozivi, kategorije nevarnosti 1, 2, 3, 4 ◀


▼B**1.3. Simbol: plamen okoli kroga**

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS03 	Oddelek 2.4 Oksidativni plini, kategorija nevarnosti 1 Oddelek 2.13 Oksidativne tekočine, kategorije nevarnosti 1, 2, 3 Oddelek 2.14 Oksidativne trdne snovi, kategorije nevarnosti 1, 2, 3

1.4. Simbol: plinska jeklenka

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS04 	Oddelek 2.5 Plini pod tlakom: stisnjeni plini; utekočinjeni plini; ohlajeni utekočinjeni plini; raztopljeni plini

1.5. Simbol: jedkost

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS05 	Oddelek 2.16 Jedko za kovine, kategorija nevarnosti 1

1.6. Piktogram ni potreben za naslednje razrede in kategorije fizikalne nevarnosti:

Oddelek 2.1: Eksplozivi podrazreda 1.5

Oddelek 2.1: Eksplozivi podrazreda 1.6

Oddelek 2.2: Vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 2

▼M4

Oddelek 2.3: Aerosoli, kategorija nevarnosti 3


▼B

Oddelek 2.8: Samoreaktivne snovi in zmesi, vrsta G


Oddelek 2.15: Organski peroksidi, vrsta G

2. DEL 2: NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE


▼ B2.1. **Simbol: lobanja in prekrizane kosti**

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS06 	Oddelek 3.1 Akutna strupenost (oralno, dermalno, pri vdihavanju), kategorije nevarnosti 1, 2, 3


▼ M122.2. **Simbol: jedkost**

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS05 	<u>Oddelek 3.2</u> Jedkost za kožo, kategorija nevarnosti 1 in podkategorije 1A, 1B, 1C <u>Oddelek 3.3</u> Hude poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1

▼ B2.3. **Simbol: klicaj**

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
► M2 GHS07 	Oddelek 3.1 Akutna strupenost (oralno, dermalno, pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 4 Oddelek 3.2 Draženje kože, kategorija nevarnosti 2 Oddelek 3.3 Draženje oči, kategorija nevarnosti 2 Oddelek 3.4 ► M2 Preobčutljivost kože, kategorije nevarnosti 1, 1A, 1B ◀ Oddelek 3.8 Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3 Draženje dihalnih poti Narkotični učinki


▼ **B**2.4. **Simbol: nevarnosti za zdravje**

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS08 	Oddelek 3.4 ► M2 Preobčutljivost dihal, kategorije nevarnosti 1, 1A, 1B ◀ Oddelek 3.5 Mutagenost za zarodne celice, kategorije nevarnosti 1A, 1B, 2 Oddelek 3.6 Rakotvornost, kategorije nevarnosti 1A, 1B, 2 Oddelek 3.7 Strupenost za razmnoževanje, kategorije nevarnosti 1A, 1B, 2 Oddelek 3.8 Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategoriji nevarnosti 1, 2 Oddelek 3.9 Specifična strupenost za posamezne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategoriji nevarnosti 1, 2 Oddelek 3.10 Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1

2.5. **Piktogram ni potreben za naslednje kategorije nevarnosti za zdravje:**

Oddelek 3.7: Strupenost za razmnoževanje, učinki na dojenje ali prek dojenja, dodatna kategorija nevarnosti

3. **DEL 3: NEVARNOSTI ZA OKOLJE**▼ **M4**3.1 **Znak: okolje**

Piktogram (1)	Razred in kategorija nevarnosti (2)
GHS09 	Oddelek 4.1 Nevarno za vodno okolje — Kategorija akutne nevarnosti: kategorija akutnosti 1 — Kategorije dolgotrajne nevarnosti: kategorija kroničnosti 1, kategorija kroničnosti 2

▼ M4


Piktogram ni potreben za naslednje razrede in kategorije nevarnosti za okolje:

Oddelek 4.1: Nevarno za vodno okolje – kategorije dolgotrajne nevarnosti: kategorija kroničnosti 3, kategorija kroničnosti 4.

▼ M2

4. DEL 4: DODATNE NEVARNOSTI

4.1 Simbol: klicaj

Piktogram	Razred in kategorija nevarnosti
(1)	(2)
GHS07 	Oddelek 5.1 Nevarno za ozonski plašč, kategorija nevarnosti 1

▼B*PRILOGA VI***Usklajeno razvrščanje in označevanje nekaterih nevarnih snovi****▼M15**

Del 1 te priloge vsebuje uvod v seznam usklajenih razvrstitev in označitev, vključno s podatki o posameznem vnosu na seznamu, ter povezane stavke o razvrstitvi in nevarnosti v tabeli 3.

Del 2 te priloge določa splošna načela za pripravo dokumentacije za predlog in utemeljitev usklajene razvrstitve in označitve snovi na ravni Unije.

Del 3 te priloge navaja nevarne snovi, za katere se uporablja usklajeno razvrščanje in označevanje, vzpostavljeno na ravni Unije. Razvrstitev in označitev v tabeli 3 temeljita na merilih iz Priloge I k tej uredbi.

▼B

1. DEL 1: UVOD V SEZNAM USKLAJENIH RAZVRSTITEV IN OZNAČITEV

1.1. INFORMACIJE, NAVEDENE V VSAKEM VPISU

1.1.1. Številčenje vpisov in identifikacija snovi

1.1.1.1. Indeksna številka

Vpisi v delu 3 so navedeni glede na atomsko število elementa, ki je najbolj značilen za dano snov. Organske snovi so bile zaradi svoje raznovrstnosti razvrščene v razrede. Indeksna številka za vsako snov je v obliki zaporedja števk po vzorcu ABC-RST-VW-Y. ABC ustreza atomskemu številu najbolj značilnega elementa ali najbolj značilni organski skupini v molekuli. RST je zaporedna številka snovi v nizu ABC. VW označuje obliko, v kateri se snov proizvaja ali trži. Y je kontrolna številka, ki se izračuna po metodi 10-mestne številke ISBN. Številka je navedena v stolpcu z naslovom „Indeksna številka“.

1.1.1.2. Številke ES

Številka ES, npr. s seznama EINECS, ELINCS ali NLP, je uradna številka snovi v Evropski uniji. Številko EINECS je mogoče pridobiti z Evropskega seznama obstoječih snovi (EINECS) ⁽¹⁾. Številko ELINCS je mogoče pridobiti z Evropskega seznama prijavljenih novih kemijskih snovi (kot je bil spremenjen) (EUR 22543 EN, Urad za uradne publikacije Evropskih skupnosti, 2006, ISSN 1018-5593). Številko NLP je mogoče pridobiti s seznama „Bivši polimeri“ (kot je bil spremenjen) (dokument Urada za uradne publikacije Evropskih skupnosti, 1997, ISBN 92-827-8995-0). Številka ES je sedemmestno število po vzorcu XXX-XXX-X, ki se začne z 200-001-8 (EINECS), 400-010-9 (ELINCS) ali 500-001-0 (NLP). Številka je navedena v stolpcu z naslovom „Številka ES“.

1.1.1.3. Številka CAS

Za pomoč pri identifikaciji vpisa je dodana tudi številka CAS (Chemicals Abstracts Service). Opozoriti je treba, da število EINECS vključuje tako anhidridne kot hidratizirane oblike snovi in da so števila CAS za anhidridne in hidratizirane oblike pogosto različna. Pripisana številka CAS velja samo za anhidridno obliko, tako da številka CAS vpisa ne opisuje vedno tako natančno kot število EINECS. To število je navedeno v stolpcu z naslovom „Številka CAS“.

⁽¹⁾ UL C 146 A, 15.6.1990.

▼ **B**1.1.1.4. ► **M18** *Kemijsko ime* ◄

Kadar je mogoče, so nevarne snovi poimenovane z imeni po nomenklaturi IUPAC. Snovi, ki so navedene v seznamih EINECS, ELINCS ali na seznamu „Bivši polimeri“, so poimenovane z imeni s teh seznamov. V nekaterih primerih so navedena tudi druga poimenovanja, na primer splošno ali domače. Kadar koli je to mogoče, se fitofarmaceutska sredstva in biocidi poimenujejo z imeni ISO.

Nečistoče, dodatki in manjše sestavine se navadno ne navajajo, če ne vplivajo znatno k razvrščanju snovi.

Nekatere snovi so opisane s posebnim deležem čistosti. Snovi z višjo vsebnostjo aktivne snovi (npr. organskega peroksida) niso vključene v del 3 in imajo lahko druge nevarne lastnosti (npr. so eksplozivne) ter jih je treba v skladu s tem razvrstiti in označiti.

Kadar so navedene posebne mejne koncentracije, se te nanašajo na snov ali snovi iz vpisa. Zlasti pri vpisih za zmesi snovi ali snovi, pri katerih je navedena raven čistosti, veljajo mejne vrednosti za snov, kakor je opredeljena v delu 3, in ne za čisto snov.

Brez poseganja v člen 17(2) se pri snoveh iz dela 3 kot ime snovi, ki se navede na etiketi, uporabi eno od poimenovanj od tam. Pri nekaterih snoveh so v oglatih oklepajih navedene dodatne informacije za pomoč pri identifikaciji snovi. Teh dodatnih informacij ni treba navesti na etiketi.

Nekateri vpisi vsebujejo podatke o nečistočah; v teh primerih imenu snovi sledi besedilo: „(vsebuje \geq xx % nečistoč)“. Navedba v oklepajih se nato šteje kot del imena in mora biti vključena na etiketo.

1.1.1.5. *Vpisi za skupine snovi*

Del 3 vsebuje tudi mnoge skupinske vpise. V teh primerih zahteve za razvrščanje in označevanje veljajo za vse snovi, zajete v opisu.

V nekaterih primerih se zahteve za razvrščanje in označevanje nanašajo na posamezno snov, ki sicer spada v skupinski vpis. V takšnih primerih je za to snov v delu 3 naveden poseben vpis, skupinski vpis pa se označi z besedilom „razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi“.

Posamezne snovi lahko sodijo v več skupinskih vpisov. V takšnem primeru razvrstitev snovi ustreza razvrstitvi vseh skupinskih vpisov. Če je nevarnost enaka in se razvrstitev razlikuje, se uporabi najstrožja razvrstitev.

Vpisi za soli (pod katerim koli imenom) v delu 3 zajemajo anhidridne in hidratizirane oblike, razen če ni navedeno drugače.

Števila iz seznama ES ali CAS običajno niso vključena v vpise, ki zajemajo več kot štiri posamezne snovi.

▼ M15

1.1.2. *Informacije v zvezi z razvrstitvijo in označitvijo vsakega posameznega vnosa v tabeli 3*

▼ B

1.1.2.1. *Razvrstitvene oznake*

1.1.2.1.1. Oznaka razreda nevarnosti in kategorije

Razvrstitev za posamezne vpise temelji na kriterijih iz Priloge I, v skladu s členom 13 (a), in je prikazana z oznako, ki pomeni razred nevarnosti in kategorijo ali kategorije/podrazrede/vrste v tem razredu nevarnosti.

Oznake razreda nevarnosti in kategorij, ki se uporabljajo za vsako kategorijo nevarnosti, vključeno v razred, so navedene v Tabeli 1.1.

Tabela 1.1

Razred nevarnosti	Oznaka razreda nevarnosti in kategorije
Eksplozivno	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Vnetljivi plini	Flam. Gas 1A Flam. Gas 1B Flam. Gas 2 Pyr. Gas Chem. Unst. Gas A Chem. Unst. Gas B
Aerosol	Aerosol 1 Aerosol 2 Aerosol 3
Oksidativni plin	Ox. Gas 1
Plini pod tlakom	Press. Gas (1)
Vnetljiva tekočina	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Vnetljiva trdna snov	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2
Samoreaktivna snov ali zmes	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G

▼ M19**▼ M4****▼ B**

▼B

Razred nevarnosti	Oznaka razreda nevarnosti in kategorije
Piroforna tekočina	Pyr. Liq. 1
Piroforna trdna snov	Pyr. Sol. 1
Samosegrevajoča se snov ali zmes	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Snov ali zmes, ki v stiku z vodo sprošča vnetljiv plin	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Oksidativna tekočina	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3
Oksidativna trdna snov	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Organski peroksid	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Snov ali zmes, jedka za kovine	Met. Corr. 1

▼M19

Desenzibilizirani eksplozivi	Desen. Expl. 1 Desen. Expl. 2 Desen. Expl. 3 Desen. Expl. 4
------------------------------	--

▼B

Akutna strupenost	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
-------------------	--

▼M12

Jedkost za kožo/draženje kože	Skin Corr. 1 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
-------------------------------	--

▼B

Huda poškodba oči/draženje oči	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
--------------------------------	----------------------------

▼ B

Razred nevarnosti	Oznaka razreda nevarnosti in kategorije
Preobčutljivost dihal/kože	► <u>M2</u> Resp. Sens. 1, 1A, 1B ◀ ► <u>M2</u> Skin. Sens. 1, 1A, 1B ◀
Mutagenost za zarodne celice	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Rakotvornost	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Strupenost za razmnoževanje	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost	STOT RE 1 STOT RE 2
Nevarnost pri vdihavanju	Asp. Tox. 1
▼ <u>M32</u>	
Endokrini motilec za zdravje ljudi	ED HH 1 ED HH 2
▼ <u>B</u>	
Nevarno za vodno okolje	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
▼ <u>M32</u>	
Endokrini motilec za okolje	ED ENV 1 ED ENV 2
► <u>C10</u> Obstojno, se kopiči v organizmih (bioakumulativno) in strupeno ◀ Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih (zelo bioakumulativno)	PBT vPvB
Obstojno, mobilno in strupeno Zelo obstojno in zelo mobilno	PMT vPvM
▼ <u>B</u>	
Nevarno za ozonski plašč	► <u>M2</u> Ozone 1 ◀
(1) glej opombo v 1.1.3.	

1.1.2.1.2. Oznake stavkov o nevarnosti

▼ M4

Stavki o nevarnosti, dodeljeni v skladu s členom 13(b), so navedeni v skladu s Prilogo III. Poleg tega so pri nekaterih stavkih o nevarnosti zaradi nadaljnjega razločevanja trištevlični oznaki dodane črke. Uporabljajo se naslednje dodatne oznake:

▼ B

H350i	Lahko povzroči raka pri vdihavanju.
H360F	Lahko škoduje plodnosti.
H360D	Lahko škoduje nerojenemu otroku.
H361f	Sum škodljivosti za plodnost.
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H360FD	Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.
H361fd	Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H360Fd	Lahko škoduje plodnosti. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H360Df	Lahko škoduje nerojenemu otroku. Sum škodljivosti za plodnost.

1.1.2.2. *Oznake za označevanje*

V stolpcu za označevanja so navedeni naslednji elementi:

- (i) oznake za piktograme, kot so določene v Prilogi V, v skladu s pravili prednostne razvrstitve iz člena 26;
- (ii) oznake za opozorilne besede, „Nev“ za „nevarno“ ali „Poz“ za „pozor“, v skladu s pravili prednostne razvrstitve iz člena 20 (3);
- (iii) oznake za stavke o nevarnosti, kot so določene v Prilogi III, v skladu z razvrstitvijo;
- (iv) oznake za dodatne stavke, dodeljene v skladu s členom 25 (1) in pravili, določenimi v delu 1 Priloge II.

▼ M151.1.2.3. *Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ocene akutne strupenosti (ATE)*

Če se posebne mejne koncentracije (SCL) za nekatere kategorije razlikujejo od splošnih mejnih koncentracij iz Priloge I, se navedejo v posebnem stolpcu skupaj z zadevno razvrstitvijo in ob uporabi enakih oznak, kot so navedene v oddelku 1.1.2.1.1. Harmonizirane ATE so navedene v istem stolpcu tabele 3. Proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik mora SCL in harmonizirane ATE uporabiti za razvrstitev zmesi, ki vsebuje to snov. Pri uporabi ATE se uporabi metoda dodajanja, kakor je opisana v oddelku 3.1.3.6 Priloge I. Če v tej prilogi za določeno kategorijo niso navedene posebne mejne koncentracije, se za razvrstitev snovi, ki vsebujejo nečistoče, dodatke ali posamezne sestavine, ali zmesi uporabijo splošne mejne koncentracije iz Priloge I. Kadar vrednosti harmonizirane ATE za akutno strupenost niso podane, je treba njihovo pravo vrednost določiti na podlagi razpoložljivih podatkov.

Če ni navedeno drugače, je mejna koncentracija masni delež snovi, izračunan na podlagi skupne mase zmesi.

▼ M15

Kadar se M-faktor uskladi za snovi, razvrščene kot nevarne za vodno okolje v kategoriji akutnosti 1 ali kroničnosti 1, je navedeni M-faktor naveden v tabeli 3 v istem stolpcu kot posebne mejne koncentracije. Kadar sta M-faktor za kategorijo akutnosti 1 in M-faktor za kategorijo kroničnosti 1 usklajena, se vsak M-faktor navede v isti vrstici kot njegovo ustrezno razločevanje. Kadar je v tabeli 3 naveden en M-faktor in je snov razvrščena v kategoriji akutnosti 1 in kroničnosti 1, se navedeni M-faktor uporabi za razvrstitev zmesi, ki vsebuje to snov, kot akutne in dolgotrajno nevarne za vodno okolje, razvrsti pa jo proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik po metodi seštevanja. Če M-faktor ni naveden v tabeli 3, M-faktor(-je) določi proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik na podlagi razpoložljivih podatkov za snov. Navodila za določitev in uporabo M-faktorjev so navedena v oddelku 4.1.3.5.5.5 Priloge I.

▼ B1.1.3. *Opombe, ki se dodelijo vpisom*

Opombe, ki se dodelijo posameznemu vpisu, so navedene v stolpcu z naslovom „Opombe“. Pomen opomb je:

1.1.3.1. *Opombe v zvezi z identifikacijo, razvrščanjem in označevanjem snovi*

O p o m b a A :

Brez poseganja v člen 17 mora biti ime snovi na etiketi navedeno v obliki enega od poimenovanj iz dela 3.

V delu 3 je v nekaterih primerih uporabljen splošni opis, kakršna sta „... spojine“ ali „... soli“. V tem primeru se od dobavitelja zahteva, da na etiketi navede pravo ime, pri čemer upošteva oddelek 1.1.1.4.

O p o m b a B :

Nekatere snovi (kisline, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah in se zato zanje zahteva drugačno razvrščanje in označevanje, saj se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami.

V delu 3 so vpisi z opombo B splošno poimenovani kot npr.: „dušikova kislina %“.

V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti koncentracijo raztopine v odstotkih. Če ni navedeno drugače, se domneva, da se koncentracija v odstotkih izračuna kot razmerje med maso sestavin.

O p o m b a C :

Nekatere organske snovi se lahko dajejo v promet v posebni izomerni obliki ali kot zmes več izomerov.

V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti, ali je snov poseben izomer ali zmes izomerov.

▼ B**O p o m b a D :**

Nekatere snovi, ki lahko spontano polimerizirajo ali hitro razpadejo, se navadno dajejo v promet v stabilizirani obliki. V takšni obliki so navedene v delu 3.

Vendar so takšne snovi včasih dane v promet v nestabilizirani obliki. V tem primeru mora dobavitelj za imenom snovi na etiketi navesti še besedo „nestabilizirano“.

▼ M15

▼ B**O p o m b a F :**

Ta snov lahko vsebuje stabilizator. Če stabilizator spremeni nevarne lastnosti snovi, ki so navedene v razvrstitvi v delu 3, mora biti snov razvrščena in označena v skladu s pravili za razvrščanje in označevanje nevarnih zmesi.

O p o m b a G :

Ta snov se lahko trži v eksplozivni obliki, pri čemer mora biti ocenjena z uporabo ustreznih testnih metod. Njena razvrstitev in označitev morata opozarjati na njene eksplozivne lastnosti.

▼ M2

▼ M27**O p o m b a J :**

Usklajena razvrstitev za rakotvornost ali mutagenost se uporablja, razen če se lahko dokaže, da snov vsebuje manj kot 0,1 % m/m benzena (št. EINECS 200-753-7); v tem primeru se razvrstitev snovi v skladu z naslovom II te uredbe opravi tudi za te razrede nevarnosti.

O p o m b a K :

Usklajena razvrstitev za rakotvornost ali mutagenost se uporablja, razen če se lahko dokaže, da snov vsebuje manj kot 0,1 % m/m 1,3-butadiena (št. EINECS 203-450-8); v tem primeru se razvrstitev snovi v skladu z naslovom II te uredbe opravi tudi za te razrede nevarnosti. Če snov ni razvrščena kot rakotvorna ali mutagena, se uporabijo vsaj previdnostni stavki (P102–)P210–P403.

O p o m b a L :

Usklajena razvrstitev za rakotvornost se uporablja, razen če se lahko dokaže, da snov vsebuje manj kot 3 % ekstrakta dimetil sulfoksida, merjeno po IP 346 („Določanje policikličnih aromатов v neuporabljenih mazalnih baznih oljih in naftnih frakcijah brez asfaltena – metoda refrakcijskega indeksa ekstrakcije dimetil sulfoksida“, Institute of Petroleum, London); v tem primeru se razvrstitev snovi v skladu z naslovom II te uredbe opravi tudi za ta razred nevarnosti.

O p o m b a M :

Usklajena razvrstitev za rakotvornost se uporablja, razen če se lahko dokaže, da snov vsebuje manj kot 0,005 % m/m benzo[a]pirena (št. EINECS 200-028-5); v tem primeru se razvrstitev snovi v skladu z naslovom II te uredbe opravi tudi za ta razred nevarnosti.

▼ M27**O p o m b a N :**

Usklajena razvrstitev za rakotvornost se uporablja, razen če je znana celotna zgodovina rafiniranja in se lahko dokaže, da snov, iz katere je proizvedena, ni rakotvorna; v tem primeru se razvrstitev snovi v skladu z naslovom II te uredbe opravi tudi za ta razred nevarnosti.

O p o m b a P :

Usklajena razvrstitev za rakotvornost ali mutagenost se uporablja, razen če se lahko dokaže, da snov vsebuje manj kot 0,1 % m/m benzena (št. EINECS 200-753-7); v tem primeru se razvrstitev snovi v skladu z naslovom II te uredbe opravi tudi za te razrede nevarnosti.

Če snov ni razvrščena kot rakotvorna ali mutagena, se uporabijo vsaj previdnostni stavki (P102–)P260–P262–P301 + P310–P331.

O p o m b a Q :

Usklajena razvrstitev za rakotvornost se uporablja, razen če je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:

- test kratkotrajne biološke obstojnosti pri vdihavanju je pokazal, da imajo vlakna, daljša od 20 µm, ponderirano razpolovno dobo krajšo od 10 dni, ali
- test kratkotrajne biološke obstojnosti pri namestitvi v sapnik je pokazal, da imajo vlakna, daljša od 20 µm, ponderirano razpolovno dobo krajšo od 40 dni, ali
- ustrezen intraperitonealni test ni pokazal prekomerne rakotvornosti, ali
- v ustreznem dolgotrajnem testu z vdihavanjem ni bilo opaženih nobenih pomembnih patogenosti ali neoplastičnih sprememb.

O p o m b a R :

Usklajena razvrstitev za rakotvornost se uporablja, razen v primeru vlaken, pri katerih je geometrijski srednji premer glede na dolžino vlaken (LWGMD), zmanjšan za dve standardni napaki, večji od 6 µm, merjeno v skladu s testno metodo A.22 v Prilogi k Uredbi Komisije (ES) št. 440/2008 ⁽¹⁾

▼ M15**O p o m b a S :**

Ta snov v skladu s členom 17 (glej oddelek 1.3 Priloge I) morda ne potrebuje etikete (tabela 3).

▼ B**O p o m b a T :**

Ta snov se lahko da v promet v obliki, ki nima fizikalnih nevarnosti, kakršne so navedene z razvrstitvijo v vpisu v delu 3. Če rezultati ustrezne metode ali metod v skladu z delom 2 Priloge I te uredbe pokažejo, da posebna oblika snovi, dane v promet, ne kaže te ali teh fizikalnih nevarnosti, se snov razvrsti v skladu z rezultatom ali rezultati tega testa ali testov. Ustrezne informacije, vključno s sklicevanjem na ustrezne testne metode, se vključijo v varnostni list.

⁽¹⁾ Uredba Komisije (ES) št. 440/2008 z dne 30. maja 2008 o določitvi testnih metod v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (UL L 142, 31.5.2008, str. 1).

▼ M15

Opomba U (tabela 3):

▼ M12

Pri trženju morajo biti plini razvrščeni v razred „Plini pod tlakom“, v eno od teh skupin: stisnjeni plin, utekočinjeni plin, ohlajen plin ali raztopljeni plin. Skupina se izbere glede na fizikalno stanje, v katerem je plin pakiran, in jo je zato treba določiti za vsak primer posebej. Dodeljene so naslednje oznake:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Aerosoli se ne razvrstijo kot plini pod tlakom (glej opombo 2 v oddelku 2.3.2.1 dela 2 Priloge I).

▼ M22

Opomba V:

Če se snov namerava dati na trg v obliki vlaken (s premerom < 3 µm, z dolžino > 5 µm ter razmerjem med višino in širino $\geq 3:1$) ali delcev snovi, ki izpolnjujejo merila za vlakna SZO, ali delcev s spremenjeno površinsko kemijo, je treba njihove nevarne lastnosti oceniti v skladu z naslovom II te uredbe in ugotoviti, ali bi se morala uporabiti višja kategorija (Carc. 1B ali 1A) in/ali upoštevati dodatni načini izpostavljenosti (oralno ali dermalno).

Opomba W:

Ugotovljeno je bilo, da se nevarnost za rakotvornost te snovi pojavi, ko se vdihljiv prah vdihne v količinah, ki znatno zmanjšajo sposobnost pljučnih mehanizmov za čiščenje delcev.

Ta opomba opisuje posebno strupenost te snovi, ni pa merilo za razvrstitev v skladu s to uredbo.;

▼ M33

Opomba X:

Razvrstitev v razred oziroma razrede nevarnosti v tem vpisu temelji le na nevarnih lastnostih dela snovi, ki je skupen vsem snovem v vpisu. Nevarne lastnosti katere koli snovi v vpisu so odvisne tudi od lastnosti dela snovi, ki ni skupen vsem snovem v skupini. Slednje je treba preučiti, da se oceni, ali se lahko strožja razvrstitev oziroma razvrstitve (tj. višja kategorija) ali širše področje uporabe iste razvrstitve (dodatno razločevanje, ciljni organi in/ali stavki o nevarnosti) uporabljajo za razred oziroma razrede nevarnosti v vpisu.

▼ B

1.1.3.2. *Opombe v zvezi z razvrščanjem in označevanjem zmesi*

▼ M15

Opomba 1:

Navedena koncentracija ali, kadar takšne koncentracije niso navedene, splošne koncentracije iz te uredbe so masni deleži kovinskega elementa, izračunani glede na skupno maso zmesi.

▼ B

Opomba 2:

Navedena koncentracija izocianata je masni delež prostega monomera, izračunan glede na skupno maso zmesi.

▼ B**O p o m b a 3 :**

Navedena koncentracija je masni delež v vodi raztopljenih kromatnih ionov, izračunan glede na skupno maso zmesi.

O p o m b a 5 :

Mejne koncentracije za plinaste zmesi so izražene v volumskih deležih.

O p o m b a 7 :

Zlitine, ki vsebujejo nikelj, so razvrščene v razred preobčutljivosti kože, kadar je presežena stopnja sproščanja 0,5 µg Ni/cm²/teden, izmerjena po evropski standardni testni metodi EN 1811.

▼ M27**O p o m b a 8 :**

Razvrstitev zmesi za rakotvornost se uporablja, razen če se lahko dokaže, da je največja teoretična koncentracija formaldehida, ki se lahko sprosti, ne glede na vir, v zmesi, kot se daje na trg, manjša od 0,1 %.

O p o m b a 9 :

Razvrstitev zmesi za mutagenost se uporablja, razen če se lahko dokaže, da je največja teoretična koncentracija formaldehida, ki se lahko sprosti, ne glede na vir, v zmesi, kot se daje na trg, manjša od 1 %.

▼ M22**O p o m b a 10 :**

Razvrstitev snovi kot rakotvorne pri vdihavanju se uporabi samo pri zmesih v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev titanovega dioksida, ki je v obliki delcev ali je vsebovan v delcih z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm.

▼ M33**O p o m b a 11 :**

Razvrstitev zmesi kot strupene za razmnoževanje je potrebna, če je vsota koncentracij posameznih borovih spojin, ki so razvrščene kot strupene za razmnoževanje, v zmesi, kot se daje v promet, ≥ 0,3 %.

O p o m b a 12 :

Razvrstitev zmesi kot strupene za razmnoževanje je potrebna, če je vsota koncentracij posameznih snovi, zajetih v tem vpisu, v zmesi, kot se daje v promet, enaka ali višja od veljavne splošne mejne koncentracije za dodeljeno kategorijo ali posebne mejne koncentracije, navedene v tem vpisu.

▼ M15

1.2. **Razvrstitve in stavki o nevarnosti v tabeli 3, ki so posledica pretvarjanja razvrstitev, navedenih v Prilogi I k Direktivi 67/548/EGS**

1.2.1. ***Minimalna razvrstitev***

Za nekatere razrede nevarnosti, vključno z akutno strupenostjo in ponavljajočo se izpostavljenostjo STOT, razvrstitev v skladu z merili iz Direktive 67/548/EGS ne ustreza neposredno razvrstitvi v razred nevarnosti in kategorijo iz te uredbe. V teh primerih se razvrstitev v tej prilogi obravnava kot minimalna razvrstitev. Ta razvrstitev se uporabi, če ni izpolnjen noben od naslednjih pogojev:

▼ **M15**

- proizvajalec ali uvoznik ima dostop do podatkov ali drugih informacij, kot je določeno v delu 1 Priloge I, ki povzročijo razvrstitev v strožjo kategorijo glede na minimalno razvrstitev. V tem primeru je treba uporabiti razvrstitev v strožjo kategorijo;
- minimalno razvrstitev je mogoče nadalje izboljšati na podlagi tabele za pretvorbo iz Priloge VII, če proizvajalec ali uvoznik pozna agregatno stanje snovi, ki se uporabi pri testih akutne strupenosti pri vdihavanju. Razvrstitev iz Priloge VII nato nadomesti minimalno razvrstitev, navedeno v tej prilogi, če se od nje razlikuje.

Minimalno razvrstitev za kategorijo v stolpcu „Razvrstitev“ v tabeli 3 označuje simbol (*).

Simbol (*) je uporabljen tudi v stolpcu „Posebne mejne konc., M-faktorji in ocene akutne strupenosti (ATE)“, kjer označuje, da so za vnos veljale posebne mejne koncentracije za akutno strupenost v skladu z Direktivo 67/548/EGS. Teh mejnih koncentracij ni mogoče „pretvoriti“ v mejne koncentracije na podlagi te uredbe, zlasti kadar je določena minimalna razvrstitev. Če je uporabljen simbol (*), je razvrstitev glede na akutno strupenost za ta vnos lahko še posebej pomembna.

1.2.2. *Načina izpostavljenosti ni mogoče izključiti*

Za nekatere razrede nevarnosti, na primer STOT, je treba način izpostavljenosti navesti v stavku o nevarnosti le, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne more povzročiti takšne nevarnosti glede na merila iz Priloge I. V Direktivi 67/548/EGS je bil način izpostavljenosti za razvrstitev z R48 naveden, kadar so bili na voljo podatki, ki so upravičili razvrstitev za ta način izpostavljenosti. Razvrstitev na podlagi Direktive 67/548/EGS, ki označuje način izpostavljenosti, se pretvori v ustrezni razred in kategorijo v skladu s to uredbo, vendar s splošnim stavkom o nevarnosti, ki ne opredeljuje načina izpostavljenosti, ker potrebne informacije niso na voljo.

Ti stavki o nevarnosti so v tabeli 3 označeni s simbolom (**).

1.2.3. *Stavki o nevarnosti za strupenost za razmnoževanje*

Stavka o nevarnosti H360 in H361 nakazujeta na splošno zaskrbljenost zaradi škodljivih učinkov na plodnost in/ali razvoj: „Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku/Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka“. V skladu z merili je splošni stavek o nevarnosti mogoče nadomestiti s stavkom o nevarnosti, ki navaja specifični zadevni učinek v skladu z oddelkom 1.1.2.1.2. Kadar ni navedeno drugo razločevanje, je to zaradi dokazov, da se za zadevno razločevanje ne uporabljajo nobeni takšni učinki, nepopolni podatki ali sploh nobeni podatki in obveznosti iz člena 4(3).

Da se ne bi izgubile informacije iz usklajenih razvrstitev za učinke na razmnoževanje in razvoj iz Direktive 67/548/EGS, so bile razvrstitve za zadevno lastnost pretvorjene samo za učinke z razvrstitvami po tej direktivi.

Ta stavka o nevarnosti sta v tabeli 3 označena s simbolom (***)

▼ M151.2.4. ***Pravilne razvrstitve za fizikalno nevarnost ni mogoče določiti***

Za nekatere vnose pravilne razvrstitve za fizikalno nevarnost ni mogoče določiti, ker ni na voljo dovolj podatkov za uporabo razvrstitvenih kriterijev iz te uredbe. Vnos je lahko dodeljen drugi (tudi višji) kategoriji ali celo drugemu razredu nevarnosti, kot je navedeno. Pravilna razvrstitev se potrdi s preskusom.

Vnosi s fizikalno nevarnostjo, ki jo je treba potrditi s preskusi, so v tabeli 3 označeni s simbolom (****).

▼ M35

2. DEL 2: DOKUMENTACIJA O USKLAJENEM RAZVRŠČANJU IN OZNAČEVANJU

Ta del določa splošna načela za pripravo dokumentacije za predlog in utemeljitev usklajene razvrstitve in označitve.

Ustrezni deli oddelkov 1, 2 in 3 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1907/2006 se uporabijo za metodologijo in obliko vsake dokumentacije.

Za vso dokumentacijo se upoštevajo vse ustrezne informacije iz registracijske dokumentacije, uporabijo pa se lahko tudi druge informacije, ki so na voljo. Za informacije o nevarnosti, ki predhodno še niso bile predložene Agenciji, se v dokumentacijo vključi grobi povzetek študije.

Dokumentacija za usklajeno razvrstitev in označitev vsebuje naslednje:

— Predlog

Predlog vključuje identiteto zadevne ali zadevnih snovi in predlagano usklajeno razvrstitev in označitev.

— Utemeljitev predlagane usklajene razvrstitve in označitve

Primerjava razpoložljivih informacij s kriteriji iz delov 2 do 5, ob upoštevanju splošnih načel iz dela 1, Priloge I k tej uredbi se dopolni in dokumentira v obliki, ki je določena v delu B poročila o kemijski varnosti v Prilogi I k Uredbi (ES) št. 1907/2006.

— Utemeljitev za predlagano združevanje snovi v skupine za namen usklajene razvrstitve in označitve

Kadar se za skupino snovi predlaga usklajena razvrstitev in označitev, mora dokumentacija vsebovati znanstveno utemeljitev.

— Utemeljitev za druge učinke na ravni Skupnosti

Za druge učinke, ki niso rakotvornost, mutagenost, strupenost za razmnoževanje, endokrine motnje za zdravje ljudi in okolje, obstojne snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupene snovi, zelo obstojne snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih), obstojne, mobilne in strupene snovi, zelo obstojne in zelo mobilne snovi in preobčutljivost dihal, je treba utemeljiti razloge, zakaj je potrebno ukrepanje na ravni Unije. To ne velja za aktivne snovi v smislu Uredbe (EU) št. 1107/2009 ali Uredbe (EU) št. 528/2012.

▼ M15

3. DEL 3: TABELA Z USKLAJENIMI RAZVRSTITVAMI IN OZNAČITVAMI

▼ **M15**

Tabela 3

▼ **B**

Seznam usklajenih razvrstitev in označitev nevarnih snovi

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
001-001-00-9	vodik	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	aluminijev litijev hidrid	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	natrijev hidrid	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	kalcijev hidrid	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	litij	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
003-002-00-X	n-heksilitij	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
003-003-00-5	(2-metilpropil)litij; izobutillitij	440-620-2	920-36-5	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
004-001-00-7	berilij	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	berilijeve spojine, razen aluminijevih berilijevih silikatov in tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411		A	
004-003-00-8	berilijev oksid	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
005-001-00-X	borov trifluorid	231-569-5	7637-07-2	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	borov triklorid	233-658-4	10294-34-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	borov tribromid	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	trialkilborani, trdni	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkilborani, tekoči	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	trimetil borat	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Wng	H226 H312			
005-006-00-7	dibutilkositrov hidrogenborat	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M34										
005-007-00-2	borova kislina; [1] borova kislina [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			11
005-008-00-8	diborov trioksid	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			11
▼ M16										
005-009-00-3	tetrabutylamonijev butiltrifenilborat	418-080-4	120307-06-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-010-00-9	N, N-dimetilanilinijev tetrakis (pentafluorofenil)borat	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
▼ M34										
005-011-00-4	tetraborov dinatrijev heptaoksid, hidrat; [1] dinatrijev tetraborat, brezvodni; [2] ortoborova kislina, natrijeva sol; [3] dinatrijev tetraborat dekahidrat; [4] dinatrijev tetraborat pentahidrat [5]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			11
▼ M16										
005-012-00-X	dietil{4-[1,5,5-tris(4-dietilamino-fenil)penta-2,4-dieniliden]cikloheksa-2,5-dieniliden}amonijev butiltrifenilborat	418-070-1	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
005-013-00-5	dietilmetoksiboran	425-380-9	7397-46-8	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	4-formilfenilborova kislina	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	1-klorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat)	414-380-4	140681-55-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	tetrabutilamonijev butil tris-(4-terc-butilfenil)borat	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
005-017-00-7	natrijev perborat; [1] natrijev peroksometaborat; [2] natrijev peroksoborat; [vsebuje < 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr.1B; H360Df: C ≥9% Repr.1B; H360 D: 6,5% ≤ C <9% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22% Eye Irrit. 2; H319: 14% ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	natrijev perborat; [1] natrijev peroksometaborat; [2] natrijev peroksoborat; [vsebuje ≥ 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥9% Repr. 1B; H360D: 6,5% ≤ C < 9% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22% Eye Irrit. 2; H319: 14% ≤ C < 22%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
005-018-00-2	perborova kislina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva sol, trihidrat; [1] perborova kislina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborova kislina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [vsebuje < 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14% Repr. 1B; H360D: 10% ≤ C < 14% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36% Eye Irrit. 2; H319: 22% ≤ C < 36%	
005-018-01-X	perborova kislina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva sol, trihidrat; [1] perborova kislina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborova kislina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [vsebuje ≥ 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318		Repr. 1B; H360 Df: C ≥ 14% Repr. 1B; H360D: 10% ≤ C < 14% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36% Eye Irrit. 2; H319: 22% ≤ C < 36%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
005-019-00-8	perborova kislina, natrijeva sol; [1] perborova kislina, natrijeva sol, monohidrat; [2] perborova kislina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoborat; [vsebuje < 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9% Repr. 1B; H360D: 6,5% ≤ C < 9% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22% Eye Irrit. 2; H319: 14% ≤ C < 22%	
005-019-01-5	perborova kislina, natrijeva sol; [1] perborova kislina, natrijeva sol, monohidrat; [2] perborova kislina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoborat; [vsebuje ≥ 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9% Repr. 1B; H360D: 6,5% ≤ C < 9% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22% Eye Irrit. 2; H319: 14% ≤ C < 22%	

▼B

Indeks št.	►M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			►M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
005-020-00-3	dinatrijev oktaborat, brezvodni; [1] dinatrijev oktaborat tetrahidrat [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
006-001-00-2	ogljikov monoksid	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U
006-002-00-8	fosgen; karbonil klorid	200-870-3	75-44-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314			U
006-003-00-3	ogljikov disulfid	200-843-6	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Repr. 2; H361fd: C ≥ 1% STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1%	
006-004-00-9	kalcijev karbid	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	tiram (ISO); tetrametiluram disulfid	205-286-2	137-26-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-006-00-X	vodikov cianid; cianovodikova kislina	200-821-6	74-90-8	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	vodikov cianid ... %; cianovodikova kislina ... %	200-821-6	74-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B
006-007-00-5	solí vodikovega cianida, razen kompleksnih cianidov, kot so ferocianidi, fericianidi in živosrebrrov oksicjanid, ter tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiosečnina	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	1-izopropil-3-metilpirazol-5-il dimetilkarbamat; izolan	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	5,5-dimetil-3-oksocikloheks-1-enil dimetilkarbamat 5,5-dimetil-dihidrozorcinol dimetilkarbamat; dimetan	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-011-00-7	karbaril (ISO); 1-naftil metilkarbamat	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M=100	
006-012-00-2	ziram (ISO); cinkov bis dimetilditiokarbamat	205-288-3	137-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100	
006-013-00-8	metam-natrij (ISO); natrijev metilditiokarbamat	205-293-0	137-42-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabam (ISO); dinatrijev etilenbis(N, N'-ditiokarbamat)	205-547-0	142-59-6	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilsečnina	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-016-00-4	propoksur (ISO); 2-izopropiloksifenil <i>N</i> -metilkarbammat; 2-izopropoksifenil metilkarbammat	204-043-8	114-26-1	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldikarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio)propanal- <i>O</i> -(<i>N</i> -metilkarbamoi)oksim	204-123-2	116-06-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminokarb (ISO); 4-dimetilamino-3-tolil metilkarbammat	217-990-7	2032-59-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-019-00-0	di-alat (ISO); <i>S</i> -(2,3-dikloroalil)- <i>N,N</i> -diizopropiltiokarbamat	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (ISO); 4-klorbut-2-inil <i>N</i> -(3-klorofenil)karbammat	202-930-4	101-27-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1-metoksi-1-metilsečnina	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-022-00-7	dekarbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2-metilbenzofuran-7-il metilkarbamat	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	merkaptodimetur (ISO); metiokarb (ISO); 3,5-dimetil-4-metiltiofenil N-metilkarbamat	217-991-2	2032-65-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	proksan-natrij (ISO); natrijev O-izopropilditiokarbonat	205-443-5	140-93-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
006-025-00-3	aletrin; (RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat; bioaletrin; (RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat; [1] S-bioaletrin; [3] (S)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat; [2] esbiotrin;	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]- [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		C	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	(<i>RS</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan-karboksilat [3]									
006-026-00-9	karbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il <i>N</i> -metilkarbamat	216-353-0	1563-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dinobuton (ISO); 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenil izopropil karbonat	213-546-1	973-21-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-029-00-5	dioksakarb (ISO); 2-(1,3-dioksolan-2-il)fenil <i>N</i> -metilkarbamat	230-253-4	6988-21-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO); <i>S</i> -etil dipropiltiokarbamat	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); 3-[(<i>EZ</i>)-dimetilaminometilena-mino]fenil metilkarbamat	244-879-0	22259-30-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-032-00-1	monolinuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1-metoksi-1-metilsečnina	217-129-5	1746-81-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoksuron (ISO); 3-(3-kloro-4-metoksifenil)-1,1-dimetilsečnina	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-034-00-2	pebulat (ISO); <i>N</i> -butil- <i>N</i> -etil- <i>S</i> -propiltiokarbamat	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M13										
006-035-00-8	pirimikarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410	M = 10 M = 100		
▼ M16										
006-036-00-3	benztiazuron (ISO); 1-benzotiazol-2-il-3-metilsečnina	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promekarb (ISO); 3-izopropil-5-metilfenil <i>N</i> -metilkarbamat	220-113-0	2631-37-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfalat (ISO); 2-kloroalil <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilditiokarbamat	202-388-9	95-06-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	tri-alat (ISO); <i>S</i> -2,3,3-trikloroalil diizopropiltiokarbamat	218-962-7	2303-17-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-040-00-5	3-metilpirazol-5-il-dimetilkarbamat; monometilan	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-041-00-0	dimetilkarbamoil klorid	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001%	
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetilsečnina	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	3-(4-klorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monuron-TCA	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
▼ M18										
006-044-00-7	izoproturon (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilsečnina	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (kri) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (kri) H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
006-045-00-2	metomil (ISO); 1-(metiltio)etilidenamino N-metilkarbamat	240-815-0	16752-77-5	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M=100	

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-046-00-8	bendiokarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-il N-metilkarbamat; 2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-il metilkarbamat	245-216-8	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H410		M = 10 M = 100	
006-047-00-3	bufenkarb (ISO); reakcijska zmes 3-(1-metilbutil) fenil N-metilkarbamata in 3-(1- etilpropil)fenil N-metilkarbamata	—	8065-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-048-00-9	etiofenkarb (ISO); 2-(etiltiometil)fenil N-metilkar- bamat	249-981-9	29973-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-049-00-4	diksantogen; O, O-dietil ditiobis(tioformat)	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	1,1-dimetil-3-feniluronijev triklo- roacetat; fenuron-TCA	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (ISO); železov tris(dimetilditiokarba- mat)	238-484-2	14484-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-052-00-0	formetanat hidroklorid; 3-(<i>N</i> , <i>N</i> -dimetilaminometilena- mino)fenil <i>N</i> -metilkarbammat	245-656-0	23422-53-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	izoprokarb (ISO); 2-izopropilfenil <i>N</i> -metilkarbammat	220-114-6	2631-40-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-054-00-1	meksakarbat (ISO); 3,5-dimetil-4-dimetilaminofenil <i>N</i> -metilkarbammat	206-249-3	315-18-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	ksililkarb (ISO); 3,4-dimetilfenil <i>N</i> -metilkarba- mat; 3,4-ksilil metilkarbammat; MPMC	219-364-9	2425-10-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-056-00-2	metolkarb (ISO); <i>m</i> -tolil metilkarbammat; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapirin (ISO); 2-kloro-6-triklorometilpiridin	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-metaininden-5-il)sečnina	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oksamil (ISO); N',N'-dimetilkarbamoil(metiltio)metilenamin N-metilkarbamit;	245-445-3	23135-22-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oksikarboksini (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-(N-fenilkarbamoil)-1,4-oksatiin 4,4-dioksid	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	S-etil N-(dimetilaminopropil)tiokarbamat hidroklorid; protitiokarb hidroklorid	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	metil 3,4-diklorofenilkarbanilat; SWEP	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	tiobenkarb (ISO); S-4-klorobenzil dietiltiokarbamat	248-924-5	28249-77-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-064-00-6	tiofanoks (ISO); 3,3-dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(N-metilkarbamoil)oksim	254-346-4	39196-18-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-065-00-1	3-kloro-6-ciano-biciklo(2,2,1) heptan-2-on- <i>O</i> -(<i>N</i> -metilkarbamoi)oksim; triamid	—	15271-41-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernolat (ISO); <i>S</i> -propil dipropiltiokarbamat	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	XMC; 3,5-ksilil metilkarbammat	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M29										
006-069-00-3	tiofanat-metil (ISO); dimetil (1,2-fenilendikarbamo- tioil)biskarbamat; dimetil 4,4'-(<i>o</i> -fenilen)bis(3-tioa- lofanat)	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410	vdišavanje: ATE = 1,7 mg/l (prah in meglice) M = 10 M = 10		
▼ M16										
006-070-00-9	furmecikloks (ISO); <i>N</i> -cikloheksil- <i>N</i> -metoksi-2,5- dimetil-3-furamid	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-071-00-4	ciklookt-4-en-1-il metil karbonat	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulfokarb (ISO); <i>S</i> -benzil <i>N</i> , <i>N</i> -dipropiltiokarba- mat	401-730-6	52888-80-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-073-00-5	3-(dimetilamino)propilsečnina	401-950-2	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-074-00-0	2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-il izocianat	402-440-2	2094-99-7	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
▼ M29										
006-076-00-1	mankozeb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovo soljo	—	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (ščitnica, živčni sistem) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (ščitnica, živčni sistem) H317 H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
006-077-00-7	maneb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)	235-654-8	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410	M=10		
006-078-00-2	cineb (ISO); cinkov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-079-00-8	disulfiram; tetraetiltiuram disulfid	202-607-8	97-77-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	tetrametiltiuram monosulfid	202-605-7	97-74-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
006-081-00-9	cinkov bis(dibutilditiokarbamat)	205-232-8	136-23-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	cinkov bis(dietilditiokarbamat)	238-270-9	14324-55-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	butokarboksim (ISO); 3-(metiltio)-2-butanon O-[(metilamino)karbonil]oksim	252-139-3	34681-10-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril [(dibutilamino)tio]metilkarbammat	259-565-9	55285-14-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobukarb (ISO); 2-butilfenil metilkarbammat	223-188-8	3766-81-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-086-00-6	fenoksikarb (ISO); etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbammat	276-696-7	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M = 1 M = 10 000		
006-087-00-1	furatiokarb (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-2,4-dimetil-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diazadekanoat	265-974-3	65907-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410	M = 100		
006-088-00-7	benfurakarb (ISO); etil <i>N</i> -[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]- <i>N</i> -izopropil-β-alaninat	—	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-090-00-8	2-(3-jodoprop-2-in-1-iloksi)etil fenilkarbamat	408-010-0	88558-41-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propineb (ISO); polimerni cinkov propilenbis (ditiokarbamat)	—	9016-72-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	terc-butil (1S)-N-[1-((2S)-2-oksi-ranil)-2-feniletil]karbamat	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	2,2'-ditio di(etilamonijev)-bis (dibenzilditiokarbamat)	427-180-7	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-094-00-X	O-izobutil-N-etoksi karboniltio-karbamat	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	fosetil-aluminij (ISO); aluminijev trietil trifosfonat	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-096-00-0	klorprofam (ISO); izopropil 3-klorokarbanilat	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411			
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluensulfonil) sečnina	424-620-1	13909-63-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
006-098-00-1	<i>terc</i> -butil (1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3-azabicyklo [3.1.0]heks-6-ilkarbamit	429-170-8	134575-17-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	<i>N</i> -(p-toluensulfonil)- <i>N'</i> -(3-(p- toluensulfoniloksi)fenil)sečnina; 3-[[4-(metilfenil)sulfonil]karba- moil}amino)fenil4-metilbenzen- sulfonat	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	reakcijska zmes: <i>N</i> , <i>N''</i> -(meti- lendi-4,1-fenilen)bis[<i>N'</i> -fenilse- čnine]; <i>N</i> -(4-[[4-[[4-[[fenilamino]karbonil] amino]fenilmetil]fenil]- <i>N'</i> -ciklo- heksilsečnine]; <i>N</i> , <i>N''</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis [<i>N'</i> -cikloheksilsečnine]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
006-102-00-1	<i>O</i> -heksil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokar- bamat	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
006-103-00-7	<i>N, N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis [<i>N'</i> -oktil]sečnina	445-760-8	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410		M=100	
007-001-00-5	amonijak, brezvodni	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	amonijak ... %	215-647-6	1336-21-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	B
007-002-00-0	dušikov dioksid; [1] didušikov tetraoksid [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5%	5
007-003-00-6	klormekvat klorid (ISO); 2-kloroetiltrimetilamonijev klorid	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
007-004-00-1	dušikova kislina ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B
007-006-00-2	etil nitrit	203-722-6	109-95-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	etil nitrat	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	hidrazin	206-114-9	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3% ≤ C < 10% Eye Irrit. 2; H319: 3% ≤ C < 10%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
007-009-00-9	dicikloheksilamonijev nitrit	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	natrijev nitrit	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	kalijev nitrit	231-832-4	7758-09-0	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-012-00-5	<i>N,N</i> -dimetilhidrazin	200-316-0	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-dimetilhidrazin	—	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	hidrazinijeve soli	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
007-015-00-1	O-etilhidroksilamin	402-030-3	624-86-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	butil nitrit	208-862-1	544-16-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			
007-017-00-2	izobutil nitrit	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	sek-butil nitrit	213-104-8	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	terc-butil nitrit	208-757-0	540-80-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	pentil nitrit; [1] „amil nitrit“, zmes izomerov [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
007-021-00-4	hidrazobenzen; 1,2-difenilhidrazin	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
007-022-00-X	hidrazin bis(3-karboksi-4-hidroksibenzensulfonat)	405-030-1	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	natrijev 3,5-bis(3-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)propilkarbamoil)benzensulfonat	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	2-(deciltio)etilamonijev klorid	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	(4-hidrazinofenil)- <i>N</i> -metilmetansulfonamid hidroklorid	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	okso-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)karbonilacetohidrazid	413-230-5	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metilpentilideminimo)propil)ureido)heksan	420-190-2	771478-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	hidroksilamonijev nitrat	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	dietildimetilamonijev hidroksid	419-400-5	95500-19-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
▼ M23										
007-030-00-3	dušikova kislina ... % [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % vdihavanje: ATE = 2,65 mg/L (hlapi) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
008-001-00-8	kisik	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U
008-003-00-9	raztopina vodikovega peroksida ... %	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70%**** Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70% **** * Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50% Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35%	B
009-001-00-0	fluor	231-954-8	7782-41-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
009-002-00-6	vodikov fluorid	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
009-003-00-1	fluorovodikova kislina ... %	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 7 % Skin Corr. 1B; H314: 1 % ≤ C < 7 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	B	
009-004-00-7	natrijev fluorid	231-667-8	7681-49-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	kalijev fluorid	232-151-5	7789-23-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	amonijev fluorid	235-185-9	12125-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	natrijev bifluorid; natrijev vodikov difluorid	215-608-3	1333-83-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314	*Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: 0,1% ≤ C < % Eye Irrit. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
009-008-00-9	kalijev bifluorid; kalijev hidrogen difluorid	232-156-2	7789-29-9	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-009-00-4	amonijev bifluorid; amonijev hidrogen difluorid	215-676-4	1341-49-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1% Skin Irrit.2; H315: 0,1% ≤ C < 1% Eye Irrit. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	
009-010-00-X	fluoroborova kislina ... %	240-898-3	16872-11-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	B
009-011-00-5	fluorosilicijeva kislina ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	alkalni fluorosilikati (Na); [1] alkalni fluorosilikati (K); [2] alkalni fluorosilikati (NH ₄) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		*	A

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
009-013-00-6	fluorosilikati, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	svinčev heksafluorosilikat	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
009-015-00-7	sulfuril difluorid	220-281-5	2699-79-8	Press. Gas Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	trinatrijev heksafluoroaluminat [1] trinatrijev heksafluoroaluminat (kriolit) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	kalijev mi-fluoro-bis(trietilaluminij)	400-040-2	12091-08-6	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	magnezijev heksafluorosilikat	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	natrij	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
011-002-00-6	natrijev hidroksid kavstična soda	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2% Eye Irrit.2; H319: 0,5% ≤ C < 2%	
011-003-00-1	natrijev peroksid	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	natrijev azid	247-852-1	26628-22-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	natrijev karbonat	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	natrijev cianat	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	propoksikarbazon-natrij	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	magnezijev prah (piroforen)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
012-002-00-9	magnezij v obliki prahu ali ostružkov	231-104-6	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 2 Self-heat. 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	magnezijevi alkili	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
012-004-00-X	aluminij-magnezijev karbonat hidroksid perklorat hidrat	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	aluminijev prah (piroforen)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	aluminijev prah (stabiliziran)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	aluminijev klorid, brezvodni	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	aluminijevi alkili	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	dietil(etildimetilsilanolato)aluminij	401-160-8	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
013-006-00-3	(etil-3-oksobutanoato- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3)(2-dimetilaminoetanolato)(1-metoksipropan-2-olato)aluminij(III), dimeriziran	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poli(okso(2-butoksietil-3-oksobutanoato- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3)aluminij)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	di- <i>n</i> -oktilaluminijev jodid	408-190-0	7585-14-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		
013-009-00-X	natrijev (<i>n</i> -butil) <i>x</i> (etil) <i>y</i> -1,5-dihidro)aluminat <i>x</i> = 0,5 <i>y</i> = 1,5	418-720-2	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	hidroksi aluminijev bis(2,4,8,10-tetra- <i>terc</i> -butil-6-hidroksi-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d</i> , <i>g</i>][1.3.2]dioksafosfocin-6-oksidi)	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M31										
014-001-00-9	triklorosilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	vdihavanje: ATE = 7,6 mg/l (hlapi) oralno: ATE = 1 000 mg/ kg tt	
▼ M16										
014-002-00-4	silicijev tetraklorid	233-054-0	10026-04-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	EUH014		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
014-003-00-X	dikloro(dimetil)silan	200-901-0	75-78-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	trikloro(metil)silan; metiltriklorosilan	200-902-6	75-79-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Skin Irrit.2; H315: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
014-005-00-0	tetraetil ortosilikat; etil silikat	201-083-8	78-10-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319 H335			
014-006-00-6	bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)silan hidroklorid	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	trietoksiizobutilsilan	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilan	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	izobutilizopropildimetoksisilan	402-580-4	111439-76-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H315			
014-010-00-8	dinatrijev metasilikat	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
014-011-00-3	cikloheksildimetoksimetilsilan	402-140-1	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
014-012-00-9	bis(3-(trimetoksisilil)propil)amin	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-hidroksipoli(metil-3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-iloksi)propil)siloksan)	404-920-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etacelasil (ISO); 6-(2-kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			
014-015-00-5	α-trimetilsilanil-ω-trimetilsiloksi-poli[oksi(metil-3-(2-(2-metoksi-propoksi)propoksi)propilsilandil]-ko-oksi(dimetilsilan))	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	reakcijska zmes: 1,3-diheks-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksana; 1,3-diheks-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametildisiloksana	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenil)(metil)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
▼ M23										
014-018-00-1	oktamilciklotetrasiloksan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410	M = 10		
▼ M16										
014-019-00-7	reakcijska zmes: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazola; 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazola	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	bis(1,1-dimetil-2-propiniloksi) dimetilsilan	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(izopropeniloksi)fenil silan	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	reakcijski produkt (2-hidroksi-4-(3-propenoksi)benzofenona in trietoksisilana) s (hidrolizni produkt silicijevega dioksida in metiltrimetoksisilana)	401-530-9	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302		T	
014-023-00-9	α, ω-dihidroksipoli(heks-5-en-1-ilmetilsiloksan)hoksisilan s (hidrolizni produkt silicijevega dioksida in metiltrimetoksisilana) iazolom	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
014-024-00-4	1-((3-(3-kloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilanil)-4-etoksi-benzen	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietoksimetilsililpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil]piperidin	411-400-3	102089-33-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	dikloro-(3-(3-kloro-4-fluorofenil)propil)metilsilan	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	kloro-(3-(3-kloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilan	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α -[3-(1-oksoprop-2-enil)-1-oksipropil]dimetoksisililoksi- ω -[3(1-oksoprop-2-enil)-1-oksipropil]dimetoksisilil poli(dimetilsiloksan)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	<i>O</i> , <i>O'</i> -(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-on)oksim]	421-870-1	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dimetilsililen)bis((1,2,3,3a,7a- η)-1 <i>H</i> -inden-1-iliden)dimetil]hafnij	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metiletil)-dimetoksisilan	421-540-7	18230-61-0	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H315 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
014-032-00-8	diciklopentildimetoksisilan	404-370-8	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	hidrolizni produkt 2-metil-3-(trimetoksisilil)propil-2-propenoata v prisotnosti silicijevega dioksida	419-030-4	125804-20-8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-heksilheptametiltrisiloksan	428-700-5	1873-90-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
014-035-00-4	2-(3,4-epoksicikloheksil)etiltrioksisilan	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etoksifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410	M=1000		
014-037-00-5	2-butanon- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> -(fenilsililidin)trioksim	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
014-038-00-0	<i>S</i> -(3-(trietoksisilil)propil)oktanoat	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoksisilan	439-360-2	142877-45-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	<i>N</i> , <i>N</i> -bis(trimetilsilil)aminopropilmetildietoksisilan	445-890-5	201290-01-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
014-042-00-2	reakcijska zmes: <i>O,O',O'',O'''</i> -silantetraetil tetrakis(4-metil-2-pentanon oksim) (3 stereoizomeri)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	reakcijski produkt amorfne silicijevega dioksida (50–85 %), butil(1-metilpropil) magnezija (3–15 %), tetraetil ortosilikata (5–15 %) in titanovega tetraklorida (5–20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-acetoksi-3'-metoksifenil)propil]trimetoksisilan	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	magnezij-natrijev fluorid silikat	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
▼ M13 014-046-00-4	mikrovlakna e-stekla reprezentativne sestave; [kalcij-aluminij-silikatna vlakna z naključno usmeritvijo z naslednjo reprezentativno sestavo (z mas. %): SiO ₂ 50,0–56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0–16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8–10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0–24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Postopek: običajno proizvedena z zmanjševanjem plamena in z rotacijskim procesom. (V majhnih količinah so lahko prisotni dodatni posamezni	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			A

▼ **M13**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	elementi; postopek ne preprečuje inovacij).]									
014-047-00-X	steklena mikrovlakna reprezentativne sestave; [kalcij-aluminij-silikatna vlakna z naključno usmeritvijo z naslednjo sestavo (z mas. %): SiO ₂ 55,0–60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0–7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0–11,0 %, ZrO ₂ 0,0–4,0 %, Na ₂ O 9,5–13,5 %, K ₂ O 0,0–4,0 %, CaO 1,0–5,0 %, MgO 0,0–2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0–5,0 %, BaO 3,0–6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Postopek: običajno proizvedena z zmanjševanjem plamena in z rotacijskim procesom. (V majhnih količinah so lahko prisotni dodatni posamezni elementi; postopek ne preprečuje inovacij).]	—	—	Carc. 2	H351 (vdihanje)	GHS08 Wng	H351 (vdihanje)			A
014-048-00-5	silicijkarbidna vlakna (premera < 3 μm, dolžine > 5 μm in z razmerjem med širino in višino ≥ 3 : 1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			
014-049-00-0	trimetoksivinilsilan; trimetoksi (vinil)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M23**

▼ **M23**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
014-050-00-6	tris(2-metoksietoksi)vinilsilan; 6-(2-metoksietoksi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M31										
014-052-00-7	silanamin, 1,1,1-trimetil- <i>N</i> -(trimetilsilil)-, produkti hidrolize s silicijevim dioksidom; pirogeni, sintetični amorfni, nano, površinsko obdelan silicijev dioksid	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (pljuča) (vdihavanje)	GHS08 Wng	H373 (pljuča) (vdihavanje)	EUH066		
▼ M16										
015-001-00-1	beli fosfor	231-768-7	12185-10-3	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	rdeči fosfor	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
▼ M11										
015-003-00-2	kalcijev fosfid; trikalcijev difosfid	215-142-0	1305-99-3	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-004-00-8	aluminijev fosfid	244-088-0	20859-73-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	magnezijev fosfid; trimagnezijev difosfid	235-023-7	12057-74-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-006-00-9	tricinkov difosfid; cinkov fosfid	215-244-5	1314-84-7	Water-react. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M=100	T
015-007-00-4	fosforjev triklorid	231-749-3	7719-12-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	fosforjev pentaklorid	233-060-3	10026-13-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		

▼ **M16**

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-009-00-5	fosforil triklorid	233-046-7	10025-87-3	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	fosforjev pentoksid	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	fosforjeva kislina . %, ortofosforjeva kislina . %	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	B
015-012-00-1	tetrafosforjev trisulfid; fosforjev seskvisulfid	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T
015-013-00-7	trietil fosfat	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	tributil fosfat	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-015-00-8	trikrezil fosfat (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>); tritolil fosfat (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>)	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1; H370: C ≥ 1% STOT SE 2; H371: 0,2% ≤ C < 1%	C
015-016-00-3	trikrezil fosfat (<i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>); tritolil fosfat (<i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>)	201-105-6	78-32-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411	*		C
015-019-00-X	diklorvos (ISO); 2,2-diklorovinil dimetil fosfat	200-547-7	62-73-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000	
015-020-00-5	mevinfos (ISO); 2-metoksikarbonil-1-metilvinil dimetil fosfat	232-095-1	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	triklorfon (ISO); dimetil 2,2,2-trikloro-1-hidroksietilfosfonat	200-149-3	52-68-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400 H410		M = 1000	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); 2-kloro-2-dietilkarbamoil-1-metilvinil dimetil fosfat	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pirazokson; dietil 3-metilpirazol-5-il fosfat	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifos (ISO); 5-amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il- <i>N, N, N', N'</i> -tetrametilfosfonski diamid	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraetil pirofosfat	203-495-3	107-49-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	šradan (ISO); oktametilpirofosforamid	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (ISO); <i>O, O, O, O</i> -tetraetil ditiopirofosfat	222-995-2	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	demeton- <i>O</i> (ISO); <i>O, O</i> -dietil- <i>O</i> -2-etiltioetil fosforotioat	206-053-8	298-03-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demeton- <i>S</i> (ISO); dietil- <i>S</i> -2-etiltioetil fosforotioat	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -metil (ISO); <i>O</i> -2-etiltioetil <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton- <i>S</i> -metil (ISO); <i>S</i> -2-etiltioetil dimetil fosforotioat	213-052-6	919-86-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	protoat (ISO); <i>O,O</i> -dietil izopropilkarbamoilmetil fosforoditioat	218-893-2	2275-18-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	forat (ISO); <i>O,O</i> -dietil etiltioetil fosforoditioat	206-052-2	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	paration (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -4-nitrofenil fosforotioat	200-271-7	56-38-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	paration metil (ISO); <i>O,O</i> -dimetil <i>O</i> -4-nitrofenil fosforotioat	206-050-1	298-00-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-036-00-2	<i>O</i> -etil <i>O</i> -4-nitrofenil fenilfosforotioat; EPN	218-276-8	2104-64-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fenkapton (ISO); <i>S</i> -(2,5-diklorofenil)tiometil <i>O</i> , <i>O</i> -dietil fosforoditioat	218-892-7	2275-14-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	kumafos (ISO); <i>O</i> -3-kloro-4-metil-kumarin-7-il <i>O</i> , <i>O</i> -dietil fosforotioat	200-285-3	56-72-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	azinfos-metil (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil-4-oksobenzotriazin- 3-ilmetil fosforoditioat	201-676-1	86-50-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diazinon (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietil <i>O</i> -2-izopropil-6-metil- pirimidin-4-il fosforotioat	206-373-8	333-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-041-00-X	malation (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)etil <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil fosforditioat; [vsebuje ≤ 0,03 % izomalationa]	204-497-7	121-75-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=1000	
015-042-00-5	klortion; <i>O</i> -(3-kloro-4-nitrofenil) <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil fosforotioat	207-902-5	500-28-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	fosniklor (ISO); <i>O</i> -4-kloro-3-nitrofenil <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil fosforotioat	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbofenotioat (ISO); 4-klorofeniltiometil <i>O</i> , <i>O</i> -dietil fosforditioat	212-324-1	786-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	mekarbam (ISO); <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -metilkarbamoilmetil <i>O</i> , <i>O</i> -dietil fosforditioat	219-993-9	2595-54-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-046-00-7	oksidemeton metil; <i>S</i> -2-(etilsulfinil)etil <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat	206-110-7	301-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	etion (ISO); <i>O, O,O',O'</i> -tetraetil <i>S, S'</i> -metilendi(fosforoditioat); dietion	209-242-3	563-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	
015-048-00-8	fention (ISO); <i>O, O</i> -dimetil- <i>O</i> -(4-metiltion- <i>m</i> -tolil) fosforotioat	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M=100	
015-049-00-3	endotion (ISO); <i>S</i> -5-metoksi-4-oksopiran-2-ilmetil dimetil fosforotioat	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tiometon (ISO); <i>S</i> -2-etiltioetil <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioat	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-051-00-4	dimetoat (ISO); <i>O, O</i> -dimetil metilkarbamoilmetil fosforditioat	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenklorfos (ISO); <i>O, O</i> -dimetil <i>O</i> -2,4,5-trikloro-fenil fosfortioat	206-082-6	299-84-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menazon (ISO); <i>S</i> -[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)metil] <i>O, O</i> -dimetil fosforditioat	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrotion (ISO); <i>O, O</i> -dimetil <i>O</i> -4-nitro- <i>m</i> -tolil fosfortioat	204-524-2	122-14-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-055-00-6	naled (ISO); 1,2-dibromo-2,2-dikloroetil dimetil fosfat	206-098-3	300-76-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	azinfos-etil (ISO); <i>O, O</i> - <i>O</i> -4-oksobenzotriazin-3-ilmetil fosforditioat	220-147-6	2642-71-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M=100	
015-057-00-7	formotion (ISO); <i>N</i> -formil- <i>N</i> -metilkarbamoilmetil <i>O, O</i> -dimetil fosforditioat	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-058-00-2	morfotion (ISO); <i>O, O</i> -dimetil- <i>S</i> -(morfolinokarbonilmetil) fosforoditioat	205-628-0	144-41-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	vamidotion (ISO); <i>O, O</i> -dimetil <i>S</i> -2-(1-metilkarbamoiltiltio) etil fosforotioat	218-894-8	2275-23-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfoton (ISO); <i>O, O</i> -dietil 2-etiltioetil fosforoditioat	206-054-3	298-04-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-061-00-9	dimefoks (ISO); tetrametilfosforodiamid fluorid	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafoks (ISO); <i>N, N</i> '-di-izopropilfosforodiamid fluorid	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioksation (ISO); 1,4-dioksan-2,3-diil- <i>O, O, O', O'</i> -tetraetil di(fosforoditioat)	201-107-7	78-34-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410	M = 1000		
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO); <i>O</i> -4-bromo-2,5-diklorofenil <i>O, O</i> -dietil fosforotioat	225-399-0	4824-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-065-00-0	<i>S</i> -[2-(etilsulfinil)etil] <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioat	—	2703-37-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	ometoat (ISO); <i>O, O</i> -dimetil <i>S</i> -metilkarbamoil-metil fosforotioat	214-197-8	1113-02-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosalon (ISO); <i>S</i> -(6-kloro-2-oksobenzoksazolin-3-ilmetil) <i>O, O</i> -dietil fosforoditioat	218-996-2	2310-17-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410	M=1000		
015-068-00-7	diklofention (ISO); <i>O</i> -2,4-diklorofenil <i>O,O</i> -dietil fosforotioat	202-564-5	97-17-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metidation (ISO); 2,3-dihidro-5-metoksi-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilmetil- <i>O,O</i> -dimetilfosforoditioat	213-449-4	950-37-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-070-00-8	ciantoat (ISO); <i>S-(N-(1-ciano-1-metiletil)karbamoilmetil) O,O</i> -dietil fosfortioat	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	klorfenvinfos (ISO); 2-kloro-1-(2,4 diklorofenil)vinil dietil fosfat	207-432-0	470-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monokrotofos (ISO); dimetil-1-metil-2-(metilkarbamoil)vinil fosfat	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dikrotofos (ISO); (<i>Z</i>)-2-dimetilkarbamoil-1-metilvinil dimetil fosfat	205-494-3	141-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	krufoformat (ISO); 4- <i>terc</i> -butil-2-klorofenil metilmetilfosforamidat	206-083-1	299-86-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-075-00-5	<i>S</i> -[2-(izopropilsulfinil)etil] <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potasan; <i>O, O</i> -dietil <i>O</i> -(4-metilkumarin-7-il) fosforotioat	—	299-45-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 1000	
015-077-00-6	2,2-diklorovinil 2-etilsulfiniletil metil fosfat	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demeton- <i>S</i> -metilsulfon (ISO); <i>S</i> -2-etilsulfoniletil dimetil fosforotioat	241-109-5	17040-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	acefat (ISO); <i>O,S</i> -dimetil acetilfosforamidotioat	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidition (ISO); 2-metoksietilkarbamoilmetil <i>O, O</i> -dimetil fosforoditioat	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	<i>O,O,O',O'</i> -tetrapropil ditiopirofosfat	221-817-0	3244-90-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-082-00-3	azotoat (ISO); <i>O</i> -4-(4-klorofenilazo)fenil <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat	227-419-3	5834-96-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
015-083-00-9	bensulid (ISO); <i>O, O</i> -diizopropil 2-fenilsulfoni-laminoetil fosforoditioat	212-010-4	741-58-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-084-00-4	klorpirifos (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -3,5,6-trikloro-2-piridil fosforotioat	220-864-4	2921-88-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410		M = 10000	
015-085-00-X	klorfonijev klorid (ISO); tributil (2,4-diklorobenzil)fosfonijev klorid	204-105-4	115-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	kumitioat (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahidro-6-okso-benzo(c)kromen-3-il fosforotioat	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cianofos (ISO); <i>O</i> -4-cianofenil <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat	220-130-3	2636-26-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifos (ISO); 2-kloro-1-ftalimidoetil <i>O,O</i> -dietil fosforoditioat	233-689-3	10311-84-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-089-00-1	etoat-metil (ISO); etilkarbamoil-metil <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioat	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfotio (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -4-metilsulfinilfenil fosforotioat	204-114-3	115-90-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-091-00-2	fonofos (ISO); <i>O</i> -etil fenil etilfosfonoditioat	213-408-0	944-22-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosacetim (ISO); <i>O,O</i> -bis(4-klorofenil) <i>N</i> -acetimidofilfosforamidotioat	223-874-7	4104-14-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptofos (ISO); <i>O</i> -4-bromo-2,5-diklorofenil <i>O</i> -metil fenilfosforotioat	244-472-8	21609-90-5	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mefosfolan (ISO); dietil 4-metil-1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidat	213-447-3	950-10-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	metamidofos (ISO); <i>O,S</i> -dimetil fosforamidotioat	233-606-0	10265-92-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-096-00-X	oksidisulfoton (ISO); <i>O, O</i> -dietil <i>S</i> -2-etilsulfinitil fosforoditioat	219-679-1	2497-07-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	fentoat (ISO); etil 2-(dimetoksifosfinotioilto)-2-fenilacetat	219-997-0	2597-03-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	
015-098-00-0	trikloronat (ISO); <i>O</i> -etil <i>O</i> -2,4,5-triklorofenil etil-fosfonotioat	206-326-1	327-98-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirimifos-etil (ISO); <i>O, O</i> -dietil <i>O</i> -2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il fosforotioat	245-704-0	23505-41-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	foksim (ISO); α -(dietoksifosfinotioilimino) fenilacetonitril	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H317 H410		M=1000	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-101-00-5	fosmet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-dioksa-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil] <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioat; <i>O,O</i> -dimetil- <i>S</i> -ftalimidometil fosforoditioat	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (živčni sistem) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (živčni sistem) H410		M = 100 M = 100	
015-102-00-0	tris(2-kloroetil)fosfat	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	fosforjev tribromid	232-178-2	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
015-104-00-1	difosforjev pentasulfid; fosforjev pentasulfid	215-242-4	1314-80-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	trifenil fosfit	202-908-4	101-02-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-106-00-2	heksametilfosforjev triamid; heksametilfosforamid	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01%	
015-107-00-8	etoprofos (ISO); etil- <i>S,S</i> -dipropil fosforoditioat	236-152-1	13194-48-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromofos (ISO); <i>O</i> -4-bromo-2,5-diklorofenil <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat	218-277-3	2104-96-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	krotoksifos (ISO); 1-feniletil 3-(dimetoksifosfiniloksi) izokrotonat	231-720-5	7700-17-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	
015-110-00-4	cianofenfos (ISO); <i>O</i> -4-cianofenil <i>O</i> -etil fenilfosforotioat	—	13067-93-1	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); dietil 1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidat	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	tionazin (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -pirazin-2-il fosforotioat	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
▼ M29										
015-113-00-0	tolklofos-metil (ISO); <i>O</i> -(2,6-dikloro- <i>p</i> -tolil) <i>O,O</i> -dimetil tiofosfat	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
015-114-00-6	klormefos (ISO); <i>S</i> -klorometil <i>O,O</i> -dietil fosforditioat	246-538-1	24934-91-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	klortiofos (ISO); [izomerska reakcijska zmes, v kateri prevladuje <i>O</i> -2,5-diklorofenil-4-metiltiofenil <i>O</i> , <i>O</i> -dietil fosforotioat]	244-663-6	21923-23-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	demefion- <i>O</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil <i>O</i> -2-metiltioetil fosforotioat	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-117-00-2	demefion- <i>S</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil <i>S</i> -2-metiltioetil fosforotioat	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demeton	—	8065-48-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	dimetil 4-(metiltio)fenil fosfat	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietil ftalimidofosfonotioat	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfos (ISO); <i>O</i> -etil <i>S</i> , <i>S</i> -difetil fosforoditioat	241-178-1	17109-49-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrimfos (ISO); <i>O</i> -6-etoksi-2-etilpirimidin-4-il- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetilfosforotioat	253-855-9	38260-54-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamifos (ISO); etil-4-metiltio- <i>m</i> -tolil izopropil fosforamidat	244-848-1	22224-92-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-124-00-0	fostietan (ISO); dietil 1,3-ditietan-2-ilidenfosforamidat	244-437-7	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-125-00-6	glifosin (ISO); <i>N,N</i> -bis(fosfonometil)glicin	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenofos (ISO); 7-klorobiciklo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-il dimetil fosfat	245-737-0	23560-59-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	
015-127-00-7	iprobenfos (ISO); <i>S</i> -benzil diizopropil fosforotioat	247-449-0	26087-47-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP; <i>S</i> -etilsulfinilmetil <i>O,O</i> -diizopropilfosforoditioat	—	5827-05-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410		M = 100	
015-129-00-8	izofenfos (ISO); <i>O</i> -etil <i>O</i> -2-izopropoksikarbonil-fenil-izopropilfosforamidotioat	246-814-1	25311-71-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 100	
015-130-00-3	izotioat (ISO); <i>S</i> -2-izopropiltioetil <i>O,O</i> -dimetil fosforoditioat	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-131-00-9	izoksation (ISO); <i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -5-fenilizoksazol-3-ilfosforotioat	242-624-8	18854-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	<i>S</i> -(klorofeniltiometil) <i>O,O</i> -dimetilfosforoditioat metilkarbofention	—	953-17-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 1000	
015-133-00-X	piperofos (ISO); <i>S</i> -2-metilpiperidinokarbonilmetil- <i>O, O</i> -dipropil fosforoditioat	—	24151-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
▼ M23										
015-134-00-5	pirimifos-metil (ISO); <i>O</i> -[2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il] <i>O,O</i> -dimetil fosforotioat	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (živčevje) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (živčevje) H410		oralno: ATE = 1 414 mg/kg tt M = 1 000 M = 1 000	
▼ M16										
015-135-00-0	profenofos (ISO); <i>O</i> -(4-bromo-2-klorofenil) <i>O</i> -etil <i>S</i> -propil fosforotioat	255-255-2	41198-08-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	trans-izopropil 3-[[etilamino)metoksifosfinotioil]oksi]krotonat; izopropil 3-[[etilamino)metoksifosfinotioil]oksi]krotonat; propetamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-137-00-1	pirazofos (ISO); <i>O, O</i> -dietil <i>O</i> -(6-etoksikarbonil-5-metilpirazolo[2,3-a]pirimidin-2-il) fosforotioat	236-656-1	13457-18-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			
015-138-00-7	kvinalfos (ISO); <i>O, O</i> -dietil- <i>O</i> -kinoksalin-2-il fosforotioat	237-031-6	13593-03-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1000	
015-139-00-2	terbufos (ISO); S-terc-butiltiometil <i>O, O</i> -dietil-fosforoditioat	235-963-8	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	triazofos (ISO); <i>O, O</i> -dietil- <i>O</i> -1-fenil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-il fosforotioat	245-986-5	24017-47-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M=100	
015-141-00-3	etilendiamonijev <i>O, O</i> -bis(oktil) fosforoditioat, zmes izomerov	400-520-1	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-142-00-9	butil (dialkiloksi(dibutoksifosforiloksi)titanov (trialkiloksi)titanov fosfat	401-100-0	—	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	reakcijska zmes 2-kloroetil kloropropil 2-kloroetilfosfonata, reakcijska zmes izomerov in 2-kloroetil kloropropil 2-kloropropilfosfonata, reakcijska zmes izomerov	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	reakcijska zmes pentil metilfosfinata in 2-metilbutil metilfosfinata	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	reakcijska zmes bakrovega (I) <i>O</i> , <i>O</i> -diizopropil fosforoditioata in bakrovega(I) <i>O</i> -izopropil <i>O</i> -(4-metilpent-2-il) fosforoditioata in bakrovega (I) <i>O</i> , <i>O</i> -bis(4-metilpent-2-il) fosforoditioata	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-146-00-0	<i>S</i> -(triciklo(5.2.1.0 ^{2,6})deka-3-en-8 (ali 9)-il <i>O</i> -(izopropil ali izobutil ali 2-etilheksil) <i>O</i> -(izopropil ali izobutil ali 2-etilheksil) fosforoditioat	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	reakcijska zmes C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -alkilamonijevega difenil fosforotioata in dinonil sulfida (ali disulfida)	400-930-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-148-00-1	2-(difosfonometil)jantarna kislina	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	reakcijska zmes: heksildioktilfosfinoksida; diheksiloktilfosfinoksida; trioktilfosfinoksida	403-470-9	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	(2-(1,3-dioksolan-2-il)etil)trifenilfosfonijev bromid	404-940-6	86608-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	tris(izopropil/ <i>terc</i> -butilfenil) fosfat	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioksabenzofos (ISO); 2-metoksi-4 <i>H</i> -1,3,2-benzodioksaforin-2-sulfid	223-292-3	3811-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			
015-153-00-9	isazofos (ISO); <i>O</i> -(5-kloro-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il) <i>O</i> , <i>O</i> -dietil fosforotioat	255-863-8	42509-80-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-154-00-4	etefon; 2-kloroetilfosfonska kislina	240-718-3	16672-87-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	glufosinat amonij (ISO); amonijev 2-amino-4-(hidroksi- metilfosfinil)butirat	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	metil 3-[(dimetoksifosfinitioil) oksi]metakrilat; [1] metakrifos (ISO); metil (E)-3-[(dimetoksifosfino- tioil)oksi]metakrilat [2]	250-366-9 [1]- [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
015-157-00-0	fosfonska kislina; [1] fosforjeva kislina [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
015-158-00-6	(η-ciklopentadienil)(η-kumenil) železo(1+)heksafluorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	hidroksifosfonocetna kislina	405-710-8	23783-26-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-160-00-7	vanadil pirofosfat	406-260-5	58834-75-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-161-00-2	divanadil pirofosfat	407-130-0	65232-89-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	vanadijev(IV) oksid hidrogen fosfat hemihidrat, dopiran z litijem, cinkom, molibdenom, železom in klorom	407-350-7	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoksibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinoksid	412-010-6	145052-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-164-00-9	kalcijev <i>P, P'</i> -(1-hidroksietilen)bis (hidrogen fosfonat)dihidrat	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	reakcijska zmes: tiobis(4,1-fenilen)- <i>S, S, S', S'</i> -tetrafenildisulfoni-jevega bisheksafluorofosfata; difenil(4-feniltiofenil)sulfoni-jevega heksafluorofosfata	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-metil-fenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfasiro[5.5]undekan	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(hidroksifenilfosfinil)propa-nojska kislina	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostiazat (ISO); (<i>RS</i>)- <i>S-sek</i> -butil-O-etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-ilfosfonotioat	—	98886-44-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	tributiltetradecilfosfonijev tetrafluoroborat	413-520-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	reakcijska zmes: di-(1-oktan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimetilamonijevega) oktilfosfata; 1-oktan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimetilamonijevega di-oktilfosfata; 1-oktan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimetilamonijevega oktilfosfata	407-490-9	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	<i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -tris(2(alil 4)- <i>C</i> ₉₋₁₀ -izoalkilfenil) fosforotioat	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-172-00-2	reakcijska zmes: bis(izotridecila-monijev)mono(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiofosforotionilizopropil)fosfata; izotridecila-monijev bis(di-(4-metilpent-2-iloksi)tiofosforotio-nilizopropil)fosfata	406-240-6	—	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			
015-173-00-8	metil [2-(1,1-dimetiletil)-6-metoksipirimidin-4-il]etilfosfo-notioat	414-080-3	117291-73-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-174-00-3	1-kloro- <i>N,N</i> -dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamin	411-370-1	82857-68-9	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	<i>terc</i> -butil (trifenilfosforaniliden)acetat	412-880-7	35000-38-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	<i>P, P, P', P'</i> -tetrakis-(<i>o</i> -metoksifenil)propan-1,3-difosfin	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-fenilbutil)hidroksifosforil)ocetna kislina	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	(<i>R</i>)- α -feniletilamonijev (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-179-00-0	UVCB kondenzacijski produkt iz: tetrakis-hidroksimetilfosfoni-jevega klorida, sečnine in hidrogeniranega destilata živalskih C ₁₆₋₁₈ maščobnih alkilaminov	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-okso-propoksi)propoksi]-(4-fenilbutil)fosfinil]ocetna kislina, (-)-kinhoni- nidin (1: 1) sol	415-820-8	137590-32-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
▼ M23										
015-181-00-1	fosfin	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400	vdihavanje: ATE = 10 ppmV (plini)	U	
▼ M16										
015-182-00-7	tetrapropan-2-il (diklorometan- diil)bis(fosfonat)	430-630-5	10596-22-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
015-183-00-2	(1-hidroksidodeciliden)difos- fonska kislina	425-230-2	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-184-00-8	soli glifosata, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	klorpirifos-metil (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil <i>O</i> -3,5,6-trikloro-2-piridil fosforotioat	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	reakcijska zmes: tetranatrijevega (((2-hidroksietil)imino)bis(metilen))bisfosfonata, <i>N</i> -oksida; trinatrijevega((tetrahidro-2-hidroksi-4 <i>H</i> -1,4,2-oksazafosforin-4-il)metil)fosfonata, <i>N</i> -oksida, <i>P</i> -oksida	417-540-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ M8	_____									
▼ M22										
015-189-00-5	fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
▼ M16										
015-190-00-0	bis(2,4-dikumenilfenil)neopentil difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenilet)fenoksi]-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfasp[5.5]undekan	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	dodecildifenil fosfat	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)fosfonijev 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro- <i>N</i> -metil-1-butansulfonamid (1: 1)	442-960-7	332350-93-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	tetrabutyl-fosfonijev nonafluorobutan-1-sulfonat	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	reakcijska zmes: kalijevega <i>o</i> -toluenfosfonata; kalijevega <i>m</i> -toluenfosfonata; kalijevega <i>p</i> -toluenfosfonata	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	reakcijska zmes: dimetil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonata; dietil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonata; metil etil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonata	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimetilpentil)ditiiofosfonska kislina	420-160-9	107667-02-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	(4-fenilbutil)fosfinska kislina	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
015-199-00-X	tris[2-kloro-1-klorometil]etil fosfat	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GSH08 Wng	H351			
015-200-00-3	indijev fosfid	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (pljuča)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (pljuča)		STOT RE 1; H372: C $\geq 0,1\%$ Carc 1B; H350: C $\geq 0,01\%$ STOT RE 2; H373: $0,01\% \leq C < 0,1\%$	
015-201-00-9	triksilil fosfat	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	tris(nonilfenil) fosfit	247-759-6	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-203-00-X	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfin oksid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (povzročja atrofijo testisov)	GHS08 Wng	H361f (povzročja atrofijo testisov)			
016-001-00-4	vodikov sulfid	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	barijev sulfid	244-214-4	21109-95-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400	EUH031		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-003-00-5	barijevi polisulfidi	256-814-3	50864-67-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	kalcijev sulfid	243-873-5	20548-54-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	kalcijevi polisulfidi	215-709-2	1344-81-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	dikalijev sulfid; kalijev sulfid	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	kalijevi polisulfidi	253-390-1	37199-66-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-008-00-2	amonijeви polisulfidi	232-989-1	9080-17-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥1%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-009-00-8	dinatrijev sulfid; natrijev sulfid	215-211-5	1313-82-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	natrijevi polisulfidi	215-686-9	1344-08-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	žveplov dioksid	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	dižveplov diklorid; žveplov monoklorid	233-036-2	10025-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
016-013-00-X	žveplov diklorid	234-129-0	10545-99-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-014-00-5	žveplov tetraklorid	—	13451-08-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
016-015-00-0	tionil diklorid; tionil klorid	231-748-8	7719-09-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
016-016-00-6	sulfuril klorid	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	klorožveplova kislina	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	fluorožveplova kislina	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleum ... % SO ₃	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	žveplova kislina ... %	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 15% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 15%	B

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-021-00-3	metantiol; metil merkaptan	200-822-1	74-93-1	Flam. Gas. 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
016-022-00-9	etantiol; etil merkaptan	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	dimetil sulfat	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% Muta. 2 H341: C ≥ 0,01% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
016-024-00-X	dimeksano (ISO); bis(metoksitio- karbonil) disulfid	215-993-8	1468-37-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-025-00-5	disul (ISO); 2-(2,4-diklorofenoksi)etil hidro- gensulfat; 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	sulfamidna kislina; sulfaminska kislina	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-027-00-6	dietil sulfat	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			
016-028-00-1	natrijev ditionit; natrijev hidrosulfit	231-890-0	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	<i>p</i> -toluensulfonska kislina (vsebuje več kot 5 % H ₂ SO ₄)	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	
016-030-00-2	<i>p</i> -toluensulfonska kislina (vsebuje največ 5 % H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 20%	
016-031-00-8	tetrahidrotiofen-1,1-dioksid; sulfolan	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-propansulton; 1,2-oksatiolan 2,2-dioksid	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01%	
016-033-00-9	dimetilsulfamoil klorid	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-034-00-4	tetranatrijev 3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-kloro-1,3,5-triazin-2,4-diil)imino(2-acetamido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalen-1,5-disulfonat)	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	pentanatrijev 5-anilino-3-(4-(4-(6-kloro-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disulfonato-fenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-036-00-5	tetranatrijev 5-(4,6-dikloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	dinatrijev 1-amino-4-(4-benzen-sulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	dinatrijev 6-((4-kloro-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-1-hidroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-3-sulfonat	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	tetranatrijev 2-(6-kloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonatofenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen-1,4-disulfonat	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-040-00-7	reakcijska zmes dinatrijevega 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata in dinatrijevega 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata in trinatrijevega 6-(2,4-dihidroksifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroksifenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	kalcijev 2,5-dikloro-4-(4-((5-kloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo)-5-hidroksi-3-metilpirazol-1-il)benzensulfonat	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	tetranatrijev-5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	400-790-0	85665-97-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
016-043-00-3	dilitijev 6-acetamido-4-hidroksi-3-(4-((2-sulfonatooksietilsulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonat	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	dinatrijev S,S-heksan-1,6-diildi (tiosulfat) dihidrat	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-045-00-4	litijev natrijev hidrogen 4-amino-6-(5-(5-kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonyl)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	natrijev hidrogensulfat	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	heksanatrijev 7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilfenilazo)-7-sulfonatonaftilazo)naftalen-1,3,5-trisulfonat	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	natrijev 3,5-dikloro-2-(5-ciano-2,6-bis(3-hidroksipropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzensulfonat	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	kalcijev oktadecilsilensulfonat	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	kalijev natrijev 5-(4-kloro-6-(N-(4-(4-kloro-6-(5-hidroksi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino) fenil-N-metilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-051-00-7	trinatrijev 7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureido-fenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	benziltributilamonijev 4-hidroksinaftalen-1-sulfonat	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	(C ₁₆ ali C ₁₈ -n-alkil)(C ₁₆ ali C ₁₈ -n-alkil)amonijev 2-((C ₁₆ ali C ₁₈ -n-alkil)(C ₁₆ ali C ₁₈ -n-alkil)karbamoil)benzensulfonat	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	natrijev 4-(2,4,4-trimetilpentilkarboniloksi)benzensulfonat	400-030-8	—	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	tetranatrijev 4-amino-3,6-bis(5-(6-kloro-4-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-sulfonat (vsebuje > 35 % natrijevega klorida in natrijevega acetata)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	kalijev hidrogensulfat	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	stiren-4-sulfonyl klorid	404-770-2	2633-67-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-058-00-5	tionil klorid, reakcijski produkti z 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiolom, <i>terc</i> -nonantiolom in C ₁₂₋₁₄ - <i>terc</i> -alkilaminom	404-820-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
016-059-00-0	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametilditiobis(etilen)diamin dihidroklorid	405-300-9	17339-60-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	diamonijev peroksodisulfat amonijev persulfat	231-786-5	7727-54-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	dikalijev peroksodisulfat; kalijev persulfat	231-781-8	7727-21-1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensultap (ISO); 1,3-bis(fenilsulfoniltilio)-2-(<i>N,N</i> -dimetilamino)propan	—	17606-31-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-063-00-2	natrijev metabisulfit	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-064-00-8	natrijev hidrogensulfit ... %; natrijev bisulfit . . . %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	natrijev 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilamino]antrakinon-2-sulfonat	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	tetranatrijev [5-((4-amino-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroksi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenzilidenhidrazino)benzoat]baker(II)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-metilfenil)meztilen sulfonat	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	natrijev 3,5-bis(tetradeciloksikarbonil)benzensulfinat	407-720-8	155160-86-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-069-00-5	3,5-bis-(tetradeciloksikarbonil)benzensulfinska kislina	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-benziloksi-4'-(2,3-epoksi-2-metilprop-1-iloksi)difenilsulfon	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-071-00-6	trinatrijev 3-amino-6,13-dikloro-10-((3-((4-kloro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil) amino)-4,11-trifenoksi-dioksazindisulfonat	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-amino-4-hidroksi-N-(2-metoksietil)-benzensulfonamid	411-520-6	112195-27-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-073-00-7	tetrakis(fenilmetil)tioperoksidi (karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluoro-2-metil-3-(4-metiltio-benzil)inden	405-410-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2'-dialil-4,4'-sulfonildifenol	411-570-9	41481-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptetil)tio)-1-propantiol	411-290-7	131538-00-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-kloro- <i>p</i> -toluensulfoklorid	412-890-1	42413-03-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			
016-078-00-4	4-metil- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-((4-metilfenil)sulfonil)amino)etil)benzensulfonamid	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-(<i>p</i> -toluensulfoniloksi)etil)- <i>p</i> -toluensulfonamid	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	natrijev 2-anilino-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -fenilsulfamoil))anilinobenzen-sulfonat	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	heksahidrociiklopenta[<i>c</i>]pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonijev <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolilsulfonil)azanid	418-350-1	—	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-082-00-6	etoksisulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)- 3-(2-etoksifenoksisulfonyl) sečnina	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibenzolar- <i>S</i> -metil; <i>S</i> -metil ester benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbo- tiojske kisline	420-050-0	135158-54-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-tria- zin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropro- pil)fenilsulfonyl]sečnina	—	94125-34-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410	M=100		
016-085-00-2	flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)- 3-(3-trifluorometil-2-piridilsulfo- nyl)sečnina	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	tetranatrijev 10-amino-6,13- dikloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoa- nilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2- ilamino)prop-3-ilamino)-5,12- dioksa-7,14-diazapentacen-4,11- disulfonat	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-087-00-3	reakcijska zmes: tiobis(4,1-fenilen)-S, S',S',S'-tetrafenildisulfoni-jevega bisheksafluorofosfata; difenil(4-feniltiofenil)sulfoni-jevega heksafluorofosfata; propilen karbonata	403-490-8	104558-95-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H410			
016-088-00-9	4-(bis(4-(dietilamino)fenil)metil)benzen-1,2-dimetansulfonska kislina	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	reakcijska zmes estrov 5,5',6,6',7,7'-heksahidroksi-3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobiindana in 2-diazo-1,2-dihidro-1-okso-5-sulfonaftalena	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metil-N-(metilsulfonyl)benzen-sulfonamid	415-040-8	14653-91-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	C ₁₂₋₁₄ -terc-alkil amonijev 1-amino-9,10-dihidro-9,10-dioksa-4-(2,4,6-trimetilanilino)-antracen-2-sulfonat	414-110-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
016-092-00-0	reakcijska zmes: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola	427-050-1	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H315 H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-093-00-6	reakcijska zmes: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) (2: 1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	žveplo	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	reakcijska zmes: reakcijskega produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1: 2); reakcijskega produkta 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1: 3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
▼ M18										
016-096-00-2	metil tifensulfuron (ISO); metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoi)sulfamoil) tiofen-2-karboksilat	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 100 M = 100		

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-propantiol hidroklorid	434-480-1	32047-53-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
▼ M23 016-098-00-3	dimetil disulfid	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (zgornje dihalne poti, vdihavanje) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (zgornje dihalne poti, vdihavanje) H319 H317 H410	vdihavanje: ATE = 5 mg/L (hlapi) oralno: ATE = 190 mg/kg tt M = 1 M = 10		
▼ M16 017-001-00-7	klor	231-959-5	7782-50-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400	M = 100	U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
017-002-00-2	vodikov klorid	231-595-7	7647-01-0	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314			U5
017-002-01-X	klorovodikova kislina ... %	231-595-7	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% EyeIrrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25% STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	B
017-003-00-8	barijev klorat	236-760-7	13477-00-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	kalijev klorat	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
017-005-00-9	natrijev klorat	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			
017-006-00-4	perklorova kislina ... %	231-512-4	7601-90-3	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: 10% ≤ C < 50% Skin Irrit. 2; H315: 1% ≤ C < 10% Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 10% Ox. Liq. 1; H271: C > 50%: Ox. Liq. 2; H272: C ≤ 50%:	B
017-007-00-X	barijev perklorat	236-710-4	13465-95-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	kalijev perklorat	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
017-009-00-0	amonijev perklorat	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	natrijev perklorat	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
▼ M18										
017-011-00-1	natrijev hipoklorit, raztopina ... % aktivnega klora	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B
▼ M16										
017-012-00-7	kalcijev hipoklorit	231-908-7	7778-54-3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 1% ≤ C < 5% Eye Dam.1; H318: 3% ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 3% M = 10	T
017-013-00-2	kalcijev klorid	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	amonijev klorid	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(aminometil)fenil)acetilklorid hidroklorid	417-410-4	61807-67-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
017-016-00-9	metiltrifenilfosfonijev klorid	418-400-2	1031-15-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	(Z)-13-dokosenil- <i>N,N</i> -bis(2-hidroksietil)- <i>N</i> -metil-amonijev klorid	426-210-6	120086-58-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	<i>N,N,N</i> -trimetil-2,3-bis(stearoiloksi)propilamonijev klorid	405-660-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
017-019-00-5	(<i>R</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-6,7-dimetoksi-1-veratrilizokinolin hidroklorid	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	etil propoksi aluminijev klorid	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
017-021-00-6	behenamidopropil-dimetil-(dihidroksipropil)amonijev klorid	423-420-1	136920-10-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
017-023-00-7	[fosfinildintris(oksi)] tris[3-aminopropil-2-hidroksi- <i>N,N</i> -dimetil- <i>N</i> -(C ₆₋₁₈)-alkil] trikloridi	425-520-9	197179-61-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
017-026-00-3	klorov dioksid	233-162-8	10049-04-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400	M = 10	5	
017-026-01-0	klorov dioksid ... %	233-162-8	10049-04-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 1% ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3% ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,3% ≤ C < 3% STOT SE 3; H335: C ≥ 3% M = 10	B	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
019-001-00-2	kalij	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	kalijev hidroksid; kavstična pepelika	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%	
▼ M11 019-003-00-3	kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GSH07 Wng	H319			
▼ M16 020-001-00-X	kalcij	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	kalcijev cianid	209-740-0	592-01-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	reakcijska zmes: dikalcijevega (bis(2-hidroksi-5-tetra-propenil-fenilmetil)metilamin)dihidroksida; trikalcijevega (tris(2-hidroksi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamin)trihidroksida; poli[kalcijevega ((2-hidroksi-5-tetra-propenil-fenilmetil)metilamin)hidroksida]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	titanov tetraklorid	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
022-002-00-0	titanov(4+) oksalat	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
022-003-00-6	bis(η5-ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirol-1-il]-fenil)titan	412-000-1	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	kalij-titanov oksid (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetiletil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciklopentadien-1-il]silanaminato(2-)-κM][(1,2,3,4-η)-1,3-pentadien]-titan	419-840-8	169104-71-6	Flam. Sol. 1**** Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
▼ M22 ► C5 022-006-00-2 ◀	titanov dioksid; [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 μm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (vdihanje)	GHS08 Wng	H351 (vdihanje)			V, W, 10
▼ M31 023-001-00-8	divanadijev pentaoksid; vana-dijev pentoksid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dihalne poti, vdihavanje) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dihalne poti, vdihavanje) H411			vdihavanje: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 220 mg/kg tt

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
024-001-00-0	kromov(VI) trioksid	215-607-8	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
024-002-00-6	kalijev dikromat	231-906-6	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	3

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
024-003-00-1	amonijev dikromat	232-143-1	7789-09-5	Ox. Sol. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5% Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2% Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2%	G3
024-004-00-7	natrijev dikromat	234-190-3	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,2% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	3

▼**B**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
024-005-00-2	kromil diklorid; kromov oksiklorid	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10% Skin Corr. 1B; H314: 5% ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: 0,5% ≤ C < 5% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5%	T3
024-006-00-8	kalijev kromat	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,5%	3

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
024-007-00-3	cinkovi kromati, vključno s cink-kalijevim kromatom	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	kalcijev kromat	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	stroncijev kromat	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	dikromov tris(kromat); kromov(III) kromat; kromov kromat	246-356-2	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T
024-011-00-5	amonijev bis(1-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-3-(N-fenilkarbamoi)-2-naftolato)kromat(1-)	400-110-2	109125-51-1	Self-react. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	trinatrijev bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	trinatrijev (6-anilino-2-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'naftolato)kromat(1-)	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
024-014-00-1	trinatrijev bis(2-(5-kloro-4-nitro-2-oksido-fenilazo)-5-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	dinatrijev (3-metil-4-(5-nitro-2-oksido-fenilazo)-1-fenilpirazolo-lato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-sulfonato-fenilazo)-2-naftolato)kromat(1-)	404-930-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	tetradecilamonijev bis(1-(5-kloro-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)kromat(1-)	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	kromove(VI) spojine, razen barijevega kromata in spojin, navedenih drugje v tej prilogi	—	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410		A	
024-018-00-3	natrijev kromat	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2% Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2%	3	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
024-019-00-9	Glavna komponenta: anilid acetocetne kisline/3-amino-1-hidroksibenzena (ATAN-MAP): trinatrijev {6-[(2 ali 3 ali 4)-amino-(4 ali 5 ali 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}-[6"-[1-(fenilkarbamoil)etilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2"-azobenzen-1",2"'-diolato}kromat(III); stranski produkt 1: anilid acetocetne kisline/anilid acetocetne kisline (ATAN-ATAN): trinatrijev bis{6-[1-fenilkarbamoil)etilazo]-5"'-fenilsulfonil)-3"-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}kromat(III); stranski produkt 2: 3-amino-1-hidroksibenzen/3-amino-1-hidroksibenzena (MAP-MAP): trinatrijev bis{6-[(2 ali 3 ali 4)-amino-(4 ali 5 ali 6)-hidroksifenilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}kromat(III)	419-230-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-020-00-4	trinatrijev bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hidroksi-1-naftilazo)fenilsulfonilamino]pirimidin-5-azo)benzen-2',4'-diolato)]kromat(III)	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
024-021-00-X	kalijev tetranatrijev bis[(N,N'-n-1'-(fenilkarbamoi)-3,5-disulfonato-benzenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]kromat(III)	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	manganov dioksid	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
▼ M18										
025-002-00-9	kalijev permanganat	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410			
▼ M16										
025-003-00-4	manganov sulfat	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
025-004-00-X	bis(N, N',N''-trimetil-1,4,7-triazaciklononan)-trioksodimanganov (IV) di(heksafluorofosfat) monohidrat	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	reakcijska zmes: trinatrijevega [29H,31H-ftalocianin-C, C,C-trisulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganata (3-); tetranatrijevega [29H,31H-ftalocianin-C, C,C, C-tetrasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganata (3-) pentanatrijevega [29H,31H-ftalocianin-C, C,C, C,C-pentasulfonato (6-)-N29,N30,N31,N32] manganata (3-)	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
026-001-00-6	(η-kumen)-(η-ciklopentadienil) železov(II) heksafluoroantimonat	407-840-0	100011-37-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	(η-kumen)-(η-ciklopentadienil) železov(II) trifluorometan-sulfonat	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	železov(II) sulfat	231-753-5	7720-78-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
026-003-01-4	železov(II) sulfat (1: 1) heptahidrat; heptahidrat žveplove kisline in železove(II) soli (1: 1): železov sulfat heptahidrat	231-753-5	7782-63-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315	Skin Irrit.2; H315: C ≥ 25%		
026-004-00-2	kalijev ferit	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
▼ M22										
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413			
▼ M16										
027-002-00-4	kobaltov oksid	215-154-6	1307-96-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410	M=10		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
027-003-00-X	kobaltov sulfid	215-273-3	1317-42-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
027-004-00-5	kobaltov diklorid	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M=10	1
027-005-00-0	kobaltov sulfat	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M=10	1
027-006-00-6	kobaltov diacetat	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M = 10	1
027-007-00-1	cinkov heksacianokobaltat(III), kompleks terciarnega butilalkohola/polipropilen glikola	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
027-008-00-7	hidriran(n H ₂ O, 2 < n < 3) kompleks kobaltovega(III)-bis (N-fenil-4-(5-etilsulfonil-2-hidroksifenilazo)-3-hidroksinaftilamida)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	kobaltov dinitrat	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M = 10	1
027-010-00-8	kobaltov karbonat	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01% M=10	1
028-001-00-1	tetrakarbonilnikelj; nikljev tetrakarbonil	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410			
028-002-00-7	nikelj	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S7

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-002-01-4	nikljev prah; [delci s premerom < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			
028-003-00-2	nikljev monoksid; [1] nikljev oksid; [2] bunsenit [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]- [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	nikljev dioksid	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	dinikljev trioksid	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	nikljev(II) sulfid; [1] nikljev sulfid; [2] milerit [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]- [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M29 028-007-00-4	trinitikljev disulfid; nikljev subsulfid; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] – [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		vdihavanje: ATE = 0,92 mg/l (prah ali meglice)	
▼ M16 028-008-00-X	nikljev dihidroksid; [1] nikljev hidroksid [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	nikljev sulfat	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M = 1		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-010-00-0	nikljev karbonat; bazični nikljev karbonat; ogljikova kislina, nikljeva(2+) sol; [1] ogljikova kislina, nikljeva sol; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O']]dihidroksitri-nikelj [3] [karbonato(2-)]tetrahidroksitri-nikelj [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	nikljev diklorid	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-012-00-1	nikljev dinitrat; [1] dušikova kislina, nikljeva sol [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% < C < 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20% Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01% M = 1	
028-013-00-7	nikljev kamen	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-014-00-2	blata in mulji, elektrolitsko rafiniranje bakra, razbakreno, nikljev sulfat	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	
028-015-00-8	blata in mulji, elektrolitsko rafiniranje bakra, razbakreno	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	nikljev diperlorat; perklorova kislina, nikljeva(II) sol	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-017-00-9	nikelj-dikalijev bis(sulfat); [1] diamonij-nikljev bis(sulfate) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	
▼ M22 028-018-00-4	nikljev bis(sulfamidat); nikljev sulfamat	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410		oralno: ATE = 853 mg/kg bw (anhidrat) oralno: ATE = 1 098 mg/kg bw (tetrahidrat) STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
▼ M16 028-019-00-X	nikljev bis(tetrafluoroborat)	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-021-00-0	nikljev diformat; [1] mravljinčna kislina, nikljeva sol; [2] mravljinčna kislina, baker-nikljeva sol [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M=1	
028-022-00-6	nikljev di(acetat); [1] nikljev acetat [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M = 1	
028-024-00-7	nikljev dibenzoat	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M=1	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-025-00-2	nikljev bis(4-cikloheksilbutirat)	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M=1	
028-026-00-8	nikljev(II) stearat; nikljev(II) oktadekanoat	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C; ≥ 0,01% M=1	
028-027-00-3	nikljev dilaktat	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372:C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-028-00-9	nikljev(II) oktanoat	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	
028-029-00-4	nikljev difluorid; [1] nikljev dibromid; [2] nikljev dijodid; [3] nikelj-kalijev fluorid [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	
028-030-00-X	nikljev heksafluorosilikat	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-031-00-5	nikljev selenat	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317:C≥0,01 % M=1	
028-032-00-0	nikljev hidrogen fosfat; [1] nikljev bis(dihidrogen fosfat); [2] trinikljev bis(ortofosfat); [3] dinikljev difosfat; [4] nikljev bis(fosfinat); [5] nikljev fosfinat; [6] fosforjeva kislina, kalcij-nikljeva sol; [7] difosforjeva kislina, nikljeva(II) sol [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] -[7] -[8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	diamonij-nikljev heksacianoferrat	—	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-034-00-1	nikljev dicianid	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		
028-035-00-7	nikljev kromat	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-036-00-2	nikljev(II) silikat; [1] dinikljev ortosilikat; [2] nikljev silikat (3: 4); [3] silicijeva kislina, nikljeva sol; [4] trihidrogen hidrosibis[ortosilikato(4-)]trinkelat(3-) [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	dinikljev heksacianoferat	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	trinikljev bis(arzenat); nikljev(II) arzenat	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-039-00-9	nikljev oksalat; [1] oksalna kislina, nikljeva sol [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	nikljev telurid	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-041-00-X	trinikljev tetrasulfid	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	trinikljev bis(arzenit)	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	kobalt-nikljev siv periklaz; C.I. Pigment Black 25; C. I. 77332; [1] kobalt-nikljev dioksid; [2] kobalt-nikljev oksid [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	kositer-nikljev trioksid; nikljev stanat	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-045-00-1	nikelj-triuranov dekaoksid	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	nikljev ditiocianat	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M=1	
028-047-00-2	nikljev dikromat	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372:C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01% M=1	
028-048-00-8	nikljev(II) selenit	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-049-00-3	nikljev selenid	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	silicijeva kislina, svinec-nikljeva sol;	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			
028-051-00-4	nikljev diarzenid; [1] nikljev arzenid [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	nikelj-barij-titanova priderit svetlo rumena; C.I. Pigment Yellow 157; C. I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	nikljev diklorat; [1] nikljev dibromat; [2] etil hidrogen sulfat, nikljeva(II) sol [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < % Skin Sens. 1; H317:C≥0,01%1 M=1		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-054-00-0	nikljev(II) trifluoroacetat; [1] nikljev(II) propionat; [2] nikljev bis(benzensulfonat); [3] nikljev(II) hidrogen citrat; [4] citronska kislina, amonij-nikljeva sol; [5] citronska kislina, nikljeva sol; [6] nikljev bis(2-etilheksanoat); [7] 2-etilheksanojska kislina, nikljeva sol; [8] dimetilheksanojska kislina, nikljeva sol; [9] nikljev(II) izooktanoat; [10] nikljev izooktanoat; [11] nikljev bis(izononanoat); [12] nikljev(II) neonanoat; [13] nikljev(II) izodekanoat; [14] nikljev(II) neodekanoat; [15] neodekanojska kislina, nikljeva sol; [16] nikljev(II) neoundekanoat; [17] bis(d-glukonato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nikelj; [18] nikljev 3,5-bis(<i>terc</i> -butil)-4-hidroksibenzoat (1: 2); [19] nikljev(II) palmitat; [20] (2-etilheksanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikelj; [21] (izononanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikelj; [22] (izooktanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikelj; [23] (2-etilheksanoato- <i>O</i>)(izodekanoato- <i>O</i>)nikelj; [24]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] -[31] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 1% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01% M=1	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	(2-etilheksanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikelj; [25] (izodekanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikelj; [26] (izodekanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikelj; [27] (izononanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikelj; [28] maščobne kisline, C ₆₋₁₉ -razvejane, nikljeve soli; [29] maščobne kisline, C ₈₋₁₈ in C ₁₈ -nerazvejane, nikljeve soli; [30] 2,7-naftalendisulfonska kislina, nikljeva(II) soli; [31]									
028-055-00-6	nikljev(II) sulfid; [1] nikelj-telurjev trioksid; [2] nikelj-telurjev tetraoksid; [3] nikelj-molibdenov hidroksid oksid fosfat [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-056-00-1	nikljev borid (NiB); [1] dinikljev borid; [2] trinikljev borid; [3] nikljev borid; [4] dinikljev silicid; [5] nikljev disilicid; [6] dinikljev fosfid; [7] nikelj-borov fosfid [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
028-057-00-7	dialuminij-nikljev tetraoksid; [1] nikelj-titanov trioksid; [2] nikelj-titanov oksid; [3] nikelj-divanadijev heksaoksid; [4] kobalt-dimolibden-nikljev oktaoksid; [5] cirkonij-nikljev trioksid; [6] molibden-nikljev tetraoksid; [7] nikelj-volframov tetraoksid; [8] olivin, nikelj zeleno; [9] litij-nikljev dioksid; [10] molibden-nikljev oksid; [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-058-00-2	kobalt-litij-nikljev oksid	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410			
029-001-00-4	bakrov klorid; bakrov(I) klorid	231-842-9	7758-89-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
▼ M29										
029-002-00-X	dibakrov oksid; bakrov (I) oksid	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410	vdihavanje: ATE = 3,34 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 100 M = 10		

▼B

▼M16

Indeks št.	►M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			►M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
029-003-00-5	naftenske kisline, bakrove soli; bakrov naftenat	215-657-0	1338-02-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H410			
029-004-00-0	bakrov sulfat	231-847-6	7758-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
029-005-00-6	(tris(klorometil)ftalocianinato) baker(II), reakcijski produkti z <i>N</i> -metilpiperazinom in metoksiocetno kislino	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	tris(oktadec-9-enilamonijev) (trisulfonatoftalocianinato)baker(II)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	(trinatrijev (2-((3-(6-(2-kloro-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboksi-piridinio)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)fenilmetilazo)-4-sulfonato-benzoato)bakrov(3-))hidroksid	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	bakrov(II) metansulfonat	405-400-2	54253-62-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	ftalocianin- <i>N</i> -[3-(dietilamino)propil]sulfonamid bakrov kompleks	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
029-010-00-3	reakcijska zmes spojin od (dodekakis(<i>p</i> -toliltio)ftalocianinato) bakra(II) do (heksadekakis(<i>p</i> -toliltio)ftalocianinato)bakra(II)	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	natrijev [29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocianinato-(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-((3-(<i>N</i> -metil- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amino)propil)amino)sulfonil-sulfonato, bakrov kompleks	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	natrijev ((<i>N</i> -(3-trimetilamonio-propil)sulfamoil)metilsulfonatof-talocianinato)baker(II)	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-013-00-X	trinatrijev(2-(α -(3-(4-kloro-6-(2-(2-(vinilsulfonil)etoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)benzididhidrazino)-4-sulfonatobenzoato)baker(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	reakcijska zmes: 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-cikloheksandiilbis(nitrilometiliden)]bis[fenolat]](2-) <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> -bakrovega kompleksa; 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-cikloheksandiilbis(nitrilometilidin)]bis[fenolat]](2-) <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> -bakrovega kompleksa	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
029-015-00-0	bakrov tiocianat	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10	
029-016-00-6	bakrov (II) oksid	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10	
029-017-00-1	dibakrov klorid trihidroksid	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		vdihavanje: ATE = 2,83 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 299 mg/kg tt M = 10 M = 10	
029-018-00-7	tetrabakrov heksahidroksid sulfat; [1] tetrabakrov heksahidroksid sulfat hidrat [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10	
029-019-01-X	bakrove luske (prevlečene z alifatskimi kislinami)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		vdihavanje: ATE = 0,733 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10	
029-020-00-8	bakrov (II) karbonat–bakrov (II) hidroksid (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		vdihavanje: ATE = 1,2 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10	

▼ M29

▼ **M29**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
029-021-00-3	bakrov dihidroksid; bakrov (II) hidroksid	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		vdihanje: ATE = 0,47 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10	
029-022-00-9	bordojska mešanica; reakcijski produkti bakrovega sulfata s kalcijevim dihidroksi- dom	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		vdihanje: ATE = 1,97 mg/l (prah ali meglice) M = 10 M = 1	
029-023-00-4	bakrov sulfat pentahidrat	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		oralno: ATE = 481 mg/kg tt M = 10 M = 1	
▼ M23										
029-024-00-X	granulirani baker [dolžina delcev: od 0,9 mm do 6,0 mm; širina delcev: od 0,494 do 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
029-025-00-5	bis(<i>N</i> -hidroksi- <i>N</i> -nitrozociklo- heksilaminato- <i>O,O'</i>)baker; bis(<i>N</i> -cikloheksil-diazen-dioksi)- baker; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (jetra) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (jetra) H318 H410		oralno: ATE = 360 mg/kg tt M = 1 M = 1	
▼ M16										
030-001-00-1	cinkov prah – cinkov prah (piro- foren)	231-175-3	7440-66-6	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
030-001-01-9	cinkov prah – cinkov prah (stabiliziran)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	cinkov klorid	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
030-004-00-8	dimetilcink; [1] dietilcink [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	diamindiizocianatocink	401-610-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			
030-006-00-9	cinkov sulfat (vodni) (mono-, heksa- in heptahidrat); [1] cinkov sulfat (brezvodni) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-di- <i>terc</i> -butilsalicilato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)cink	403-360-0	42405-40-3	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
030-008-00-X	hidrokso(2-benzensulfonamido)benzoato)cink(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	cinkov bis(4-(<i>n</i> -oktiloksikarbonilamino)salicilat) dihidrat	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	2-dodec-1-enilbutandiojska kislina, 4-metil ester cinkova sol	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	tricinkov bis(ortofosfat)	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	aluminij-magnezij-cinkov karbonat hidroksid	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	cinkov oksid	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	tetracink(2+)bis(heksacianokobaltov(3+)) diacetat	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M11										
031-001-00-4	galijev arzenid	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (respiratorni in hematopoetski sistem)	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (respiratorni in hematopoetski sistem)			

▼ B

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
033-001-00-X	arzen	231-148-6	7440-38-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	arzenove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	*		A1
033-003-00-0	diarzenov trioksid; arzenov trioksid	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	diarzenov pentaoksid; arzenov pentoksid; arzenov oksid	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	arzenova kislina in njene soli, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			A
033-006-00-7	arzin	232-066-3	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410			U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
033-007-00-2	terc-butilarzin	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	selenove spojine, razen kadmijevega sulfoselenida in tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373** H410			A
034-003-00-3	natrijev selenit	233-267-9	10102-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	brom	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	vodikov bromid	233-113-0	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
035-002-01-8	bromovodikova kislina ... %	—	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 40 % Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 40 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 40% STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	B
035-003-00-6	kalijev bromat	231-829-8	7758-01-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	2-hidroksietilamonijev perbromid	407-440-6	—	Ox. Sol. 2 **** Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
▼ M31										
035-005-00-7	amonijev bromid	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (živčni sistem) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (živčni sistem) H319			
▼ M16										
040-001-00-3	cirkonijev prah (piroforen)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	cirkonijev prah, suh (nepiroforen)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
040-003-00-4	reakcijski produkt 3,5-di- <i>terc</i> -butilsalicilne kisline in cirkonijevega oksiklorida, dehidriran, bazični Zr: DTBS = 1,0 : 1,0 do 1,0 : 1,5	430-610-6	226996-19-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
042-001-00-9	molibdenov trioksid	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			
042-002-00-4	tetrakis(dimetiliditradecilamoni-jev) heksa- μ -oksotetra- μ 3-oksodi- μ 5-oksotetradekaoksooktamolibdat(4-)	404-760-8	117342-25-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	tetrakis(trimetilheksadecilamoni-jev) heksa- μ -oksotetra- μ 3-oksodi- μ 5-oksotetradekaoksooktamolibdat(4-)	404-860-1	116810-46-9	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410			T
042-004-00-5	reakcijski produkt amonijevega molibdata in C ₁₂ -C ₂₄ -dietoksiliranega alkilamina (1: 5-1: 3)	412-780-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
042-005-00-0	reakcijska zmes: mono- in diglicerolov olja kanole; amid kisline olja kanole iz razvejanega <i>N</i> -[3-(trideciloksi)propil]-1,3-propandiamina; <i>N</i> , <i>N</i> -diorgano ditiokarbamat molibdenov kompleks	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
046-001-00-X	tetraamin paladijev(II) hidrogen karbonat	425-270-0	134620-00-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	srebrov nitrat	231-853-9	7761-88-8	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	bakrova, natrijeva, magnezijeva, kalcijeva, srebrova in cinkova sol polifosforjeve kisline	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M15										
047-003-00-3	srebro cinkov zeolit (zeolit z osnovno rešetko tipa LTA, površinsko modificiran s srebrovimi in cinkovimi ioni) [ta vnos zajema zeolit z osnovno rešetko LTA (Linde tip A), ki je površinsko modificiran tako s srebrovimi kot cinkovimi ioni pri vsebnostih Ag ⁺ 0,5–6 % in Zn ²⁺ 5–16 % ter potencialno s fosforjem, NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ in/ali Ca ²⁺ , pri čemer je raven vsakega od njih < 3 %]	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410	M = 100 M = 100		

▼ B

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
048-001-00-5	kadmijeve spojine, razen kadmijevega sulfoselenida (xCdS.yZnS), reakcijske zmesi kadmijevega in cinkovega sulfida (xCdS.yZnS), reakcijske zmesi kadmijevega in živosrebrovega sulfida (xCdS.yHgS) ter tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
048-002-00-0	kadmij (nepiroforen); [1] kadmijev oksid (nepiroforen) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-003-00-6	kadmijev diformat; kadmijev format	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		*	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %
048-004-00-1	kadmijev cianid	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1% EUH032:C ≥ 1%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
048-005-00-7	kadmijev heksafluorosilikat(2-); kadmijev fluorosilikat	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1%	
048-006-00-2	kadmijev fluorid	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %		
048-007-00-8	kadmijev jodid	232-223-6	7790-80-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410	* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %		
048-008-00-3	kadmijev klorid	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7% STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 7%		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
048-009-00-9	kadmijev sulfat	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7% STOT RE 2; H373 0,1% ≤ C < 7%	
048-010-00-4	kadmijev sulfid	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1% ≤ C < 10%	1
048-011-00-X	kadmij (piroforen)	231-152-8	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
▼ M15 048-012-00-5	kadmijev karbonat	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H410			A1

▼ **M15**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
048-013-00-0	kadmijev hidroksid; kadmijev dihidroksid	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H410		A1	
048-014-00-6	kadmijev nitrat; kadmijev dinitrat	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (kidney, bone) H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0.01 %	A1	
▼ M16										
050-001-00-5	kositrov tetraklorid; kositrov klorid	231-588-9	7646-78-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
050-002-00-0	ciheksatin (ISO); hidroksitricikloheksilstanan; tri(cikloheksil)kositrov hidroksid	236-049-1	13121-70-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M=1000	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
050-003-00-6	fentin acetat (ISO); trifenilkositrov acetat	212-984-0	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-004-00-1	fentin hidroksid (ISO); trifenilkositrov hidroksid	200-990-6	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-005-00-7	trimetilksitrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
050-006-00-2	trietilkositrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1
050-007-00-8	tripropilkositrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		*	A1
▼ M11										
050-008-00-3	tributilkositrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		*	A 1 STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373 0,25 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % M = 10
▼ M16										
050-009-00-9	fluorotripentilstanan; [1] heksapentildistanoksan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	1

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
050-010-00-4	fluorotriheksilstanan	243-547-2	20153-50-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	1
050-011-00-X	trifenilkositrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M=100	A1
050-012-00-5	tetracikloheksilstanan; [1] klorotricikloheksilstanan; [2] butiltricikloheksilstanan [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	trioktilkositrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H413		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1% Eye Irrit.2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	A1

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
050-017-00-2	fenbutatin oksid (ISO); bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)kositrov) oksid	236-407-7	13356-08-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	kositrov(II) metansulfonat	401-640-7	53408-94-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			
050-019-00-3	azociklotin (ISO); 1-(trikloheksilstanil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	255-209-1	41083-11-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	trioktilstanan	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
▼ M23										
050-021-00-4	diklorodioktilstanan	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412	Repr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % vdihavanje: ATE = 0,098 mg/L (prah ali meglice)		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
050-022-00-X	dibutilkositrov diklorid; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,01% ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3% ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,01% ≤ C < 3% M=10	
050-023-00-5	reakcijska zmes: bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktil stanana; bis[((2-etil-1-oksoheksil)oksi) dioktilstanil]oksida; bis(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil stanana; ((2-etil-1-oksoheksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktil stanana	422-920-5	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410		M=10	
050-024-00-0	reakcijska zmes: tri- <i>p</i> -tolilkositrovega hidroksida; heksa- <i>p</i> -tolil-distanoksana	432-230-6	—	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	triklorometilstanan	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
050-026-00-1	2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoat	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
▼ M23										
050-027-00-7	2-etilheksil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanate-tradekanoat; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (imunski sistem) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (imunski sistem) H410			
▼ M16										
050-028-00-2	2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanate-tradekanoat	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (živčevje, imunski sistem) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (živčevje, imunski sistem) H317			
050-029-00-8	dimetilkositrov diklorid	212-039-2	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (živčevje, imunski sistem) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (živčevje, imunski sistem) H314	EUH071		

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M15 050-030-00-3	dibutilkositrov dilaurat; dibutil [bis(dodekanoiloksi)]stanan	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immune system)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (immune system)			
▼ M23 050-031-00-9	dioktiltin dilaurat; [1] derivati stanana, dioktil-, bis (koko aciloksi); [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (imunski sistem)	GHS08 Dgr	H360D H372 (imunski sistem)			
▼ M31 050-032-00-4	dibutilkositrov bis(2-etilheksanoat)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunski sistem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunski sistem)			
050-033-00-X	dibutilkositrov di(acetat)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunski sistem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunski sistem)			
▼ M16 051-001-00-8	antimonov triklorid	233-047-2	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	antimonov pentaklorid	231-601-8	7647-18-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
051-003-00-9	antimonove spojine, razen tetroksida (Sb ₂ O ₄), pentoksida (Sb ₂ O ₅), trisulfida (Sb ₂ S ₃), pentasulfida (Sb ₂ S ₅) in tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	antimonov trifluorid	232-009-2	7783-56-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	antimonov trioksid	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	difenil(4-feniltiofenil)sulfonijev heksafluoroantimonat	403-500-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
051-007-00-0	bis(4-dodecifenil)jodonijev heksafluoroantimonat	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ M31										
052-001-00-0	telur	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
052-002-00-6	telurjev dioksid	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
▼ M16										
053-001-00-3	jod	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
053-002-00-9	vodikov jodid	233-109-9	10034-85-2	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 0,2% ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,02% ≤ C < 0,2% Eye Irrit. 2; H319: 0,02% ≤ C < 0,2% STOT SE 3; H335: C ≥ 0,02%	U5
053-002-01-6	jodovodikova kislina ... %	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr			Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	B
053-003-00-4	jodoksibenzen	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	kalcijev jodoksibenzoat	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	(4-(1-metiletil)fenil)-(4-metilfenil)jodonijev tetrakis(pentafluorofenil)borat(1-)	422-960-3	178233-72-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
056-001-00-1	barijev peroksid	215-128-4	1304-29-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	barijeve soli, razen barijevega sulfata, soli 1-azo-2-hidroksinaftalenil aril sulfonske kisline in soli, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	A1
056-003-00-2	barijev karbonat	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	barijev klorid	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
▼ M31										
056-005-00-3	barij-diborov tetraoksid	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		vdihavanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 100 mg/kg tt	
▼ M16										
064-001-00-8	gadolinijev(III) sulfit trihidrat	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	hafnijev tetra- <i>n</i> -butoksid	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	heksanatrijev volframat hidrat	412-770-9	12141-67-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
074-002-00-5	reakcijski produkti volframovega heksaklorida z 2-metilpropan-2-olom, nonilfenolom in pentan-2,4-dionom	408-250-6	—	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	osmijev tetraoksid; osmijeva kislina	244-058-7	20816-12-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetrakloroplatinati, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-002-00-6	diamonijev tetrakloroplatinat	237-499-1	13820-41-2	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	dinatrijev tetrakloroplatinat	233-051-4	10026-00-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	dikalijev tetrakloroplatinat	233-050-9	10025-99-7	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
078-005-00-2	heksakloroplatinati, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	dinatrijev heksakloroplatinat	240-983-5	16923-58-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	dikalijev heksakloroplatinat	240-979-3	16921-30-5	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-008-00-9	diamonijev heksakloroplatinat	240-973-0	16919-58-7	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	heksakloroplatinova kislina	241-010-7	16941-12-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	tetraamin platinov(II) hidrogen karbonat	426-730-3	123439-82-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
078-011-00-5	hidroksidisulfito platinova(II) kislina	423-310-1	61420-92-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	raztopina platinovega(IV) nitrata/dušikove kisline	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	živo srebro	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			
080-002-00-6	anorganske živosrebrove spojine, razen živosrebrovega sulfida in tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410	*	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1%	A1
080-003-00-1	diživosrebrov diklorid; živosrebrov klorid; kalomel	233-307-5	10112-91-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
080-004-00-7	organske živosrebrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥0,1%	A1
080-005-00-2	živosrebrov difulminat; živosrebrov fulminat; fulminat živega srebra	211-057-8	628-86-4	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-005-01-X	živosrebrov difulminat; živosrebrov fulminat; fulminat živega srebra [≥ 20 % flegmatizatorja]	211-057-8	628-86-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	diživosrebrov dicijanid oksid; živosrebrov oksicijanid	215-629-8	1335-31-5	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373** H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
080-007-00-3	dimetil živo srebro; [1] dietil živo srebro [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥0,05%	1
080-008-00-9	fenilživosrebrov nitrat; [1] fenil- živosrebrov hidroksid; [2] bazični fenilživosrebrov nitrat [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-009-00-4	2-metoksietilživosrebrov klorid	204-659-7	123-88-6	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	živosrebrov diklorid; živosrebrov klorid	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
080-011-00-5	fenilživosrebrov acetat	200-532-5	62-38-4	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
▼ M22 080-012-00-0	metilživosrebrov klorid	204-064-2	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (živčevje, ledvice) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (živčevje, ledvice) H410	vdihavanje: ATE = 1 0,05 mg/l (prah ali meglice) dermalno: ATE = 50 mg/kg bw oralno: ATE = 5 mg/kg bw		
▼ M16 081-001-00-3	talij	231-138-1	7440-28-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	talijeve spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411		A	
081-003-00-4	ditalijev sulfat; talijev sulfat	231-201-3	7446-18-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
082-001-00-6	svinčeve spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr.2 H361f: C ≥ 2,5% * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5%	A1
082-002-00-1	svinčevi alkili	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1% * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05%	A1
082-003-00-7	svinčev diazid; svinčev azid	236-542-1	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-003-01-4	svinčev diazid; svinčev azid [≥ 20 % flegmatizatorja]	236-542-1	13424-46-9	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	svinčev kromat	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
082-005-00-8	svinčev di(acetat)	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	trisvinčev bis(ortofosfat)	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	svinčev acetat, bazičen	215-630-3	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1
082-008-00-4	svinčev(II) metansulfonat	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	svinčev sulfokromat, rumen C. I. Pigment Yellow 34; [Ta snov je v barvnem indeksu (Colour Index) pod zaporedno številko C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
082-010-00-5	svinčev kromat molibdat sulfat, rdeč C.I. Pigment Red 104 [Ta snov je v barvnem indeksu (Colour Index) pod zaporedno številko C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410		1	
082-011-00-0	svinčev hidrožen arzenat	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410		1	
082-012-00-6	barij-kalcij-cezij-svinec-samarij-stroncijev bromid klorid fluorid jodid, dopiran z evropijem	431-780-4	199876-46-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
▼ M23										
082-013-00-1	svinčev prah; [delci s premerom < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10		
▼ M13										
082-014-00-7	masivni svinec: [premer delcev ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362			
▼ M16										
092-001-00-8	uran	231-170-6	7440-61-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
092-002-00-3	uranove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373** H411			A
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butan; [1] in izobutan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	butan (vsebuje ≥ 0,1 % butadiena (203-450-8)); [1] izobutan (vsebuje ≥ 0,1 % butadiena (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U
601-005-00-6	2,2-dimetilpropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-006-00-1	pentan	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	heksan (vsebuje < 5 % <i>n</i> -heksana (203-777-6)); 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2,2-dimetilbutan; [3] 2,3-dimetilbutan [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	heptan; <i>n</i> -heptan; [1] 2,4-dimetilpentan; [2] 2,2,3-trimetilbutan; [3] 3,3-dimetilpentan; [4] 2,3-dimetilpentan; [5] 3-metilheksan; [6] 2,2-dimetilpentan; [7] 2-metilheksan; [8] 3-etilpentan; [9] izoheptan; [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe	
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti			
601-009-00-8	oktan; <i>n</i> -oktan; [1] 2,2,4-trimetilpentan; [2] 2,3,3-trimetilpentan; [3] 3,3-dimetilheksan; [4] 2,2,3-trimetilpentan; [5] 2,3,4-trimetilpentan; [6] 3,4-dimetilheksan; [7] 2,3-dimetilheksan; [8] 2,4-dimetilheksan; [9] 4-metilheptan; [10] 3-metilheptan; [11] 2,2-dimetilheksan; [12] 2,5-dimetilheksan; [13] 2-metilheptan; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutan; [15] 3-etil-2-metilpentan; [16] 3-etilheksan; [17] 3-etil-3-metilpentan; [18] izooktan; [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C	
601-010-00-3	etilen	200-815-3	74-85-1	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336				U
601-011-00-9	propen; propilen	204-062-1	115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220				U

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-012-00-4	but-1-en; [1] buten, mešani - 1- in - 2-izomeri; [2] 2-metilpropen; [3] (Z)-but-2-en; [4] (E)-but-2-en [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-butadien; buta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	izopren (stabiliziran) 2-metil-1,3-butadien	201-143-3	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
▼ B										
601-015-00-0	acetylene; ethyne	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220	► M4 — ◀		U
▼ M16										
601-016-00-6	ciklopropan	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	cikloheksan	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-018-00-7	metilcikloheksan	203-624-3	108-87-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-019-00-2	1,4-dimetilcikloheksan	209-663-2	589-90-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 ^a Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315		E	
601-021-00-3	toluen	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	<i>o</i> -ksilen; [1] <i>p</i> -ksilen; [2] <i>m</i> -ksilen; [3] ksilen [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315	*	C	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-023-00-4	etilbenzen	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (slušni organi) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (slušni organi) H304			
▼ M31 601-024-00-X	kumen	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411			
▼ M16 601-025-00-5	mezitilen; 1,3,5-trimetilbenzen	203-604-4	108-67-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H335 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 25%		
601-026-00-0	stiren	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (slušni organi) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (slušni organi) H315 H319	*	D	
601-027-00-6	2-fenilpropen; α-metilstiren	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 25%		

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-028-00-1	2-metilstiren; 2-viniltoluen	210-256-7	611-15-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
▼ M29 601-029-00-7	dipenten limonen [1] (S)-p-menta-1,8-dien; 1-limonen [2] <i>trans</i> -1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksen; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksen [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C
▼ M16 601-030-00-2	ciklopentan	206-016-6	287-92-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-trimetilpent-1-en	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	benzo[<i>a</i>]piren benzo[<i>def</i>]krizen	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01%	
601-033-00-9	benz[<i>a</i>]antracen	200-280-6	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		M=100	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-034-00-4	benzo[<i>e</i>]acefenantrilen	205-911-9	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-035-00-X	benzo[<i>j</i>]fluoranten	205-910-3	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	benzo[<i>k</i>]fluoranten	205-916-6	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-heksan	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		STOT RE 2; H373: C ≥ 5%	
601-041-00-2	dibenz[<i>a,h</i>]antracen	200-181-8	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % M=100	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-042-00-8	bifenil; difenil	202-163-5	92-52-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trimetilbenzen	202-436-9	95-63-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H319 H335 H315 H411			
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metainoinden	201-052-9	77-73-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahidronaftalen	204-340-2	119-64-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411	EUH019		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-046-00-X	7-metilokta-1,6-dien	404-210-7	42152-47-6	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Wng	H226 H410			
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-dien	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	krizen	205-923-4	218-01-9	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	benzo[<i>e</i>]piren	205-892-7	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenilbut-1-en	405-980-7	768-56-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, razvejan [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-054-00-3	reakcijska zmes izomerov: dibenzilbenzena; dibenzil(metil)benzena; dibenzil(dimetil)benzena; dibenzil(trimetil)benzena	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	reakcijska zmes izomerov: mono-(2-tetradecil)naftalenov; di-(2-tetradecil)naftalenov; tri-(2-tetradecil)naftalenov	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	reakcijska zmes izomerov: metil-difenilmetana; dimetildifenilmetana	405-470-4	73807-39-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-057-00-X	<i>N</i> -dodecil-[3-(4-(dimetilamino)benzamido)propil]dimetilamonijski tozilat	421-130-8	156679-41-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	di- <i>L</i> -para-menten	417-870-6	83648-84-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
601-059-00-0	metil 2-benziliden-3-oksobutirat	420-940-9	15768-07-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluoro-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftalen-3-ilazo)-1-hidroksi-3,6-disulfo-8-aminonaftalen-7-ilazo)fenilamino}-1,3,5-triazin-2-ilamino]etan; x-natrijeve, y-kalijeve soli x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(etil-1,2-etandil)[2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]acetil]propil]ω-(nonilfenoksi)poli]oksi(metil-1,2-etandil)	418-960-8	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	reakcijska zmes: razvejanega triakontana; razvejanega dotriakontana; razvejanega tetratriakontana; razvejanega heksatriakontana	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	reakcijska zmes izomerov razvejanega tetrakozana	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
▼ M23										
▼ M16										
601-065-00-3	reakcijska zmes: (1'α,3'α,6'α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkarana); (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkarana)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptilcikloheksil)fenil)etanon	426-820-2	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
601-067-00-4	trietil arzenat	427-700-2	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-diacetoksibut-3-en	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	2-etil-1-(2-(1,3-dioksanil)etil)piridinijev bromid	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	reakcijska zmes: razvejanega ikozana; razvejanega dokozana; razvejanega tetrakozana	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimetoksimetil-2-nitro-benzen	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	reakcijska zmes: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletana; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletana; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletana	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-073-00-7	1-bromo-3,5-difluorobenzen	416-710-2	461-96-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			
601-074-00-2	reakcijska zmes: 4-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oksabiciklo[2.2.2]oktana; 1-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oksabiciklo[3.2.1]oktana; spiro[cikloheks-3-en-1-il-(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciklopenta[b]furana]; spiro[cikloheks-3-en-1-il-(4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciklopenta[b]]furana]	422-040-1	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoil-4-metilbenzensulfonamid)difenilmetan	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	etnil ciklopropan	425-430-1	6746-94-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-077-00-9	reakcijska zmes: 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioksabiciklo[2.2.2]oktana; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioksabiciklo[2.2.2]oktana	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	reakcijska zmes: 1,7-dimetil-2-[(3-metilbiciklo[2.2.1]hept-2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptana; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbiciklo[2.2.1]hept-2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptana	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	reakcijska zmes: <i>trans-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-diena; <i>cis-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-diena	429-620-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
601-080-00-5	reakcijska zmes: <i>sek</i> -butilfenil(fenil)metana, zmes izomerov; 1- <i>sek</i> -butilfenil(fenil)-2-feniletana, zmes izomerov; 1- <i>sek</i> -butilfenil-1-feniletana, zmes izomerov	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	cikloheksadeka-1,9-dien	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-082-00-6	reakcijska zmes: endo-2-metil-ekso-3-metil-ekso-2-[(ekso-3-metilbiciklo[2.2.1]hept-ekso-2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptana; ekso-2-metil-ekso-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbiciklo[2.2.1]hept-ekso-2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptana	434-420-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endo-heksil-biciklo[2.2.1]hept-2-en	435-000-3	22094-83-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	reakcijska zmes:5-endo-butil-biciklo[2.2.1]hept-2-ena; 5-ekso-butil-biciklo[2.2.1]hept-2-ena (80: 20)	435-180-3	—	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	izopentan; 2-metilbutan	201-142-8	78-78-4	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-trimetilpentan	246-690-9	25167-70-8	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D
601-088-00-9	4-vinilcicloheksen	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muskalur; cis-trikoz-9-en	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M22										
601-090-00-X	benzo[<i>rst</i>]pentafen	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ M22

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-091-00-5	dibenzo[<i>b,def</i>]križen; dibenzo[<i>a,h</i>]piren	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ M23										
601-092-00-0	dibenzo[<i>def,p</i>]križen; dibenzo[<i>a,l</i>]piren	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
▼ M29										
601-093-00-6	1,4-dimetilnaftalen	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		oralno: ATE = 1 300 mg/kg tt M = 1	
601-094-00-1	1-izopropil-4-metilbenzen; <i>p</i> -cimen	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		vdihavanje: ATE = 3 mg/l (hlapi)	
601-095-00-7	<i>p</i> -menta-1,3-dien; 1-izopropil-4- metilcikloheksa-1,3-dien; alfa-terpinen	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		oralno: ATE = 1 680 mg/kg tt	
601-096-00-2	(<i>R</i>)- <i>p</i> -menta-1,8-dien; d-limonen	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
601-097-00-8	propilbenzen	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411			
602-001-00-7	klorometan; metil klorid	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **		U	
602-002-00-2	bromometan; metilbromid	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420		U	
602-003-00-8	dibromometan	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	diklorometan; metilen klorid	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	metil jodid; jodometan	200-819-5	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-006-00-4	kloroform; triklorometan	200-663-8	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-007-00-X	bromoform; tribromometan	200-854-6	75-25-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	ogljikov tetraklorid; tetraklorometan	200-262-8	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420	* STOT RE 1; H372:C≥1 % STOT RE 2; H373:0,2% ≤C < 1%		
602-009-00-0	kloroetan	200-830-5	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412			U
602-010-00-6	1,2-dibromoetan	203-444-5	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	*		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-011-00-1	1,1-dikloroetan	200-863-5	75-34-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412		*	
602-012-00-7	1,2-dikloroetan; etilen diklorid	203-458-1	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-trikloroetan; metil kloroform	200-756-3	71-55-6	Acute Tox. 4 * Ozone 1	H332 H420	GHS07 Wng	H332 H420			F
602-014-00-8	1,1,2-trikloroetan	201-166-9	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloroetan	201-197-8	79-34-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetan	201-191-5	79-27-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-017-00-4	pentakloroetan	200-925-1	76-01-7	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,2% ≤ C < 1%	
602-018-00-X	1-kloropropan; [1] 2-kloropropan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-bromopropan; n-propil bromid	203-445-0	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
▼ M13										
602-020-00-0	1,2-dikloropropan; propilen diklorid	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302			
▼ M16										
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-kloropropan	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-022-00-1	1-kloropentan; [1] 2-kloropentan; [2] 3-kloropentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	vinil klorid; kloroetilen	200-831-0	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	bromoetilen	209-800-6	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-dikloroetilen; viniliden klorid	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*		D
602-026-00-3	1,2-dikloroetilen; [1] <i>cis</i> -dikloroetilen; [2] <i>trans</i> -dikloroetilen [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412	*		C
602-027-00-9	trikloroetilen; trikloroeten	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-028-00-4	tetrakloroetilen	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-029-00-X	3-kloropropen; alil klorid	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D
602-030-00-5	1,3-dikloropropen; [1] (Z)-1,3-dikloropropen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
602-031-00-0	1,1-dikloropropen	209-253-3	563-58-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-032-00-6	3-kloro-2-metilpropen	209-251-2	563-47-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
▼ M13										
602-033-00-1	klorobenzen	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411			
▼ M16										
602-034-00-7	1,2-diklorobenzen; o-diklorobenzen	202-425-9	95-50-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410	*		
602-035-00-2	1,4-diklorobenzen; p-diklorobenzen	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410			
602-036-00-8	kloropren (stabiliziran); 2-klorobuta-1,3-dien (stabiliziran)	204-818-0	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		D	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-037-00-3	α-klorotoluen; benzil klorid	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	α, α, α-triklorotoluen; benzotriklorid	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	poliklorirani bifenili; PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410		STOT RE 2; H373: C ≥ 0,005 %	C
602-040-00-X	2-klorotoluen; [1] 3-klorotoluen; [2] 4-klorotoluen; [3] klorotoluen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			C
602-041-00-5	pentakloronaftalen	215-320-8	1321-64-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H410			C

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksani, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410		A C	
602-043-00-6	lindan (ISO); γ-HCH ali γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan	200-401-2	58-89-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410	M=10		
602-044-00-1	kamfektor (ISO); toksafen	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotan (INN); dikofan; 1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenil)etan; diklorodifeniltri-kloroetan	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-046-00-2	heptaklor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metaininden	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	klordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metainandan	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldrin (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-050-00-4	izodrin; (1 α ,4 α ,4 α β ,5 β ,8 β ,8 α β)- 1,2,3,4,10,10-heksakloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8- dimetanonaftalen	207-366-2	465-73-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M=100	
602-051-00-X	endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-heksakloro-6,7- epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahi- dro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	200-775-7	72-20-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-heksakloro-8,9,10- trinorbom-2-en-5,6-ilendimetilen sulfit; 1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10- trinorbom-5-en-2,3-ilendimetilen sulfit	204-079-4	115-29-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	izobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktakloro- 1,3,3a,4,7,7a-heksahidro-4,7- metanoizobenzofuran	206-045-4	297-78-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-054-00-6	3-jodopropen; alil jodid	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	bromoetan; etil bromid	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α,α-trifluorotoluen; benzotrifluorid	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-bromotoluen; benzil bromid	202-847-3	100-39-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
602-058-00-8	α, α-diklorotoluen; benziliden klorid; benzal klorid	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-klorobutan; butil klorid	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	bromobenzen	203-623-8	108-86-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-061-00-4	heksafluoropropen; heksafluoropropilen	204-127-4	116-15-4	Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Wng	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-trikloropropan	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	heptaklor epoksid; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8,8-hepta- kloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7- metanoindan	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-dikloro-2-propanol	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			
602-065-00-6	heksaklorobenzen	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetrakloro- <i>p</i> -benzokinon	204-274-4	118-75-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-067-00-7	1,3-diklorobenzen	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	etilen bis(trikloroacetat)	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	dikloroaceten	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-koro-4,5,α, α,α-pentafluorotoluen	401-930-3	77227-99-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	bromobenzilbromotoluen, reakcijska zmes izomerov	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	dikloro[(diklorofenil)metil]metilbenzen, reakcijska zmes izomerov; (diklorofenil)(diklorotolil)metan, reakcijska zmes izomerov (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-073-00-X	1,4-diklorobut-2-en	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01% STOT SE 3; H335:C≥5%	
602-074-00-5	pentaklorobenzen	210-172-0	608-93-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrakloro-1,3-dioksolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-triklorobut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Carc. 2; H351: C ≥ 0,1%	
602-077-00-1	dodekalkloropentaciklo [5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan; mireks	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-078-00-7	heksaklorociklopentadien	201-029-3	77-47-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-dikloropropen; 2,3-dikloropropilen	201-153-8	78-88-6	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	kloroalkani, C ₁₀₋₁₃ ; klorirani parafini, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	2-kloro-4,5-difluorbenzojska kislina	405-380-5	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4-oksaheptan-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-083-00-4	difenil eter, pentabromo derivat; pentabromodifenil eter	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H362 H410			
602-084-00-X	1,1-dikloro-1-fluoroetan	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 ^a STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	trifluorodimetan; trifluorometil jodid	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-triklorobenzen	204-428-0	120-82-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-bromo-2-klorofluorobenzen	405-580-2	60811-21-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-090-00-2	1-alil-3-kloro-4-fluorobenzen	406-630-6	121626-73-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
602-091-00-8	1,3-dikloro-4-fluorobenzen	406-160-1	1435-48-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	α , α , α ,4-tetraklorotoluen; <i>p</i> -klorobenzotriklorid	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	difenil eter, oktabromo derivat	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	kloroalkani, C ₁₄₋₁₇ ; klorirani parafini, C ₁₄₋₁₇	287-477-0	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-096-00-5	malahit zelen hidroklorid; [1] malahit zelen oksalat [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			
602-097-00-0	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentil)nonan	422-850-5	148757-89-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-bromofenoksi)tetrahydro-2H-piran	429-030-6	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-099-00-1	3-(4-fluorofenil)-2-metilpropionilklorid	426-370-7	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-kloro-4-fluoro-5-nitrofenil(izobutil)karbonat	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373** H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorobutan	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(klorofenilmetil)-2-metilbenzen	431-450-1	41870-52-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorociklopentan	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	natrijev 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butansulfinat	422-100-7	102061-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroanilin	429-430-0	444-14-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluoro-4-jodo-1-buten	439-500-2	33831-83-3	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol	443-840-7	4084-38-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
602-109-00-4	heksabromociklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromociklododekan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
▼ M29										
602-110-00-X	tetrafluoroetilen	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M16										
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **	* STOT SE 1; H370: C _≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%		
603-002-00-5	etanol; etilni alkohol	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-ol; <i>n</i> -propanol	200-746-9	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	butan-1-ol; <i>n</i> -butanol	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			
603-005-00-1	2-metilpropan-2-ol; <i>tert</i> -butil alkohol	200-889-7	75-65-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-006-00-7	izomeri pentanola, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	250-378-8		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335	EUH066		C
603-007-00-2	2-metilbutan-2-ol; terc-pentanol	200-908-9	75-85-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metilpentan-2-ol; metil izobutil karbinol	203-551-7	108-11-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 25%	
603-009-00-3	cikloheksanol	203-630-6	108-93-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H335 H315			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-010-00-9	2-metilcikloheksanol, zmes izomerov; [1] <i>cis</i> -2-metilcikloheksanol; [2] <i>trans</i> -2-metilcikloheksanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			C
603-011-00-4	2-metoksietanol; etilen glikol monometil eter	203-713-7	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-012-00-X	2-etoksietanol; etilen glikol monoetil eter	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-izopropoksietanol; etilenglikol monoizopropil eter	203-685-6	109-59-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 Wng	H332 H312 H319			
▼ M31 603-014-00-0	2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319	vdihavanje: ATE = 3 mg/l (hlapi) oralno: ATE = 1 200 mg/kg tt		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-015-00-6	alil alkohol	203-470-7	107-18-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on diacetone alkohol	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2; H319: C _≥ 10%	
603-018-00-2	furfuril alkohol	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			
603-019-00-8	dimetil eter	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	etil metil eter	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-021-00-9	metil vinil eter	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	dietil eter; eter	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
▼ M22 603-023-00-X	etilen oksid; oksiran	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (živčevje) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (živčevje) H314		vdihavanje: ATE = 700 ppm (plini) oralno: ATE = 100 mg/kg bw	U
▼ M29 603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D
▼ M16 603-025-00-0	tetrahidrofuran	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C _≥ 25% Eye Irrit.2; H319: C _≥ 25%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-026-00-6	1-kloro-2,3-epoksiopropan; epiklorhidrin	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		*	
603-027-00-1	etandiol; etilen glikol	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-kloroetanol; etilen klorohidrin	203-459-7	107-07-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	bis(2-kloroetil) eter	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanolamin	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-031-00-3	1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter; EGDME	203-794-9	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		
603-032-00-9	etilen dinitrat; etilen glikol dinitrat	211-063-0	628-96-6	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	oksidietilen dinitrat; dietilen glikol dinitrat; digol dinitrat	211-745-8	693-21-0	Unst. Expl Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	oksidietilen dinitrat; dietilen glikol dinitrat; digol dinitrat [> 25 % flegmatizatorja]	211-745-8	693-21-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-034-00-X	glicerol trinitrat; nitroglicerin	200-240-8	55-63-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	glicerol trinitrat; nitroglicerin; [> 40 % flegmatizatorja]	200-240-8	55-63-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-035-00-5	pentaeritritol tetranitrat; pentaeritrit tetranitrat; P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	pentaeritritol tetranitrat; pentaeritrit tetranitrat; P.E.T.N.; [> 20 % flegmatizatorja]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	manitol heksanitrat; nitromanit	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	manitol heksanitrat; nitromanit; [≥ 40 % flegmatizatorja]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	nitrat celuloze; nitroceluloza	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-038-00-1	alil glicidil eter; alil-2,3-epoksi-propil eter; prop-2-en-1-il 2,3-epoksipropil eter	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-039-00-7	butil glicidil eter; butil 2,3-epoksi-propil eter	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	natrijev metanolat; natrijev metoksid; [1] kalijev metanolat; kalijev metoksid; [2] litijev metanolat; litijev metoksid [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	kalijev etanolat; kalijev etoksid; [1] natrijev etanolat; natrijev etoksid [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-042-00-3	aluminijev triizopropoksid	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarimol (ISO); 2,4-dikloro- α -(pirimidin-5-il)benzidril alkohol	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dikofol (ISO); 2,2,2-trikloro-1,1-bis(4-klorofenil)etanol	204-082-0	115-32-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	diiizopropil eter; [1] dipropil eter [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C
603-046-00-5	bis(klorometil) eter; oksibis(klorometan)	208-832-8	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Carc. 1A; H350: C \geq 0,001%	
603-047-00-0	2-dimetilaminoetanol; <i>N,N</i> -dime-tiletanolamin	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C \geq 5%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-048-00-6	2-dietilaminoetanol; <i>N,N</i> -dietiletanolamin	202-845-2	100-37-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C _≥ 5%	
603-049-00-1	klorfenetol (ISO); 1,1-bis(4-klorofenil)etanol	201-246-3	80-06-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-butoksipropoksi)propan-2-ol	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-etilbutan-1-ol	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-butoksipropan-2-ol; propilen glikol monobutil eter	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-metilpentan-2,4-diol	203-489-0	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-054-00-9	di- <i>n</i> -butil eter; dibutil eter	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335: C _≥ 10%	

▼B

Indeks št.	►M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			►M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-055-00-4	propilen oksid; 1,2-epoksiopropan; metiloksiran	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319			
603-056-00-X	[[<i>p</i> -toliloksi)metil]oksiran; [1] [[<i>m</i> -toliloksi)metil]oksiran; [2] 2,3-epoksiopropil <i>o</i> -tolil eter; [3] [[toliloksi)metil]oksiran; krezil glicidil eter [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411		C	
603-057-00-5	benzil alkohol	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-propilen oksid	207-964-3	503-30-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	heksan-1-ol	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-060-00-1	2,2'-bioksiiran; 1,2:3,4-diepoksi-butan	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetrahidro-2-furil-metanol; tetrahidrofurfuril alkohol	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			
603-062-00-2	tetrahidrofuran-2,5-diildimetanol	203-239-0	104-80-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥10%	
603-063-00-8	2,3-epoksiopropan-1-ol; glicidol; oksiranmetanol	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-metoksiopropan-2-ol; monopropilen glikol metil eter	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M23 603-065-00-9	<i>m</i> -bis(2,3-epoksipropoksi)benzen rezorcinol diglicidil eter	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		dermalno: ATE = 300 mg/kg tt oralno: ATE = 500 mg/kg tt	
▼ M29 603-066-00-4	7-oksa-3-oksiraniheliciklo[4.1.0]heptan; 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		vdihanje: ATE = 0,5 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 1 847 mg/kg tt	
▼ M16 603-067-00-X	fenil glicidil eter; 2,3-epoksi-propil fenil eter; 1,2-epoksi-3-fenoksipropan	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	2,3-epoksi-propil-2-etilcikloheksil eter; etilcikloheksilglicidil eter	—	130014-35-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	202-013-9	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-070-00-6	2-amino-2-metilpropanol	204-709-8	124-68-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanolamin	203-868-0	111-42-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoksi)propoksi)butan; butandioldiglicidil eter	219-371-7	2425-79-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil propan	216-823-5	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317		Eye Irrit. 2; H319: C _≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C _≥ 5%	
603-074-00-8	reakcijski produkt: bisfenol-A-(epiklorhidrina); epoksi smole (s povprečno molekulska masa ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411		Eye Irrit. 2; H319: C _≥ 5% Skin Irrit 2; H315: C _≥ 5%	
603-075-00-3	klorometil metil eter; klorodimetil eter	203-480-1	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-076-00-9	but-2-in-1,4-diol; 2-butin-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Skin Corr. 1B; H314: C _≥ 50% Skin Irrit. 2; H315: 25% ≤ C < 50% Eye Irrit. 2; H319: 25 % ≤ C < 50%	D
603-077-00-4	1-(dimetilamino)propan-2-ol; dimepranol (INN)	203-556-4	108-16-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	prop-2-in-1-ol; propargil alkohol	203-471-2	107-19-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2'-metiliminodietanol N-metil-dietanolamin	203-312-7	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-080-00-0	2-metilaminoetanol; N-metiletanolamin; N-metil-2-etanolamin; N-metil-2-aminoetanol; 2-(metilamino)etanol	203-710-0	109-83-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C _≥ 5%	
603-081-00-6	2,2'-tiodietanol; tiodiglikol	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; izopropanolamin	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; diizopropanolamin	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	stiren oksid;(epoksietil)benzen; feniloksiran	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400	M=10		
603-086-00-3	etirimol (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-etilheksan-1,3-diol; oktilenglikol; etoheksadiol	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(oktiltio)etanol; 2-hidroksietil oktil sulfid	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-oksa-6-azaoktan-1-ol	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-brometoksi)anizol	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-091-00-0	ekso-1-metil-4-(1-metiletil)-7-oksabiciklo[2.2.1]heptan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-metil-4-fenilpentanol	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinmetilin (ISO); ekso-(±)-1-metil-2-(2-metilbenziloksi)-4-izopropil-7-oksabiciklo(2.2.1)heptan	402-410-9	87818-31-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoksi)propoksi)-2,2-dimetilpropan	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propiloksi)etanol; EGPE	220-548-6	2807-30-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H319	GHS07 Wng	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen glikol monobutil eter	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol; trii-zopropanolamin	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
▼ M29										
603-098-00-9	2-fenoksietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318	oralno: ATE = 1 394 mg/ kg tt		
▼ M16										
603-099-00-4	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol hidroklorid	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-100-00-8	1,2-dimetoksiopropan	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (<i>cis</i> in <i>trans</i>)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
▼ M11 603-102-00-9	1,2-epoksibutan	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
▼ M16 603-103-00-4	oksiran, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksi)metil] derivati	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimol (ISO); 2,4'-dikloro- α -(pirimidin-5-il)benzidril alkohol	262-095-7	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-106-00-0	2-metoksipropanol	216-455-5	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
▼ M31										
603-107-00-6	2-(2-metoksietoksi)etanol; dietilen glikol monometil eter	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %	
▼ M16										
603-108-00-1	2-metilpropan-1-ol; izo-butanol	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	reakcijska zmes: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-heksafluoro-2-(trifluorometil)propana; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,3,4,4,4-nonafluorobutana	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	reakcijska zmes: <i>cis</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioksana; <i>trans</i> -2-izobutil-5-metil 1,3-dioksana	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	reakcijska zmes: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>cis</i> -cikloheksana; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>trans</i> -cikloheksana	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-112-00-3	ciklopentil 2-feniletileter	428-340-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-113-00-9	6-glicidiloksinaft-1-il oksimetri-loksiran	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-propeniloksi)triciklo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(ali-4)-en	430-830-2	26912-64-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-115-00-X	reakcijska zmes: O, O',O''-(metilsilantril)tris(4-metil-2-pentanon oksima) (3 stereoizomeri)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorofenil)piperidin-4-ilmetanon oksim monohidroklorid	424-740-2	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-dimetilaminoheksan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilendioksi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoksi)propan-2-ol)	405-840-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-120-00-7	2-metil-5-fenilpentanol	405-890-8	25634-93-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
603-122-00-8	natrijev 2-etilheksanolat	406-150-7	38411-13-1	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412			T
603-123-00-3	4-metil-8-metilentriciklo [3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
603-124-00-9	1,4-bis[2-(viniloksi)etoksi]benzen	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-diklorofenil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol	408-090-7	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] (<i>S</i>)-butan-2-ol; [2] (<i>R</i>)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(fenilmetoksi)naftalen	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-129-00-6	1- <i>terc</i> -butoksiopropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	reakcijska zmes izomerov: α -((dimetil)bifenil)- ω -hidroksipoli (oksietilena)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	reakcijska zmes: 1-deoksi-1-[metil-(1-oksododecil)amino]-D-glucitola; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksotetradecil)amino]-D-glucitola (3: 1)	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-hidroksimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-133-00-8	reakcijska zmes: 3-[(4-amino-2-kloro-5-nitrofenil)amino]-propan-1,2-diola; 3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diola)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	Reakcijska zmes substituiranih dodecil in/ali tetradecil difenil etrov. Ta snov se pridobi s Friedel-Craftsovo reakcijo. Katalizator je odstranjen iz reakcijskega produkta. Difenil etri so substituirani z alkilnimi skupinami C ₁ -C ₁₀ . Alkilne skupine so naključno vezane med C ₁ in C ₆ . Nerazvejani C ₁₂ in C ₁₄ so uporabljeni v razmerju 50: 50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitrilotris-[etanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoksietoksi)etoksi]-titan	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hidroksietil)amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	reakcijska zmes: 1-deoksi-1-[metil-(1-oksoheksadecil)amino]-D-glucitola; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksooktadecil)amino]-D-glucitola	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-hidroksipropil)toluen;(alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-metoksietil) eter	203-924-4	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2'-oksidietanol; dietilen glikol	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-141-00-1	reakcijska zmes: dodeciloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]pentadekana; dodeciloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]heptadekana	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-142-00-7	2-(2-(2-hidroksietoksi)etil)-2-aza-biciklo[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R-2,3-epoksi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	reakcijska zmes: 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciklododekatrien-1-ola; 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ciklododekadien-1-ola	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-izopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetoksiopropan	406-970-5	129228-11-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimetilamino)etoksi]etil)metilamino]etanol	406-080-7	83016-70-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin	406-030-4	105812-81-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-148-00-X	1,4-bis[(viniloksi)metil]cikloheksan	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	reakcijska zmes: diastereoizomerov 1-(1-hidroksietil)-4-(1-metiletil)cikloheksana	407-640-3	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciklopent-3-en-1-il)pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>terc</i> -butilfenil)etanol	410-020-5	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino)propan-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>terc</i> -butil)cikloheksiloksi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **B**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-156-00-3	2-(2,4-diklorofenil)-2-(2-propenil)oksiran	411-210-0	89544-48-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-bis(heksadeciloksimetil)-4,7-dioksanonan-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-158-00-4	reakcijska zmes: štirih diastereoi-zomerov 2,7-dimetil-10-(1-metil-letil)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-diena	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-ciklododecilpropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-dietoksiopropan	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietoksiopropan	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α [2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]acetil]amino]propil]- ω -(nonilfenoksi)poli[okso(metil-1,2-etandil)]	413-420-8	144736-29-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-fenil-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-164-00-7	2-butil-4-kloro-4,5-dihidro-5-hidroksimetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1 <i>H</i> -imidazol	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	reakcijska zmes: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksiopropil)fenola; 4-alil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksiopropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksiopropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksiopropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksiopropil)fenola; 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksiopropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksiopropil)fenola; 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksiopropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksiopropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksiopropil)fenola	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
603-166-00-8	<i>R</i> -1-kloro-2,3-epoksiopropan	424-280-2	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>terc</i> -butilbifenil-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etilheksiloksi)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-fluorofenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidin	415-550-0	109887-53-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	reakcijska zmes: 2-metil-1-(6-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ola; 2-metil-1-(1-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ola; 2-metil-1-(5-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ola	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-tiazolimetanol	414-780-9	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenzo[b, f][1,4]tiazepin-11-il)piperazinijev-1-il]etoksi)etanol <i>trans</i> -butendioat	415-180-1	773058-82-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-173-00-6	4,4-dimetil-3,5,8-trioksabiciklo[5.1.0]oktan	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-cikloheksil-2-metil-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-175-00-7	2-(2-heksiloksietoksi)etanol; DEGHE; dietilen glikol monoheksil eter; 3,6-dioksa-1-dodekanol; heksil karbitol; 3,6-dioksa-dodekan-1-ol	203-988-3	112-59-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; TEGDME; trietilen glikol dimetil eter; triglim	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etoksipropan-2-ol; 2PG1EE; 1-etoksi-2-propanol; propilen glikol monoetil eter; [1] 2-etoksi-1-metiletil acetat; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-178-00-3	2-heksiloksietanol; etilen glikol monoheksil eter; n-heksilglikol	203-951-1	112-25-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergokalciferol (ISO); vitamin D2	200-014-9	50-14-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
▼ M18 603-180-00-4	holekalciferol; holekalciferol; vitamin D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372			vdiavanje: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice) dermalno: ATE = 50 mg/kg tt oralno: ATE = 35 mg/kg tt STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-181-00-X	<i>tert</i> -butil metil eter; MTBE; 2-metoksi-2-metilpropan	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	reakcijski produkt: nasičenih, enkrat nenasičenih in večkrat nenasičenih dolgoverižnih, delno zaestrenih alkoholov rastlinskega izvora (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) ter <i>O</i> , <i>O</i> -diizobutilditiofosfata in 2-etilheksilamina in vodikovega peroksida	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi] etanol; TEGBE; trietilen glikol monobutyleter; butoksitrietilen glikol	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam.1; H318: C≥30% Eye Irrit. 2; H319: 20% ≤C<30 %	
603-184-00-6	2-(hidroksimetil)-2-[[2-hidroksi-3-(izooktadeciloksi)propoksi]metil]-1,3-propandiol	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-dikloro-3-etil-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-186-00-7	trans-(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-diooksepan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridinijev-4-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)(2-hidroksietil)amino) etanol diklorid	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	reakcijska zmes: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalena; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalena	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-189-00-3	reakcijska zmes kompleksov: titana, 2,2'-oksidietanola, amoni-jevega laktata, nitrilotris(2-propanola) in etilen glikola	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioksaspiro[4.5]dekan	424-030-2	62406-73-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilheksil)oksi)-2-hidroksipropoksi)fenol	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-192-00-X	(<i>E,E</i>)-3,7,11-trimetildodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol	423-240-1	125474-34-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	dinatrijev 9,10-antracendioksid	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-aminoetilamino)etanol; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3; H335: C _≥ 5%	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoksifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]fenol	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etil-1 <i>H</i> -indol-3-il)etanol	431-020-1	41340-36-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
▼ M11										
603-197-00-7	tebukonazol (ISO); 1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H410		M = 1 M = 10	
▼ M16										
603-199-00-8	etoksazol (ISO); (RS)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il]fenetol	—	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-200-00-1	pentan-1-ol; [1] pentan-3-ol [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametilheksadec-2-en-1-ol	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol	421-360-9	148043-73-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-heksametil-4,6-dioksatetraciklo[6.5.1.01,10.03,7]tetradekan	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	reakcijska zmes: 2,2'-(heptan-1,7-diil)bis-1,3-dioksolana; 2,2'-(heptan-1,6-diil)bis-1,3-dioksolana	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-kloro-9H-purin-9-il)-2-ciklopenten-1-metanol hidroklorid	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-dikloro-1,3-benzodioksol	426-850-6	2032-75-9	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-izobutil-2-izopropil-1,3-dime-toksipropān	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-208-00-5	1,2-dietoksietan	211-076-1	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (reakcijska zmes spinosina A in spinosina D v razmerjih od 95: 5 do 50: 50); reakcijska zmes iz 50–95 % (2 <i>R</i> ,3 <i>aS</i> ,5 <i>aR</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16- <i>aS</i> ,16 <i>bR</i>)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri- <i>O</i> -metil- α -l-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetra-deoksi- β -d-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -heksadekahidro-14-metil-1 <i>H</i> -8-oksaciklododeka[<i>b</i>]as-indacen-7,15-diona in 50–5 % (2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>aS</i> ,16 <i>bS</i>)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri- <i>O</i> -metil- α -l-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeksoksi- β -d-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -heksadekahidro-4,14-dimetil-1 <i>H</i> -8-oksaciklododeka[<i>b</i>]as-indacen-7,15-diona; [1] spinosin A; [2] spinosin D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-210-00-6	2,4-dietil-1,5-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonijev klorid ... % glicidiltrimetilamonijev klorid ... %	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412		B	
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran; galaksolid;(HHCB)	214-946-9	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-metoksi-2-metilbutan; <i>terc</i> -amil metil eter	213-611-4	994-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-diizopropoksicikloheksan	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	1-hidroksi-4-fluoro-1,4-diazonia-biciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat)	418-330-2	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol	422-660-2	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2,4,6-tri- <i>terc</i> -butilfenil 2-butil-2-etil-1,3-propandiolfosfit	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-{benzil[2-(2-metoksifenoksi)etil]amino}-3-(9 <i>H</i> -karbazol-4-iloksi)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hidroklorid; [vsebuje < 0,1 % 4-kloroanilina (št. ES 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
603-221-01-3	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hidroklorid; [vsebuje ≥ 0,1 % 4-kloroanilina (št. ES 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,11 <i>S</i> ,12- <i>S</i> ,13 <i>R</i>)-10-[[4-dimetilamino-3-hidroksi-6-metiltetrahidropiran-2-il)oksi]-2-etil-3,4,12-trihidroksi-9-metoksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6,14-diokso-1-oksaciklotetradekan	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-ciklopentiliden ciklopentanol; 1,1'-bi(ciklopentiliden)-2-ol	434-270-1	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-etoksi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodekafluoro-2-(trifluorometil)-heksan	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-225-00-8	eritromicin A9-oksimum (E);(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i>)-4-((2,6,-didezoksi-3- <i>C</i> -metil-3- <i>O</i> -metil- α - <i>L</i> -riboheksopiranozil)oksi)-14-etil-7,12,13-trihidroksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6-((3,4,6-tridezoksi-3-dimetilamino- β - <i>D</i> -ksiloheksapiranozil)oksi)oksaciklotetradekan-2-on-10-oksimum (E)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisbenzen-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	α -hidro- ω -[[[(1,1-dimetiletil)dioksi]karbonil]oksi]-poli[oksi(metil-1,2-etandil)] eter z 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propan-diolom (4: 1); reakcijski produkt: α -hidro- ω -((klorokarbonil)oksi)-poli(oksi(metil-1,2-etandil)) etra z 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propan-diolom s kalijevim 1,1-dimetiletilperoksalatom	445-060-2	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 Wng	**** H410			
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluoro-3,4-dihidro-2-oksiranil-2 <i>H</i> -1-benzopiran; 6-fluoro-2-(2-oksiranil)kroman	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-229-00-X	natrijev (Z)-3-kloro-3-(4-klorofenil)-1-hidroksi-2-propen-1-sulfonat	420-800-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-heksametildekahidro-2H-indeno[4,5-b]furan	440-030-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propandiol	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-heksametil-9-[1-(4-oksiranilmetoksi-fenil)-etoksi]-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undekan	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	reakcijska zmes: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ola; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ola; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ola; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ola; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ola; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ola	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-234-00-7	(1 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-metoksi-2,2,7,7-tetrametiltriciklo(6.2.1.0(1,6))undec-5-en	444-480-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
▼ M15										
603-235-00-2	linalol; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalol [1] koriandrol; (S)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; d-linalol; [2] licareol; (R)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; l-linalol [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M22										
603-236-00-8	etanol, 2,2'-iminobis-, <i>N</i> -(C13-15-razvejani in nerazvejani alkil) derivati	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M23										
603-237-00-3	ipkonazol (ISO); (1 <i>R</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-klorobenzil)-5-izopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	—	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (oči, koža, jetra) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (oči, koža, jetra) H410	oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 100		
603-238-00-9	bis(2-(2-metoksietoksi)etil)eter; tetraglim	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼ **M23**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
603-239-00-4	paklobutrazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol;	—	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		vdihavanje: ATE = 3,13 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 490 mg/kg tt M = 10 M = 10	
603-240-00-X	2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			
603-241-00-5	geraniol; (2 <i>E</i>)-3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M31										
603-243-00-6	2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo derivat; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-ol	253-057-0	36483-57-5 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ M16										
604-001-00-2	fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315 1% ≤ C<3% Eye Irrit. 2; H319:1% ≤ C<3%	
604-002-00-8	pentaklorofenol	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-003-00-3	natrijev pentaklorofenolat; [1] kalijev pentaklorofenolat [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	<i>m</i> -krezol; [1] <i>o</i> -krezol; [2] <i>p</i> -krezol; [3] mešani krezol [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314	*		C
604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzen; hidrokinon; kinol	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M=10		
604-006-00-X	3,4-ksilenol; [1] 2,5-ksilenol; [2] 2,4-ksilenol; [3] 2,3-ksilenol; [4] 2,6-ksilenol; [5] ksilenol; [6] 2,4 (ali 2,5)-ksilenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-naftol	205-182-7	135-19-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-008-00-0	2-klorofenol; [1] 4-klorofenol; [2] 3-klorofenol; [3] klorofenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H411			C
604-009-00-6	pirogalol; 1,2,3-trihidroksibenzen	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412	*		
604-010-00-1	rezorcinol; 1,3-benzendiol	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H400	*		
604-011-00-7	2,4-diklorofenol	204-429-6	120-83-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-kloro- <i>o</i> -krezol; 4-kloro-2-metilfenol	216-381-3	1570-64-5	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400	STOT SE 3; H335: C _≥ 1%		
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorofenol	200-402-8	58-90-2	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410	*	Eye Irrit. 2; H319: C _≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C _≥ 5%	
▼ M18	604-014-00-3	klorokrezol; 4-kloro- <i>m</i> -krezol; 4-kloro-3-metilfenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410	M = 1	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-015-00-9	2,2'-metilenbis-(3,4,6-triklorofenol); heksaklorofen	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
▼ M18 604-016-00-4	1,2-dihidroksibenzen; pirokatehol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		oralno: ATE = 300 mg/kg tt dermalno: ATE = 600 mg/kg tt	
▼ M16 604-017-00-X	2,4,5-triklorofenol	202-467-8	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2; H319: C≥5% Skin Irrit.2; H315: C ≥5%	
604-018-00-5	2,4,6-triklorofenol	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	diklorofen (ISO)	202-567-1	97-23-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenilfenol (ISO); bifenil-2-ol; 2-hidroksibifenil;	201-993-5	90-43-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-021-00-1	natrijev 2-bifenilat; 2-fenilfenol, natrijeva sol	205-055-6	132-27-4	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
604-023-00-2	2,4-dikloro-3-etilfenol	401-060-4	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4'-izobutil etilidendifenol	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetilbutil)hidrokinon	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hidroksi-4,4,7-trimetilkroman)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)hidrokinon	400-530-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-029-00-5	1-naftol	201-969-4	90-15-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
▼ M31										
604-030-00-0	4,4'-izopropilidendifenol; bisfenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410	M = 1 M = 10		
▼ M16										
604-031-00-6	gvajakol	201-964-7	90-05-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
604-032-00-1	timol	201-944-8	89-83-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	izobutil but-3-enoat	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-tiodi- <i>o</i> -krezol	403-330-7	24197-34-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	4-nonilfenol, reakcijski produkti s formaldehidom in dodekan-1-tiolom	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-036-00-3	4,4'-oksibis(etilentio)difenol	404-590-4	90884-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-ksilenol; 3,5-dimetilfenol	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-kloro-3,5-dimetilfenol; [1] kloroksilenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	etil 2-[4-[(6-klorobenzoksazol-2-il)oksi]fenoksi]propionat; fenoksaprop-etil	266-362-9	66441-23-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafen (ISO); 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-N-(metilsulfonil)-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
604-041-00-0	acifluorfen (ISO); 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzojska kislina [1] natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat; acifluorfen-natrij [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-nitrozofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-043-00-1	monobenzon; 4-hidroksifenil benzil eter; hidrokinon monobenzil eter	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	mekinol; 4-metoksifenol; hidrokinon monometil eter	205-769-8	150-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-trimetilhidrokinon	211-838-3	700-13-0	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-izopropoksifenilsulfoni)fenol	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-toliloksi)bifenil	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-triil)trifenol	405-800-7	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-049-00-4	4,4'-metilenbis(oksietilentio)difenol	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi)benzil)-2,4,6-trimetilfenol	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metilenbis(6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metil-pentadecil)-fenol	410-760-9	157661-93-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-054-00-1	reakcijska zmes: 2-metoksi-4-(tetrahidro-4-metilen-2 <i>H</i> -piran-2-il)-fenola; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2 <i>H</i> -piran-2-il)-2-metoksifenola	412-020-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimitilen))-bis-oksiran	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-hidroksi-3,5-dinitroanilino) etanol	412-520-9	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
▼ M15										
604-057-00-8	reakcijska zmes: izomerov 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-(<i>n</i>)-doecilfenola; izomerov 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-(<i>n</i>)-tetrakozilfenola; izomerov 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecilfenola. <i>n</i> = 5 ali 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
604-058-00-3	1,2-bis(3-metilfenoksi)etan	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-059-00-9	2- <i>n</i> -heksadecilhidrokinon	406-400-5	—	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H315 H317 H413			
604-060-00-4	9,9-bis(4-hidroksifenil)fluoren	406-950-6	3236-71-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
604-061-00-X	reakcijska zmes: 2-kloro-5- <i>sek</i> -tetradecilhidrokinonov, kjer je <i>sek</i> -tetradecil = 1-metildecil; 1-etildodecila; 1-propilundecila; 1-butildecila; 1-pentilnonila; 1-heksiloktila	407-740-7	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-dimetil-6-(1-metil-pentadecil)fenol	411-220-5	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-dihidroksiindol	412-130-9	3131-52-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-((heksil)oksi)-fenol	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-iliden)tris(2-cikloheksil-5-metil-fenol)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	reakcijska zmes: fenola, 6-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-2-(2-hidroksi-5-tetra-propilfenil) metila, (C ₄₁ -spojina) in metana, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenila] (C ₄₅ -spojina) 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropilfenola in 2-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropilfenola; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenola in 2-[[6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenilmetil]-6-[1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenola	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-067-00-2	reakcijska zmes: 2,2'-[(2-hidroksietil)imino]bis(metilen)bis[4-dodecilfenola]; oligomera formaldehida s 4-dodecil fenolom in 2-aminoetanolom (n = 2); oligomera formaldehida s 4-dodecil fenolom in 2-aminoetanolom (n = 3, 4 in več)	414-520-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hidroksifenil)-1-metilpropil]amino]-1-hidroksietil]fenol hidroklorid	415-170-5	90274-24-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H332 H302 H317	GHS07 Wng	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-metilpropil)-4- <i>terc</i> -butilfenol	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triklosan; 2,4,4'-trikloro-2'-hidroksi-difenil-eter; 5-kloro-2-(2,4-diklorofenoksi)fenol	222-182-2	3380-34-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410	M = 100		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil]fenil}etiliden)difenol	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenoksimetil)benzen	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4- <i>terc</i> -oktilfenol	205-426-2	140-66-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M=10	
604-076-00-1	fenolfalein	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***		Carc. 1B; H350: C ≥1%	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilalil)fenol	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	428-970-4	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H317 H411			
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometilfenol	432-560-0	61721-07-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-bis(4-hidroksifenil)-1-feniletan	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-kloro-6-fluoro-fenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M22										
▼ M16										
604-084-00-5	1-etoksi-2,3-difluorobenzen	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	reakcijska zmes: monoestra 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorida (ali sulfonske kisline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenolom; diestra 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorida (ali sulfonske kisline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenolom; triestra 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorida (ali sulfonske kisline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenolom	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-metil-5- <i>terc</i> -butiltiofenol	444-970-7	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			
▼ M18										
604-090-00-8	4- <i>terc</i> -butilfenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410	M = 1		

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
604-091-00-3	etofenproks (ISO); 2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-fenoksibenzil eter	407-980-2	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 100 M = 1 000	
▼ M13										
604-092-00-9	fenol, dodecil-, razvejan; [1] fenol, 2-dodecil-, razvejan; [2] fenol, 3-dodecil-, razvejan; [3] fenol, 4-dodecil-, razvejan; [4] fenol (tetrapropenil) derivati [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410		M = 10 M = 10	
▼ M15										
604-093-00-4	klorofen; 2-benzil-4-klorofenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (kidney) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (kidney) H410		M = 1 M = 100	
▼ M18										
604-094-00-X	izoevgenol; [1] (E)-2-metoksi-4-(prop-1-enil) fenol; [2] (Z)-2-metoksi-4-(prop-1-enil) fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %	
▼ M29										
604-095-00-5	6,6'-di- <i>terc</i> -butil-2,2'-metilendi- <i>p</i> -krezol [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M31 604-096-00-0	piperonil butoksid (ISO); 2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1	
604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>terc</i> -butilfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (jetra) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (jetra) H317		oralno: ATE = 500 mg/kg tt	
604-098-00-1	4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16 605-001-00-5	formaldehid ... %	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥25% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C <25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5% SkinSens. ; H317: C ≥ 0,2%	B, D
605-002-00-0	1,3,5-trioksan; triksimetilen	203-812-5	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d *** H335			T
▼ M18 605-003-00-6	Acetaldehid; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319			
▼ M16 605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioksan; paraldehid	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M22 605-005-00-7	metaldehid (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraok- saciklooktan	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H228 H361f H301 H412		oralno: ATE = 283 mg/kg bw	
▼ M16 605-006-00-2	butiraldehid	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetoksietan; dimetil acetal	208-589-8	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-008-00-3	akrolein; prop-2-enal; akrilalde- hid	203-453-4	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Skin Corr. 1B; H314:C ≥ 0,1% M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	krotonaldehid; 2-butenal; [1] (E)- 2-butenal; (E)-krotonaldehid [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-furaldehid	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-klorobenzaldehid o-kloroben- zaldehid	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
605-012-00-5	benzaldehyd	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M13										
605-013-00-0	kloralos (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trikloroetiliden)- α -D-glukofuranoza; glukokloraloza; anhidroglukokloral	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C
▼ M16										
605-014-00-6	kloralhidrat; 2,2,2-trikloroetan-1,1-diol	206-117-5	302-17-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-dietoksietan; acetal	203-310-6	105-57-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
605-016-00-7	glioksal ... %; etandial ... %	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317	*		B
605-017-00-2	1,3-dioksolan	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	propanal; propionaldehyd	204-623-0	123-38-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	citral	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	safrol; 5-alil-1,3-benzodioksol	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
605-021-00-4	formaldehid, reakcijski produkti z butilfenolom	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M13**

605-022-00-X	glutaral; glutaraldehid; 1,5-pentandial	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1	
--------------	---	-----------	----------	--	--	---	--	--------	--	--

▼ **M15**

605-023-00-5	5-kloro-2-(4-klorofenoksi)fenol; [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10 M = 10	
--------------	---	-----------	-----------	--	----------------------	-----------------------	--------------	--	------------------	--

▼ **M16**

605-024-00-0	2-bromo-5-hidroksi-4-metoksi-benzaldehid	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-025-00-6	kloroacetaldehid	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametiloktanal	405-690-0	114119-97-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
605-027-00-7	reakcijska zmes: 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-6-karboksaldehida; 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-5-karboksaldehida	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-metil-3-(1-metiletil)-benzenpropanal	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-cikloheksilpropanal	412-270-0	2109-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-030-00-3	1-(p-metoksifenil)acetaldehid oksim	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	reakcijska zmes: 2,2-dimetoksietanala [ta komponenta se glede na identiteto, strukturo in sestavo šteje za brezvodno. Vendar 2,2-dimetoksietanal obstaja tudi v hidrirani obliki. 60 % brezvoden je enakovreden 70,4 % hidrata; vode (vključno z nevezano vodo in vodo v hidriranem 2,2-dimetoksietanalu)]	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -indol-2-il]-(<i>E</i>)-2-propenal	425-370-4	93957-50-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
605-033-00-X	reakcijska zmes: 3,7,11-trimetil- <i>cis</i> -6,10-dodekadienala; 3,7,11-trimetil- <i>trans</i> -6,10-dodekadienala	425-910-9	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
605-034-00-5	reakcijska zmes: (1RS, 2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehida; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehida; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehida	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorofenil)-5-metoksimetil-2,6-bis(1-metoksimetil)piridin-3-il)prop-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413	GHS07 Wng	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-bromomalonaldehid	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-kloro-2-kinolinil)vinil]benzaldehid; 3-[(E)-2-(7-kloro-2-kinolinil)vinil]benzaldehid	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al	433-900-0	55066-49-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-dihidroksi-5-nitrobenzaldehid	441-810-8	116313-85-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M13 605-040-00-8	hidroksiizohexsil 3-cikloheksen karboksaldehid (INCI); reakcijska zmes 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehida in 3-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehida; [1] 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid; [2] 3-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid [3]	— [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M23 605-041-00-3	2-(4- <i>terc</i> -butilbenzil)propionaldehid	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd			
▼ M16 606-001-00-8	aceton; propan-2-on; propanon	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-002-00-3	butanon; etil metil keton	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	heptan-3-on; butil etil keton	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
▼ M29 606-004-00-4	4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	vdihavanje: ATE = 11 mg/l (hlapi)	
▼ M16 606-005-00-X	2,6-dimetilheptan-4-on; diizobutil keton	203-620-1	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-006-00-5	pentan-3-on; dietil keton	202-490-3	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-metilbutan-2-on; metil izopropil keton	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-on; mezitil oksid	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	cikloheksanon	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-011-00-2	2-metilcikloheksanon	209-513-6	583-60-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon; izoforon	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥10%	
606-013-00-3	p-benzokinon; kinon	203-405-2	106-51-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M=10	

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M13 606-014-00-9	klorofacinon (ISO); 2-[(4-klorofenil)(fenil)acetil]-1H- inden-1,3(2H)-dion	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0.003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1	
▼ M16 606-016-00-X	pindon (ISO); 2-pivaloilindan- 1,3-dion	201-462-8	83-26-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	diketen	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	diklon (ISO); 2,3-dikloro-1,4- naftokinon	204-210-5	117-80-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
606-019-00-6	klordekon (ISO); perkloropenta- ciklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5- on; dekakloropentaciklo [5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-on	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-metilheptan-3-on	208-793-7	541-85-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335		STOT SE 3; H335: C≥10%	

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M13 606-021-00-7	N-metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
▼ M16 606-022-00-2	1-fenil-3-pirazolidon	202-155-1	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-023-00-8	4-metoksi-4-metilpentan-2-on	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	heptan-2-on; metil amil keton	203-767-1	110-43-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302			
606-025-00-9	ciklopentanon	204-435-9	120-92-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metilheksan-2-on; izoamil metil keton	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	heptan-4-on; di- <i>n</i> -propil keton	204-608-9	123-19-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-028-00-5	2,4-dimetilpentan-3-on; diizopropil keton	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	pentan-2,4-dion; acetilacetone	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	heksan-2-on; metil butil keton; butil metil keton; metil- <i>n</i> -butil keton	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-031-00-1	3-propanolid; 1,3-propiolakton	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	heksakloroaceton	204-129-5	116-16-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-diklorofenil)-4-metil-1,2,4-oksadiazolidindion; metazol	243-761-6	20354-26-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-on; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	
606-035-00-3	kloridazon (ISO); 5-amino-4-kloro-2-fenilpiridazin-3-(2H)-on; pirazon	216-920-2	1698-60-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-036-00-9	kvinometionat; kinometionat (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5- <i>b</i>) kinoksalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanon	256-103-8	43121-43-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-038-00-X	difacinon (ISO); 2-difenilacetilindan-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(alil 6)- <i>terc</i> -butil-2'-kloro-6'-etilamino-3',7'-dimetilspiro(izobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten)-3-on	400-680-2	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H410			
606-040-00-0	(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etil)amino-3-hidroksiacetofenon hidroklorid	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ M15										
606-041-00-6	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-on	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411			
▼ M16										
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-043-00-7	2,4-di- <i>terc</i> -butilcikloheksanon	405-340-7	13019-04-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trimetilbenzofenon	403-150-9	954-16-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
606-045-00-8	oksadiazon (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(1-metiletoksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3 <i>H</i>)-on	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	reakcijska zmes <i>cis</i> - in <i>trans</i> -cikloheksadec-8-en-1-ona	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M22										
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4-morfolinbutirofenon	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410			
▼ M16										
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminospiro(izobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten)-3-on	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-propilcikloheksil)acetofenon	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoil-4-(4- <i>terc</i> -pentilfenoksi)nafto[1,2,3- <i>de</i>]kinolin-2,7-(3 <i>H</i>)-dion	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentilcikloheksanon	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutilamino)-2-hidroksi-2'-karboksibenzofenon	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-053-00-1	flurtamon (ISO); (RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(α , α , α -trifluoro- <i>m</i> -tolil)furan-3(2 <i>H</i>)-on	—	96525-23-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M11										
606-054-00-7	izoksafutol (ISO); 5-ciklopropil-1,2-oksazol-4-il α , α , α -trifluoro-2-mezil-p-tolil keton	—	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H410	M = 10 M = 100		
▼ M16										
606-055-00-2	1-(2,3-dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -inden-5-il) etanon	411-180-9	92836-10-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-kloro-3',4'-dimetoksibenzofenon	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-propilcikloheksanon	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimetoksiacetofenon	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	2,4-difluoro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)acetofenon hidroklorid	412-390-3	86386-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	reakcijska zmes: <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)-1,3-dioksolana; <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-naftalen-2-il)1,3-dioksolana	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-061-00-5	(3-klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			
606-062-00-0	tetrahidrotiopiran-3-karbonsaldehid	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)propenal	410-980-5	112704-51-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
606-064-00-1	pregn-5-en-3,20-dion bis(etilen ketal)	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenil)butan-1-on	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[(4-klorofenil)metilen]-2,2-dimetilciklopentanon	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	reakcijska zmes: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-4-il)etanona; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)inden-4-il)etanona; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanona; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanona	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-068-00-3	2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)tridekaheksaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spiro[1,3-dioksolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametilheksahidro-3',9'-metanonaftalen)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butroksidim (ISO); 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksii-mino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimetil-1,3-dioksan-2-il)androsta-1,4-dien-3-on	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-acetil-1-fenil-pirolidin-2,4-dion	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon; Michlerjev keton	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	reakcijska zmes: (1R*,2S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,8,8-tetrametilnaftalena (2R*,3S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftalena	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-075-00-1	1-benzil-5-etoksiimidazolidin-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-((2-kinolinil-karbonil)oksi)-2,5-pirolidindion	418-630-3	136465-99-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-heksil-4-[(<i>R</i>)-2-hidroksitridecil]-2-oksetanon	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-oktilazepin-2-on	420-040-6	59227-88-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2- <i>n</i> -butil-benzo[<i>d</i>]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
▼ M1										
▼ M16										
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(acetiloksi)-5-bromo-6-hidroksi-androstan-17-on	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	reakcijska zmes: butan-2-on oksima; sin- <i>O,O'</i> -di(butan-2-on oksim)dietoksisilana	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-083-00-5	2-kloro-5- <i>sek</i> -heksadecilhidrokinon	407-750-1	137193-60-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metoksi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propandion	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-azabiciklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	418-530-1	79200-56-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dimetilcikloheksil)pent-4-en-1-on	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etil-5-fluoro-4(3 <i>H</i>)-pirimidon	422-460-5	137234-87-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametil-6-okten-3-on	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	reakcijska zmes: 1,4-diamino-2-kloro-3-fenoksiantrakinona; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoksiantrakinona	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroksifenil]etanon	430-920-1	73096-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-091-00-9	6-kloro-5-(2-kloroetil)-1,3-dihidroindol-2-on	421-320-0	118289-55-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-092-00-4	reakcijska zmes: (E)-oksacikloheksadec-12-en-2-ona; (E)-oksacikloheksadec-13-en-2-ona; a) (Z)-oksacikloheksadec-(12)-en-2-ona in b) (Z)-oksacikloheksadec-(13)-en-2-ona	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoksietil)-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	<i>N</i> -[etil(3-metilbutil)amino]-3-metil-1-fenil-spiro[[1]benzopirano[2,3- <i>c</i>]pirazol-4(1 <i>H</i>),1'(3' <i>H</i>)-izobenzofuran]-3'-on	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(<i>R</i> , <i>S</i>)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	421-830-3	49805-30-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-dezoksi- α -1-manopiranozil-O-(α -d-glukopiranozil)-(β -d-glukopiranozil)oksi)-2-(3,4-dihidroksifenil)-5,7-dihidroksi-4 <i>H</i> -1-benzopiran-4-on	424-170-4	130603-71-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
606-097-00-1	2,2"-dihidroksi-4,4"-(2-hidroksi-propan-1,3-diildioksi)dibenzofenon	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-benzil-5-(heksadeciloksi)-2,4-imidazolidindion	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-099-00-2	5-metoksi-4'-(trifluorometil)vale-rofenon	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			
606-101-00-1	reakcijska zmes: 1,5-bis(2-etilheksil)amino]-9,10-antracendiona; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendiona; 1,5-bis[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendiona; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[(3-metoksi-propil)amino]-9,10-antracendiona; 1-[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-5-[(3-metoksi-propil)amino]-9,10-antracendiona; 1,5-bis(3-metiloksi-propil)amino]-9,10-antracendiona	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietoksisililpropoksi)-2-hidroksibenzofenon	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etilcikloheksil)fenil)etanon	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentilcikloheksil)fenil)etanon	426-830-7	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenil-1,1'-etandiilbispireol-2,5-dion	431-500-0	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butilcikloheksil)fenil)etanon	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]dekan-7,9-dion	427-770-4	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluorometil)-3-pentanon	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentenil)antrakinon	428-320-1	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 Wng	H302 H317 H413			
606-110-00-0	5-etoksi-5H-furan-2-on	428-330-4	2833-30-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-amino-6-metil-1,3-dihidrobenzimidazol-2-on	428-410-9	67014-36-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-heksahidro-3-metoksi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-on	428-690-2	1668-86-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoilfenilsulfanil)fenil]-2-metil-2-(4-metilfenilsulfonil)propan-1-on	429-040-0	272460-97-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktakloro-(2,2')biizoindolil-1,1',3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoksidim (ISO); 2- <i>{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenoksi)propoksiimino]butil}</i> -3-hidroksi-5-(tiansil)cikloheks-2-en-1-on	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloksidim (ISO); <i>(RS)-(EZ)-2-$\{1-[(2E)-3$-kloroaliloksiimino]propil}</i> -3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-on	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetil)etil-4-(fenilenmetilen)cikloheksa-2,5-dien-1-on	429-460-4	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-118-00-4	<i>N</i> -(1,3-dimetilbutil)- <i>N'</i> -(fenil)-1,4-benzokinondiimin	429-640-2	52870-46-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
606-119-00-X	(<i>E</i>)-3-metil-5-ciklopentadecen-1-on	429-900-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-dihidroksi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ciklopenten-1-on	430-170-5	114625-74-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-2,6,6-trimetilbiciklo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(cikloheks-2'-en-4'-on)	430-460-1	133636-82-5	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-122-00-6	3-(2-bromopropionil)-4,4-dimetil-1,3-oksazolan-2-on	430-820-8	114341-88-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-heksadecil-1-fenilpirazolidin-3-on	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-ciklopropil-3-(2-metiltio-4-trifluorometilfenil)-1,3-propandion	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
606-125-00-2	1-benzilimidazolidin-2,4-dion	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihidroksipropilamino)antrakinon	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-kloro-1 <i>H</i> -izoindol]-1,3(2 <i>H</i>)-dion	422-650-8	148935-94-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -heksen-3-on; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilheks-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-dioksa-spiro[4.5]dec-8-il)-cikloheksanon	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-131-00-5	ciklični 3-(1,2-etandilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoksiandrost-4-en-3,17-dion	433-490-3	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361f***	GHS08 Wng	H361f***			
606-135-00-7	cikloheksadekanon	438-930-8	2550-52-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,12 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,18 <i>R</i> ,21 <i>S</i> ,24 <i>R</i>)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraizobutil-4,10,12,16,22,24-hexametil-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazaciklo-tetrakozan-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaon	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-dimetil-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i>)-(2,2')bi[benzo[1,4]tiaziniliden]-3,3'-dion	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilaminopropoksi)fenil]metanon	444-800-1	141645-23-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410	M=10		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diklorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-on	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-hidroksi-1-(4-(4-(2-hidroksi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-on	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn	H373** H410			
606-141-00-X	natrijev 3-(metoksikarbonil)-4-okso-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolat	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	reakcijska zmes: (1RS,2SR,7SR,8SR, E) 9 in 10- etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0 (2,7)]undekan-4-ona; (1RS,2SR,7SR,8SR, Z)-10-etili- den-3-oksatriciklo[6.2.1.0(2,7)] undekan-4-ona; (1RS,2SR,7SR,8SR, Z)-9-etiliden- 3-oksatriciklo[6.2.1.0(2,7)]unde- kan-4-ona	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-143-00-0	abamektin (kombinacija avermektina B1a in avermektina B1b) (ISO) [1] avermektin B1a (čistost ≥ 80 %) [2]	_ [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (živčevje) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (živčevje) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5% STOT RE 2; H373: 0,5% ≤C< 5% M = 10 000	
606-144-00-6	acekvincil (ISO); 3-dodecil-1,4-dioekso-1,4-dihidronaftalen-2-il acetat	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (pljuča) (vdihavanje) H373 (krvožilje) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (pljuča) (vdihavanje) H373 (krvožilje) H410		M = 1 000	
606-145-00-1	sulkotriion (ISO); 2-[2-kloro-4-(metilsulfonil)benzoil]cikloheksan-1,3-dion		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ledvice) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (ledvice) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoksidim (ISO); 2-(N-etoksi-propanimidoil)-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-en-1-on	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			
606-147-00-2	cikloksidim (ISO); 2-(N-etoksi-butanimidoil)-3-hidroksi-5-(tetrahydro-2H-tiopiran-3-il)cikloheks-2-en-1-on	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M11 606-148-00-8	karvon (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cikloheks-2-en-1-on; [1] d-karvon; (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cikloheks-2-en-1-on; [2] l-karvon; (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cikloheks-2-en-1-on [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-149-00-3	tembotrión (ISO); 2-{2-kloro-4-(metilsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroetoksi)metil]benzoyl}cikloheksan-1,3-dion	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (oči, ledvice, jetra) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (oči, ledvice, jetra) H317 H410		M = 100 M = 10	
▼ M15 606-150-00-9	kletodim (ISO); (5RS)-2-{{(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroaliloksimino]propil}-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	—	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412	EUH066		
606-151-00-4	antrakinon	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M29 606-152-00-X	(5-kloro-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoksi- <i>o</i> -tolil)metanon; piriófenon	—	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ M31 606-153-00-5	benzofenon	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M31

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
606-154-00-0	kvinoklamin (ISO); 2-amino-3-kloro-1,4-naftokinon	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (krvožilje, ledvice) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (krvožilje, ledvice) H319 H317 H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10	
607-001-00-0	mravljinčna kislina ... %	200-579-1	64-18-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 10% ≤ C < 90% Skin Irrit. 2; H315: 2% ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2% ≤ C < 10 %	B
607-002-00-6	ocetna kislina ... %	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25 %	B
607-003-00-1	kloroocetna kislina	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

▼ M16

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-004-00-7	TCA (ISO); trikloroocetna kislina	200-927-2	76-03-9	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-005-00-2	TCA-natrij (ISO); natrijev trikloroacetat	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			
607-006-00-8	oksalna kislina	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	solni oksalne kisline (razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	anhidrid očetne kisline	203-564-8	108-24-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 2% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 25% Eye Dam. 1; H318: 5% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-009-00-4	anhidrid ftalne kisline	201-607-5	85-44-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	anhidrid propionske kisline	204-638-2	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	acetil klorid	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	benzoil klorid	202-710-8	98-88-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	dimetil karbonat	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	metil format	203-481-7	107-31-3	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-015-00-7	etil format	203-721-0	109-94-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	propil format; [1] izopropil format [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336		C	
607-017-00-8	butil format; [1] <i>terc</i> -butil format; [2] izobutil format [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-018-00-3	izopentil format; [1] 2-metilbutil format [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-019-00-9	metil kloroformat	201-187-3	79-22-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-020-00-4	etil kloroformat	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	metil acetat	201-185-2	79-20-9	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-022-00-5	etil acetat	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	vinil acetat	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335			D
607-024-00-6	propil acetat; [1] izopropil acetat [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		C
607-025-00-1	<i>n</i> -butil acetat	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	<i>sek</i> -butil acetat; [1] <i>izobutil</i> acetat; [2] <i>terc</i> -butil acetat [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066		C
607-027-00-2	metil propionat	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	etil propionat	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-029-00-3	<i>n</i> -butil propionat; [1] <i>sek</i> -butil propionat; [2] izobutil propionat [3]	209-669-5 [1] -[2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-030-00-9	propil propionat	203-389-7	106-36-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
607-031-00-4	butil butirat	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	etil akrilat	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	D	
607-033-00-5	<i>n</i> -butil metakrilat	202-615-1	97-88-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	metil akrilat; metil propenoat	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-035-00-6	metil metakrilat; metil 2-metil-prop-2-enoat; metil 2-metilpropenoat	201-297-1	80-62-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317			D
607-036-00-1	2-metoksietil acetat; metilglikol acetat	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	2-etoksietil acetat; etilglikol acetat	203-839-2	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	2-butoksietil acetat; butilglikol acetat	203-933-3	112-07-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312	GHS07 Wng	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO); 2,4-diklorofenoksiocetna kislina	202-361-1	94-75-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	solni 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); 2,4,5-triklorofenoksiocetna kislina	202-273-3	93-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-042-00-4	sol i in estri 2,4,5-T; soli in estri 2,4,5-triklorofenoksiacetne kisline	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dikamba (ISO); 2,5-dikloro-6-metoksibenzojska kislina; 3,6-dikloro-2-metoksibenzojska kislina	217-635-6	1918-00-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	3,6-dikloro- <i>o</i> -janeževa kislina, spojina z dimetilaminom (1: 1) [1] kalijev 3,6-dikloro- <i>o</i> -anizat [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-045-00-0	diklorprop (ISO); 2-(2,4-dikloro-fenoksi)propionska kislina	204-390-5	120-36-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	soli diklorpropa	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (ISO); 2-(2,4,5-triklorofenoksi)propionska kislina	202-271-2	93-72-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-048-00-7	solni fenopropa; solni 2-(2,4,5-triklorofenoksi)propionske kisline	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		A	
607-049-00-2	mekoprop (ISO); 2-(4-kloro- <i>o</i> -toliloksi)propionska kislina; (RS)-2-(4-kloro- <i>o</i> -toliloksi)propionska kislina; [1] 2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propionska kislina [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410	M=100		
607-050-00-8	solni mekopropa	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		A	
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-kloro- <i>o</i> -toliloksiocetna kislina	202-360-6	94-74-6	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	solni in estri MCPA	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		A	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-053-00-4	MCPB (ISO); 4-(4-kloro- <i>o</i> -tolioksi)maslena kislina	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	soli in estri MCPB	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
607-055-00-5	endotal natrij (ISO); dinatrijev 7-oksabiciklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilat	204-959-8	129-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
▼ M13										
607-056-00-0	varfarin (ISO); 4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2H-kromen-2-on; [1] (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron; [2] (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H411		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,05 % ≤ C < 0,5 %	
▼ M16										
607-057-00-6	kumaklor (ISO); 3-[1-(4-klorofenil)-3-oksobutil]-4-hidroksikumarin	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	kumafuril (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-oksobutil)4-hidroksikumarin; 4-hidroksi-3-[3-okso-1-(2-furil)butil]kumarin	204-195-5	117-52-2	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-059-00-7	kumatetralil (ISO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (kri) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 (kri) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10	
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihidroksi-3,3'-metilenbis(2H-kromen-2-on)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	akrilna kislina; prop-2-enojska kislina	201-177-9	79-10-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	D	
607-062-00-3	n-butil akrilat	205-480-7	141-32-2	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317		D	
607-063-00-9	izomaslena kislina	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-064-00-4	benzil kloroformat	207-925-0	501-53-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-065-00-X	bromoocetna kislina	201-175-8	79-08-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	dikloroocetna kislina	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	dikloroacetil klorid	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	jodoocetna kislina	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	etil bromoacetat	203-290-9	105-36-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	etil kloroacetat	203-294-0	105-39-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			
607-071-00-2	etil metakrilat	202-597-5	97-63-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317			D

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-072-00-8	2-hidroksietil akrilat	212-454-9	818-61-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2%	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO); 4-klorofenoksio-cetna kislina	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	klorfenak (ISO); 2,3,6-triklorofe-nilacetna kislina	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	klorfenprop-metil; metil 2-kloro-3-(4-klorofenil)propionat	238-413-5	14437-17-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodin (ISO); dodecilgvanidin acetat	219-459-5	2439-10-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbon (ISO); 2-(2,4,5-triklorofe-noksi)etil 2,2-dikloropropionat	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-078-00-0	fluenetil (ISO); 2-fluoroetil bife-nil-4-ilacetat	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO); etil 5-(perkloro-5-hidroksipentaciklo [5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-il)-4-oksopentanoat; etil 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalkloro-4-hidroksipentaciklo (5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{3,8})dec-4-il)-4-oksovalerat	—	4234-79-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-080-00-1	kloroacetil klorid	201-171-6	79-04-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	fluoroocetna kislina	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluoroacetati, topni	—	—	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-diklorofenoksi)maslena kislina	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	soli 2,4-DB	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	benzil benzoat	204-402-9	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-086-00-4	dialil ftalat	205-016-3	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-088-00-5	metakrilna kislina; 2-metilpropenojska kislina	201-204-4	79-41-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	D
607-089-00-0	propionska kislina ... %	201-176-3	79-09-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H319 10% ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25% STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	B
607-090-00-6	tioglikolna kislina	200-677-4	68-11-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	trifluoroocetna kislina . . . %	200-929-3	76-05-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	metil laktat; [1] metil (±)-laktat; [2] metil (R)-laktat; [3] metil (S)-(-)-laktat [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	propionil klorid	201-170-0	79-03-8	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-094-00-8	perocetna kislina . . . %	201-186-8	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	B D
607-095-00-3	maleinska kislina	203-742-5	110-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1%	
▼ M18										
607-096-00-9	anhidrid maleinske kisline	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (respira- torni sistem) (vdihavanje) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (respi- ratorni sistem) (vdi- havanje) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
▼ M16										
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboksilna kislina 1,2-anhidrid; anhidrid trimelitne kisline	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	dianhidrid benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilne kisline; dianhidrid benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilne kisline; dianhidrid piromelitne kisline	201-898-9	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-099-00-5	anhidrid 1,2,3,6-tetrahidroftalne kisline; [1] anhidrid <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidroftalne kisline; [2] anhidrid 3,4,5,6-tetrahidroftalne kisline; [3] anhidrid tetrahidroftalne kisline [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C
607-100-00-9	dianhidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilne kisline; 4,4'-karbonildi(anhidrid ftalne kisline)	219-348-1	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-101-00-4	anhidrid 1,4,5,6,7,7-heksaklorobiciklo-[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboksilne kisline	204-077-3	115-27-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		Skin Irrit.2; H315: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-102-00-X	anhidrid cikloheksan-1,2-dikarboksilne kisline; [1] anhidrid <i>cis</i> -cikloheksan-1,2-dikarboksilne kisline; [2] anhidrid <i>trans</i> -cikloheksan-1,2-dikarboksilne kisline [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
▼ M18										
607-103-00-5	anhidrid sukcinske kisline	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-104-00-0	dianhidrid ciklopentan-1,2:3,4-tetrakarboksilne kisline	227-964-7	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-105-00-6	anhidrid 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilne kisline; [1] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalne kisline; [2] anhidrid (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalne kisline [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	anhidrid 8,9-dinorborn-5-en-2,3-dikarboksilne kisline	—	123748-85-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	C
607-107-00-7	2-etilheksil akrilat	203-080-7	103-11-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317	GHS07 Wng	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	2-hidroksi-1-metiletil akrilat; [1] 2-hidroksipropil akrilat; [2] akrilna kislina, monoester s propan-1,2-diolom [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,2%	C D
607-109-00-8	heksametilen diakrilat; heksan-1,6-diol diakrilat	235-921-9	13048-33-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-110-00-3	pentaeritritol triakrilat	222-540-8	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317		D	
▼ M31										
607-111-00-9	2-etil-2-[[[(1-oksoalil)oksi]metil]-1,3-propandiil diakrilat; 2,2-bis (akrililoksimetil)butil akrilat; trimetilolpropan triakrilat	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410	M = 1 M = 1	D	
▼ M16										
607-112-00-4	2,2-dimetiltrimetilen diakrilat; neopentil glikol diakrilat	218-741-5	2223-82-7	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317	*	D	
▼ M18										
607-113-00-X	izobutil metakrilat	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317		D	
▼ M16										
607-114-00-5	etilen dimetakrilat	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D	
607-115-00-0	izobutil akrilat	203-417-8	106-63-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315 H317		D	
607-116-00-6	cikloheksil akrilat	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H335 H315 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-117-00-1	2,3-epoksipropil akrilat; glicidil akrilat	203-440-3	106-90-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥0,2%	D
607-118-00-7	1-metiltrimetilen diakrilat; 1,3-butilen glikol diakrilat	243-105-9	19485-03-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	tetrametilen diakrilat; 1,4-butilen glikol diakrilat;	213-979-6	1070-70-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	2,2'-oksidietil diakrilat; dietilen glikol diakrilat	223-791-6	4074-88-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥0,2%	D
607-121-00-3	8,9,10-trinorborn-2-il akrilat	—	10027-06-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H315 H317			D
607-122-00-9	pentaeritritol tetraakrilat	225-644-1	4986-89-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-123-00-4	2,3-epoksipropil metakrilat; glicidil metakrilat	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (respiratory tract) (inhalation) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (respiratory tract) (inhalation) H314 H317			D
607-124-00-X	2-hidroksietil metakrilat	212-782-2	868-77-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	2-hidroksipropil metakrilat; [1] 3-hidroksipropil metakrilat [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			C D
607-126-00-0	2,2'-(etilendioksi)dietyl diakrilat; trietilen glikol diakrilat	216-853-9	1680-21-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	2-dietilaminoetil metakrilat	203-275-7	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	2-terc-butilaminoetil metakrilat	223-228-4	3775-90-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-129-00-7	etil laktat; etil DL-laktat; [1] etil (S)-2-hidroksipropionat; etil L-laktat; etil-(S)-laktat [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318		C	
607-130-00-2	pentil acetat; [1] izopentil acetat; [2] 1-metilbutil acetat; [3] 2-metilbutil acetat; [4] 2(alil 3)-metilbutil acetat [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226	EUH066	C	
607-131-00-8	izopentil propionat; [1] pentil propionat; [2] 2-metilbutil propionat [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226		C	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-132-00-3	2-dimetilaminoetil metakrilat	220-688-8	2867-47-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	monoalkilni ali monoarilni ali monoalkilarilni estri akrilne kisline, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	A
607-134-00-4	monoalkilni ali monoarilni ali monoalkilarilni estri metakrilne kisline, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOTSE 3; H335: C ≥ 10%	A
607-135-00-X	maslena kislina	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	butiril klorid	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-137-00-0	metil acetoacetat	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	butil kloroformat; butilni ester kloromravljinčne kisline	209-750-5	592-34-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			
607-139-00-1	2-kloropropionska kislina	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	izobutiril klorid	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	oksidietilen bis(kloroformat)	203-430-9	106-75-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	propil kloroformat; propilni ester kloromravljinčne kisline; <i>n</i> -propil kloroformat;	203-687-7	109-61-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	valerianska kislina	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	adipinska kislina	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-145-00-4	metansulfonska kislina	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	fumarna kislina	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	dietilni ester oksalne kisline; dietil oksalat	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	gvanidinijev klorid; gvanidin hidroklorid	200-002-3	50-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
607-149-00-6	uretan (INN); etil karbamat	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endotal (ISO); 7-oksabiciklo (2,2,1)heptan-2,3-dikarboksilna kislina	205-660-5	145-73-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargit (ISO); 2-(4- <i>terc</i> -butilfenoksi)cikloheksil prop-2-inil sulfit	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410	M = 10		
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trikloro-benzojska kislina	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benazolin (ISO); 4-kloro-2,3-dihidro-2-okso-1,3-benzotiazol-3-ilocetna kislina	223-297-0	3813-05-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-154-00-3	etil <i>N</i> -benzoil- <i>N</i> -(3,4-diklorofenil)-DL-alaninat; benzoilpropetil (ISO);	244-845-5	22212-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-155-00-9	3-(3-amino-5-(1-metilguanidino)-1-oksopentilamino-6-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-pirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6 <i>H</i>)-piran-2-karbonsilna kislina; blasticidin-s	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
607-156-00-4	klorfenzon (ISO); 4-klorofenil 4-klorobenzen sulfonat	201-270-4	80-33-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
▼ M13										
607-157-00-X	difenakum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-158-00-5	natrijeva sol kloroocetne kisline; natrijev kloroacetat	223-498-3	3926-62-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	klorobenzilat (ISO); etil 2,2-di(4-klorofenil)-2-hidroksiacetat; etil 4,4'-diklorobenzilat	208-110-2	510-15-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-160-00-6	izobutil 2-(4-(4-klorofenoksi)fenoksi)propionat; klofop-izobutil (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	dietanolaminova sol 4-CPA	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalapon; 2,2-dikloropropionska kislina; [1] dalapon-natrij; natrijev 2,2-dikloropropionat [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-acetil-6-metil-2 <i>H</i> -piran-2,4(3 <i>H</i>)-dion; dehidrocetna kislina	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	natrijev 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-diokso-2 <i>H</i> -piran-3-iliden) etanolat; natrijev dehidroacetat	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	diklofop-metil (ISO); metil 2-(4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi)propionat; metil (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi]propionat	257-141-8	51338-27-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-166-00-9	medinoterb acetat (ISO); 6- <i>terc</i> -butil-3-metil-2,4-dinitrofenil acetat	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-167-00-4	natrijev 3-kloroakrilat	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	dipropil-6,7-metilendioksi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftalin-1,2-dikarboksilat; propilizom	—	83-59-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	natrijev fluoroacetat	200-548-2	62-74-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacikloheksildimetilamonijev) oksalat; tiociklam-oksalat	250-859-2	31895-22-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
▼ M13										
607-172-00-1	brodifakum (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-173-00-7	dimetil (3-metil-4-(5-nitro-3-etoksikarbonil-2-tienil)azo)fenilnitrilodipropionat	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-174-00-2	reakcijska zmes dodecil 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikozan-20-il)propionata in tetradecil 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikozan-20-il)propionata	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	metil 2-(2-nitrobenziliden)acetoacetat	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-176-00-3	reakcijska zmes α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -hidroksipoli(oksietilena) in α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionilok-sipoli(oksietilena)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M23										
607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil 2-[<i>N</i> -(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)- <i>N</i> -metilkarbamolsulfamoil]benzoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-178-00-4	metil α -((4,6-dimetoksipirimidin-2-il)ureidosulfonil)-o-toluat	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	(benzotiazol-2-iltio)jantarna kislina	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	kalijev 2-hidroksikarbazol-1-karboksilat	401-630-2	96566-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	3,5-dikloro-2,4-difluorobenzoil fluorid	401-800-6	101513-70-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	metil 3-sulfamoil-2-tenoat	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	cinkov 2-hidroksi-5-C ₁₃₋₁₈ -alkilbenzoat	402-280-3	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
607-184-00-7	S-(3-trimetoksisilil)propil-19-izocianato-11-(6-izocianatoheksil)-10,12-diokso-2,9,11,13-tetraazonadekantioat	402-290-8	85702-90-5	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	etil <i>trans</i> -3-dimetilaminoakrilat	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-186-00-8	kvinklorak (ISO); 3,7-diklorokinolin-8-karboksilna kislina	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) sukcinat	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	hidrogen natrijev <i>N</i> -karboksilatetil- <i>N</i> -oktadec-9-enilmaleamat	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	trimetilendiamintetraocetna kislina	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	metil akrilamidometoksi acetat (vsebuje ≥ 0,1 % akrilamida)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	izobutil 3,4-epoksibutirat	401-920-9	100181-71-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-192-00-0	dinatrijev <i>N</i> -karboksimetil- <i>N</i> -(2-(2-hidroksietoksi)etil)glicinat	402-360-8	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-194-00-1	propilen karbonat	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	2-metoksi-1-metiletil acetat	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	heptanojska kislina	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
▼ M11										
607-197-00-8	nonanojska kislina	203-931-2	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
▼ M16										
607-198-00-3	propil 3,4,5-trihidroksibenzoat	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	oktil 3,4,5-trihidroksibenzoat	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	dodecil 3,4,5-trihidroksibenzoat	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	tiokarbonil klorid	207-341-6	463-71-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-203-00-9	2-etilheksil [[[3,5-bis(1,1-dimetil-letil)-4-hidroksifenil]metil]tio] acetat	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(klorofenil)(klorotolil)metan, zmes izomerov	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-205-00-X	metil kloroacetat	202-501-1	96-34-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	izopropil kloroacetat	203-301-7	105-48-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloksifop-etotil (ISO); 2-etoksietil 2-(4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi)propionat; haloksifop-(2-etoksietil)	402-560-5	87237-48-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-208-00-6	4,8,12-trimetiltrideka-3,7,11-trienojska kislina, zmes izomerov	403-000-2	91853-67-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-209-00-1	reakcijska zmes O, O'-diizopropil (pentatio)ditioformata in O, O'-diizopropil (tratio)ditioformata in O, O'-diizopropil (tetratio)ditioformata	403-030-6	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-210-00-7	metil akrilamidoglikolat (vsebuje ≥ 0,1 % akrilamida)	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	metil 3-(3- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionat	403-270-1	6386-39-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-212-00-8	poli(oksipropilenkarbonil-ko-oksi(etiletilen)karbonil), vsebuje 27 % hidroksivalerata	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	etil 3,3-bis(<i>terc</i> -pentilperoksi)butirat	403-320-2	67567-23-1	Org. Perox. D**** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	<i>N, N</i> -hidrazinodietna kislina	403-510-5	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	3-(3- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionska kislina	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	glutaminska kislina, reakcijski produkti z N-(C ₁₂₋₁₄ -alkil)propilendiaminom	403-950-8	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-217-00-5	2-etoksietil 2-(4-(2,6-dihidro-2,6-dioksa-7-fenil-1,5-dioksaindacen-3-il)fenoksi)acetat	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	diklorprop-P (ISO); (+)-R-2-(2,4-diklorofenoksi)propionska kislina	403-980-1	15165-67-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	bis(2-etilheksil) ditiodiacetat	404-510-8	62268-47-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
607-221-00-7	6-dokoziloksi-1-hidroksi-4-(1-(4-hidroksi-3-metilfenantren-1-il)-3-okso-2-oksafenalen-1-il)naftalen-2-karboksilna kislina	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-222-00-2	6-(2,3-dimetilmaleimido)heksil metakrilat	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzil trans-2-(2,2-diklorovinil)-3,3-dimetilciklopropankarboksilat	405-060-5	118712-89-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-224-00-3	metil 2-(3-nitrobenziliden) acetoacetat	405-270-7	39562-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-225-00-9	3-azidosulfonilbenzojska kislina	405-310-3	15980-11-7	Self-React. C **** STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-226-00-4	reakcijska zmes 2-akriloiloksietil hidrogen cikloheksan-1,2-dikarboksilata in 2-metakriloiloksietil hidrogen cikloheksan-1,2-dikarboksilata	405-360-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	kalijev 2-amino-2-metilpropionat oktahidrat	405-560-3	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	bis(2-metoksietil) ftalat	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-229-00-0	dietilkarbamoil klorid	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
▼ M34										
607-230-00-6	2-etilheksanojska kislina in njene soli, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		A, X, 12	
▼ M16										
607-231-00-1	klopiralid (ISO); 3,6-dikloropiridin-2-karboksilna kislina	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M22										
607-232-00-7	piridat (ISO); O-(6-kloro-3-fenilpiridazin-4-il) S-oktil tiokarbonat	259-686-7	55512-33-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H410	oralno: ATE = 500 mg/kg bw M = 1 M = 10		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-233-00-2	heksil akrilat	219-698-5	2499-95-8	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurenol (ISO); 9-hidroksi-9H-fluoren-9-karboksilna kislina	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrilat; metil 2-cianoakrilat	205-275-2	137-05-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10%		
607-236-00-9	etil 2-cianoakrilat	230-391-5	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10%		
607-237-00-4	benzil 2-kloro-4-(trifluorometil) tiazol-5-karboksilat; flurazol	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinat (ISO); ciano-(3-fenoksifenil)metil N-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenil]-D-valinat	—	102851-06-9	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenpropatrin (ISO); α-ciano-3-fenoksibenzil 2,2,3,3-tetrametil-ciklopropankarboksilat	254-485-0	39515-41-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-240-00-0	anhidrid <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalne kisline; [1] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalne kisline; [2] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalne kisline; [3] tetrahidrometilanhidrid ftalne kisline; [4] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidrometilftalne kisline; [5] anhidrid tetrahidro 4-metilftalne kisline; [6] anhidrid 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalne kisline [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-241-00-6	heksahidro-4-metilanhidrid ftalne kisline; [1] anhidrid heksahidrometilftalne kisline; [2] anhidrid heksahidro-1-metilftalne kisline; [3] anhidrid heksahidro-3-metilftalne kisline [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-242-00-1	anhidrid tetrakloroftalne kisline	204-171-4	117-08-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-243-00-7	natrijev 3,6-dikloro- <i>o</i> -anizat; [1] 3,6-dikloro- <i>o</i> -janeževa kislina, spojina z 2,2'-iminodietanolom (1: 1); [2] 3,6-dikloro- <i>o</i> -janeževa kislina, spojina z 2-aminoetanolom (1: 1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	izooktil akrilat	249-707-8	29590-42-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-245-00-8	<i>terc</i> -butil akrilat	216-768-7	1663-39-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411			D
607-246-00-3	alil metakrilat; 2-propenilni ester 2-metil-2-propenojske kisline	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			
▼ M22										
607-247-00-9	dodecil metakrilat	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
▼ M16										
607-248-00-4	naptalam natrij (ISO); natrijev <i>N</i> -naft-1-ilftalamat	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-249-00-X	(1-metil-1,2-etandil)bis[oksi(metil-2,1-etandil)] diakrilat	256-032-2	42978-66-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-2,4(1 <i>H</i>)-dion	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	2-metoksipropil acetat	274-724-2	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-cihalotrin (ISO); reakcijska zmes (<i>S</i>)- α -ciano-3-fenoksibenzil(<i>Z</i>)-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilata in (<i>R</i>)- α -ciano-3-fenoksibenzil(<i>Z</i>)-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilata (1: 1)	415-130-7	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M=10000	
▼ M31										
607-253-00-1	ciflutrin (ISO); α -ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (živčni sistem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (živčni sistem) H410		vdihanje: ATE = 0,14 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 14 mg/kg tt M = 1 000 000 M = 1 000 000	

▼ **M31**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-254-00-7	beta-ciflutrin (ISO); reakcijska zmes rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilata in rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilata	—	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (živčni sistem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (živčni sistem) H410		vdihavanje: ATE = 0,081 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 11 mg/kg tt M = 1 000 000 M = 1 000 000	
▼ M16										
607-255-00-2	fluoksipir (ISO); 4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridiloksio-cetna kislina	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ M23										
607-256-00-8	azoksistrobin (ISO); metil (E)-2-[6-(2-cianofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}-3-metoksiakrilat	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		vdihavanje: ATE = 0,7 mg/L (prah ali meglice) M = 10 M = 10	
▼ M16										
607-257-00-3	izopropil propionat	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	dodecil 3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-3-(4-metoksibenzoil)acetamido)-4-klorbenzoat	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	metil-2R,3S(-)-3-(4-metoksifenil)oksirankarboksilat	404-130-2	105560-93-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-260-00-X	etil-2-(3-nitrobenziliden)acetoacetat	404-490-0	39562-16-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-261-00-5	izo(C ₁₀ -C ₁₄)alkil (3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)metiltioacetat	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	7-kloro-1-ciklopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilna kislina	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	kalijev železov(III) 1,3-propan-diamin- <i>N,N,N',N'</i> -tetraacetat hemihidrat	405-680-6	—	Self-heat. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	2-kloro-4-(metilsulfonyl)benzojska kislina	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	etil-2-kloro-2,2-difenilacetat	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	reakcijska zmes: hidroksialuminijevega-bis[2-hidroksi-3,5-di- <i>tert</i> -butilbenzoata]; 3,5-di- <i>tert</i> -butil-salicilne kisline	406-890-0	130296-87-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-267-00-8	<i>tert</i> -butil (5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-bromo-metil-5,8-dioksa-7-(2-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyklo [4.2.0] okt-2-en-2-karboksilat	407-620-4	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-268-00-3	2-metilpropil (R)-2-hidroksipropanoat	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-hidroksifenoksi)propionska kislina	407-960-3	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propioniloksi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan	410-730-5	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
607-271-00-X	2-izopropil-5-metilcikloheksiloksikarboniloksi-2-hidroksipropan	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluoksipir-meptil (ISO); metilheptil, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridiloksi) acetat; [1] fluoksipir-butometil (ISO); 2-butoksi-1-metiletil, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridiloksi) acetat [2]	279-752-9 [1] -[2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-273-00-0	amonijev 7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutiriloksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahidro-1-naftil)-3,5-dihidroksiheptanoat	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -metilamino)etil 3-amino-2-butenoat	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-275-00-1	natrijev benzoiloksibenzen-4-sulfonat	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metilimidazol)-(2-etilheksanoat)], cinkov kompleks	405-635-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	reakcijska zmes: 2-(heksiltio)etilamin hidroklorida; natrijevega propionata	405-720-2	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	reakcijska zmes izomerov: natrijevega fenetilnaftalensulfonata; natrijevega naftiletilbensulfonata	405-760-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-279-00-3	reakcijska zmes <i>n</i> -oktadecilaminodietil bis(hidrogen maleata); <i>n</i> -oktadecilaminodietil hidrogen maleat hidrogenftalata	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	natrijev 4-kloro-1-hidroksibutan-1-sulfonat	406-190-5	54322-20-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
607-281-00-4	reakcijska zmes razvejanih in nerazvejanih C ₇ -C ₉ alkil 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil] propionatov	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-282-00-X	2-acetoksimetil-4-benziloksibut-1-il acetat	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	<i>E</i> -etil-4-okso-4-fenilkrotonat	408-040-4	15121-89-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	reakcijska zmes: natrijevega 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-dikloro-4,11-trifenedioksazindisulfonata); litijevega 3,3'-(1,4-fenilenbis(karbonilimino-3,1-propandiil-imino))bis(10-amino-6,13-dikloro-4,11-trifenedioksazindisulfonata (9: 1)	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	reakcijska zmes: 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonske kisline; natrijevega 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonata; kalijevega 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonata	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-286-00-1	reakcijska zmes: natrijev/kalijev 7-[[[3-[[4-((2-hidroksi-naftil)azo)fenil]azo]fenil]sulfonil]amino]-naftalen-1,3-disulfonat	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	<i>O</i> '-metil <i>O</i> -(1-metil-2-metakriloi-loksi-etil)-1,2,3,6-tetrahidroftalat	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	tetranatrijev (<i>c</i> -(3-(1-(3-(<i>e</i> -6-dikloro-5-cianopirimidin-f-il (metil)amino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-4-sulfonatofenilsulfamoil)ftalcianin- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> -trisulfonato(6-))niklat(II), kjer je <i>a</i> = 1 ali 2 ali 3 ali 4, <i>b</i> = 8 ali 9 ali 10 ali 11, <i>c</i> = 15 ali 16 ali 17 ali 18, <i>d</i> = 22 ali 23 ali 24 ali 25 ter kjer sta <i>e</i> in <i>f</i> skupaj 2 in 4 oziroma 4 in 2	410-160-7	148732-74-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenoksi)butilaminokarbonil-4-hidroksi-1-naftalenil)tio)propa-nojska kislina	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-290-00-3	reakcijska zmes (v neznanem razmerju): amonijevega 1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkiloksikarbonil-2-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sulfonata; amonijevega 2-C ₁₄ -C ₁₈ -alkiloksikarbonil-1-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sulfonata	410-540-2	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-291-00-9	dodecil- ω -(C ₅ /C ₆ -cikloalkil)alkil karboksilat	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	reakcijska zmes: [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₂ -alkoksi)-etoksi]ocetne kisline; [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₄ -alkoksi)-etoksi]ocetne kisline	410-640-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-293-00-X	reakcijska zmes: N-aminoetilpiperazonijev mono-2,4,6-trimetilnonildifenil eter disulfonata; N-aminoetilpiperazonijev di-2,4,6-trimetilnonildifenil eter disulfonata	410-650-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	natrijev 2-benzoiloksi-1-hidroksietan-sulfonat	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	reakcijska zmes: tetranatrijevega fosfonoetan-1,2-dikarboksilata; heksanatrijevega fosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboksilata	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-296-00-6	reakcijska zmes: tetraestrov pentaeritritola s heptanojsko in 2-etilheksanojsko kislino	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(<i>E-E</i>)-3,3'-(1,4-fenilendimetiliden)bis(2-oksobornan-10-sulfonska kislina)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetilamonijev)etoksikarboksibenzen-4-sulfonat	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	metil 3-(acetiltio)-2-metil-propanoat	411-040-7	97101-46-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-300-00-6	trinatrijev [2-(5-kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-5-(<i>b</i> -sulfamoil- <i>c</i> , <i>d</i> -sulfonatoftalocianin- <i>a</i> -il- <i>K</i> 4, <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32-sulfonilamino)benzoato(5-)] kuprat(II), kjer je <i>a</i> = 1, 2, 3, 4, <i>b</i> = 8, 9, 10, 11, <i>c</i> = 15, 16, 17, 18, <i>d</i> = 22, 23, 24, 25	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-301-00-1	reakcijska zmes: dodekanojske kisline; poli(1–7)laktatnih estrov dodekanojske kisline	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	reakcijska zmes: tetradekanojske kisline; poli(1–7)laktatnih estrov tetradekanojske kisline	411-910-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-303-00-2	1-ciklopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karbonsilna kislina	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluazifop-butil (ISO); butil (RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	fluazifop-P-butil (ISO); butil (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	klozolinat (ISO); etil (RS)-3-(3,5-diklorofenil)-5-metil-2,4-dioksoksozolidin-5-karbonsilat	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinklozolin (ISO); N-3,5-diklorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	estri 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A
607-309-00-5	karfentrazon-etil (ISO); etil (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionat	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-310-00-0	krezoksिम-metil (ISO); metil (E)-2-metoksiimino-[2-(o-toliloksimetil)fenil]acetat	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	benazolin-etil; etil 4-kloro-2-okso-2H-benzotiazol-3-acetat	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	metoksiocetna kislina	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-313-00-7	neodekanoil klorid	254-875-0	40292-82-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
▼ M23										
607-314-00-2	etofumezat (ISO); (RS)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
607-315-00-8	glifosat (ISO); N-(fosfonometil) glicin	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	trimezijev glifosat; trimetilsulfonijev glifosat	—	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-317-00-9	bis(2-etilheksil) ftalat; di-(2-etilheksil) ftalat; DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	dibutil ftalat; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M=1000000	
607-320-00-5	bis[4-(eteniloksi)butil] 1,3-benzendikarboksilat	413-930-0	130066-57-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-321-00-0	(S)-metil-2-kloropropionat	412-470-8	73246-45-4	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Wng	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	4-(4,4-dimetil-3-okso-pirazolidin-1-il)-benzojska kislina	413-120-7	107144-30-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-323-00-1	2-(1-(2-hidroksi-3,5-di- <i>terc</i> -pentilfenil)etil)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenil akrilat	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	reakcijska zmes: N, N-di(hidrogeniranega alkila C ₁₄ -C ₁₈)ftalaminske kisline; dihidrogeniranega alkil(C ₁₄ -C ₁₈)amina	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-325-00-2	(S)-2-kloropropionska kislina	411-150-5	29617-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	reakcijska zmes: izobutil hidrogen 2-(α -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinata; izobutil hidrogen 2-(β -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinata	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-327-00-3	2-(2-jodoetil)-1,3-propandiol diacetat	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	metil 4-bromometil-3-metoksi-benzoat	410-310-1	70264-94-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	reakcijska zmes: natrijevega 2-(C ₁₂ -18- <i>n</i> -alkil)amino-1,4-butanodioata; natrijevega 2-oktadecenil-amino-1,4-butanodioata	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-2-karboksilna kislina	410-860-2	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361f *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H373 ** H317			
607-331-00-5	reakcijska zmes: bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-1,10-dekandioata; 1,8-bis [(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-dekan-1,10-dioil)piperidin-1-il)oksi]oktana	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	ciklopentil kloroformat	411-460-0	50715-28-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-333-00-6	reakcijska zmes: dodecil <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninata; tetradecil <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninata	405-670-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	etil 1-etil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilat	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	metil (<i>R</i>)-2-(4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi)propionat	406-250-0	72619-32-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-336-00-2	4-metil-8-metilentriciklo [3.3.1.1.1 ^{3,7}]dec-2-il acetat	406-560-6	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
607-337-00-8	di- <i>terc</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkilamonijev 2-benzotiazoliltiosukcinat	406-052-4	125078-60-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			
607-338-00-3	2-metilpropil 2-hidroksi-2-metil-but-3-enoat	406-235-9	72531-53-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklorobenzoil klorid	406-760-3	42221-52-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoil-3-hidroksifenoksi)prop-2-il acetat	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9 <i>S</i>)-9-amino-9-deoksieritromicin	406-790-7	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-342-00-5	4-klorobutil veratrat	410-950-1	69788-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-343-00-0	4,7-metanooktahidro-1 <i>H</i> -inden- diildimetil bis(2-karboksiben- zoat)	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	reakcijska zmes: 3-(<i>N</i> -(3-dimeti- laminopropil)-(C ₄₋₈)perfluoroal- kilsulfonamido)propionske kisline; N-[dimetil-3-(C ₄₋₈ -per- fluoroalkilsulfonamido)propila- monijevega propionata; propio- nata 3-(<i>N</i> -(3-dimetil-propilamo- nij)-(C ₄₋₈)perfluoroalkilsulfona- mido)propionske kisline	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	kalijev 2-(2,4-diklorofenoksi)- (<i>R</i>)-propionat	413-580-9	113963-87-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-346-00-7	3-ikozil-4-henikosiliden-2-okse- tanon	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	natrijev (<i>R</i>)-2-(2,4-diklorofe- noksi)propionat	413-340-3	119299-10-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	magnezijev bis((<i>R</i>)-2-(2,4-diklo- rofenoksi)propionat)	413-360-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-349-00-3	mono-(tetrapropilamonijev) hidrogen 2,2'-ditiobisbenzoat	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoksikarbonil) etilamino)-3-metilcikloheksil) metan	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	metil <i>O</i> -(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropiridin-2-iloksi)acetat	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	anhidrid 4,4'-oksidiftalne kisline	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	reakcijska zmes: etil <i>ekso</i> -triciklo [5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>endo</i> -2-karboksilat; etil <i>endo</i> -triciklo [5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>ekso</i> -2-karboksilat	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	etil 2-cikloheksilpropionat	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	<i>p</i> -tolil 4-klorobenzoat	411-530-0	15024-10-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-356-00-1	etil <i>trans</i> -2,2,6-trimetilcikloheksankarboksilat	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	reakcijska zmes: <i>trans</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -pirana <i>cis</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -pirana	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)-1-dioksa-6-fenilacetamidopenam-3-karboksilat	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)-3-metilen-1-okso-7-fenilacetamidocefam-4-karboksilatidopenam-3-karboksilat	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	natrijev 3-acetoacetilamino-4-metoksitolil-6-sulfonat	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	metil (<i>R</i>)-2-(4-hidroksifenoksi)propionat	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	reakcijska zmes: (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)heksadec-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksikarbonilmetil)tetradec-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)heksadec-4-enoata; (3-metoksi)propilamonijevega/[tris-(2-hidroksietil)]amonijevega 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)tetradec-4-enoata	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-363-00-X	metil 3-metoksiakrilat	412-900-4	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-364-00-5	3-fenil-7-[4-(tetrahydrofurfuri- loksi)fenil]-1,5-dioksa-s-indacen- 2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-(Z)-2- metoksiiminoacetil klorid hidro- klorid	410-620-7	119154-86-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	3,5-dimetilbenzoil klorid	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	kalijev bis(<i>N</i> -karboksimetil)- <i>N</i> - metilglicinato-(2-) <i>N</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>N</i> - ferat-(1-)monohidrat	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(<i>N,N</i> -dimetilkarbamoil)-3- <i>terc</i> - butil-5-karbetoksimetiltio-1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	reakcijska zmes: <i>trans</i> -(2 <i>R</i>)-5- acetoksi-1,3-oksatiolan-2-karbok- silne kisline; <i>cis</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoksi- 1,3-oksatiolan-2-karboksilne kisline	411-660-8	147027-04-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(acetiloksi)-3-(1,1-dimetil- etil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1- dimetiletil)-4-metilfenol	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	3-etil 5-metil 4-(2-klorofenil)- 1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3- diokso-(2)izindol-2-il)etoksime- til]-6-metil-3,5-piridindikarboksil- at	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-372-00-9	etoksiliran bisfenol A di-(norboren karboksilat)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ M18										
607-373-00-4	kvizalofop-P-tefuril (+/-)-tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi] propionat	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-trijodo-1,3-benzendikarbonildiklorid	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M13										
607-375-00-5	flokumafen (ISO); reakcijska zmes: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina in trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-376-00-0	benzil 2,4-dibromobutanoat	420-710-8	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-cikloheksil-L-prolin monohidroklorid	419-160-1	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	amonijev (Z)- α -metoksiimino-2-furilacetat	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228			T
607-379-00-7	reakcijska zmes: 2-[N-(2-hidroksietil)stearamido]etil stearata; natrijevega [bis[2-(stearoiloksi)etil]amino]metilsulfonata; natrijevega [bis(2-hidroksietil)amino]metilsulfonata; N, N-bis(2-hidroksietil)stearamida	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	reakcijska zmes: amonijevega 1,2-bis(heksiloksikarbonil)etansulfonata; amonijevega 1-heksiloksikarbonil-2-oktiloksikarboniletansulfonata; amonijevega 2-heksiloksikarbonil-1-oktiloksikarboniletansulfonata	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	reakcijska zmes triestrov 2,2-bis(hidroksimetil)butanola s C ₇ -alkanojskimi kisljinami in 2-etilheksanojsko kislino	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)benzojska kislina	411-260-3	117907-43-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-383-00-9	reakcijska zmes: 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-heksadekanoata; 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-oktadekanoata	415-430-8	86403-32-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	reakcijska zmes: estrov C ₁₄ -C ₁₅ razvejanih alkoholov s 3,5-di-t-butil-4-hidroksifenil propionsko kislino; C ₁₅ razvejanega in nerazvejanega alkil 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanoata; C ₁₃ razvejanega in nerazvejanega alkil 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanoata	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-385-00-X	kopolimer vinil-alkohola in vinil acetata, delno acetiliran s 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metilpiridinijevim metilsulfatom	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	reakcijska zmes: tetradekanojske kisline (42,5–47,5 %); poli(1–7) laktatnih estrov tetradekanojske kisline (52,5–57,5 %)	412-580-6	174591-51-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	reakcijska zmes: dodekanojske kisline (35–40 %); poli(1–7) laktatnih estrov dodekanojske kisline (60–65 %)	412-590-0	58856-63-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-388-00-6	4-etilamino-3-nitrobenzojska kislina	412-090-2	2788-74-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-389-00-1	trinatrijev <i>N</i> , <i>N</i> -bis(karboksimetil)-3-amino-2-hidroksipropionat	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahidro-6-nitro-kinoksalin	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	dimetilciklopropan-1,1-dikarboksilat	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-fenoksietil 4-((5-ciano-1,6-dihidro-2-hidroksi-1,4-dimetil-6-okso-3-piridinil)azo)benzoat	414-260-1	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-393-00-3	3-(<i>cis</i> -1-propenil)-7-amino-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilna kislina	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-metilpirazin-2-karboksilna kislina	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	reakcijska zmes: natrijevega 1-tridecil-4-alil-(2 ali 3)-sulfobutandioata; natrijevega 1-dodecil-4-alil-(2 ali 3)-sulfobutandioata	410-230-7	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) 2-(4-metoksibenziliden) malonat	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-397-00-5	reakcijska zmes: Ca salicilatov (razvejani C ₁₀₋₁₄ in C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca fenatov (razvejani C ₁₀₋₁₄ in C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca sulfuriziranih fenatov (razvejani C ₁₀₋₁₄ in C ₁₈₋₃₀ alkilirani)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-398-00-0	etil N-(5-kloro-3-(4-(dietilamino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadienil)karbammat	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	2,2-dimetil 3-metil-3-butenil propanoat	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	metil 3-[[[(dibutilamino)tiokso-metil]tio]propanoat	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	etil 3-hidroksi-5-okso-3-cikloheksen-1-karboksilat	414-450-4	88805-65-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-402-00-0	metil N-(fenoksikarbonil)-L-valinat	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	reakcijska zmes: bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-benzil-4- <i>terc</i> -butoksikarboksamid-2-hidroksi-5-fenil)pentilamonijevega sukcinata; izopropil alkohola	414-810-0	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-404-00-1	reakcijska zmes: ((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)oksikarbonilpropanojske kisline; di-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil) butandioata; di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil) butandioata; (Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil butandioata; ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)oksikarbonilpropanojske kisline	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-heksildecil-p-hidroksibenzoat	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	kalijev 2,5-diklorobenzoat	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	etil 2-karboksi-3-(2-tienil)propionat	415-680-8	143468-96-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	kalijev N-(4-fluorofenil)glicinat	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-409-00-9	reakcijska zmes: (3R)-[1S-(1 α ,2 α , 6 β -((2S)-2-metil-1-okso-butoksi)-8 α)heksahidro-2,6-dimetil-1-naftalen]-3,5-dihidroksiheptanojske kisline; inertne biomase iz <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-410-00-4	mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrogen-2-(heksadec-2-enil)butandioat in/ali mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrogen-3-(heksadec-2-enil)butandioat	415-880-5	779343-34-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	oksiranmetanol, 4-metilbenzen-sulfonat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	etil 2-(1-cianocikloheksil)acetat	415-970-4	133481-10-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-413-00-0	trans-4-fenil-L-prolin	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
▼ M18										
▼ M16										
607-415-00-1	poli-(metil metakrilat)-ko-(butilmetakrilat)-ko-(4-akriloksibutil-izopropenil- α , α -dimetilbenzil karbamat)-ko-(anhidrid maleinske kisline)	419-590-1	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T
607-416-00-7	4-(2-karboksimetiltio)etoksi-1-hidroksi-5-izobutiloksikarbonilamino- <i>N</i> -(3-dodeciloksipropil)-2-naftamid	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	3-kloropropil kloroformiat	425-770-9	628-11-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	2-etilheksil 4-aminobenzoat	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-419-00-3	(3'-karboksimetil-5-(2-(3-etil-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-iliden)-1-metil-etiliden)-4,4'-diokso-2'-tiokso-(2,5')bitiazolidiniliden-3-il)-ocetna kislina	422-240-9	166596-68-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	2,2-bis(hidroksimetil)butanojska kislina	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
▼ M29										
607-421-00-4	cipermetrin (ISO); α -ciano-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; cipermetrin cis/trans +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (živčni sistem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (živčni sistem) H410		oralno; ATE = 500 mg/kg tt vdihavanje; ATE = 3,3 mg/l (prah ali meglice) M = 100000 M = 100000	
▼ M16										
607-422-00-X	α -cipermetrin (ISO); racemat, ki vsebuje (<i>R</i>)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; (<i>S</i>)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	257-842-9	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M=1000	
607-423-00-5	estri mekopropa in mekopropa-P	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-424-00-0	trifloksistrobin (ISO); metil (<i>E</i>)-metoksiimino- $\{(E)\text{-}\alpha\text{-}[1\text{-}(\alpha,\alpha,\alpha\text{-trifluoro-}m\text{-tolil)etilidenaminooksi-}o\text{-tolil}\}$ acetat	—	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 M = 10	
607-425-00-6	metalaksil (ISO); metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(metoksiacetil)-DL-alaninat	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-426-00-1	dipentilni ester 1,2-benzendikarboksilne kisline, razvejan in nerazvejan; [1] <i>n</i> -pentil-izopentilftalat; [2] di- <i>n</i> -pentil ftalat; [3] diizopentilftalat [4]	284-032-2 [1] -[2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	bromoksinil heptanoat (ISO); 2,6-dibromo-4-cianofenil heptanoat	260-300-4	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	tetranatrijev etilendiamintetraacetat	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	etilendiaminotetraočetna kislina; (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; benzil butil ftalat	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-431-00-9	pralettrin (ISO); ETOC; 2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-en-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciklopropankarboksilat	245-387-9	23031-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-metolaklor; reakcijska zmes (S)-2-kloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoksi-1-metil-etil)acetamida (80–100 %); [1] (R)-2-kloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoksi-1-metil-etil)acetamida (0–20 %) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-433-00-X	cipermetrin <i>cis/trans</i> +/-80/20; (RS)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1RS;3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H317 H410			
▼ M29										
607-434-00-5	mekoprop-P (ISO) [1] in njegove soli; (R)-2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propionska kislina [1] in njene soli;	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410	oralno: ATE = 431 mg/kg tt M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-435-00-0	2S-izopropil-5R-metil-1R-cikloheksil 2,2-dihidroksiacetat	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	2-hidroksi-3-(2-etil-4-metilimidazol)propil neodekanoat	417-350-9	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-437-00-1	3-(4-aminofenil)-2-ciano-2-propenojska kislina	417-480-6	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-438-00-7	metil-2-[(aminosulfonil)metil] benzoat	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	metil tetrahidro-2-furankarboksilat	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	metil 2-aminosulfonil-6-(trifluorometil)piridin-3-karboksilat	421-220-7	144740-59-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-441-00-3	3-[3-(2-dodeciloksi-5-metilfenilkarbamoi)-4-hidroksi-1-naftil] propionska kislina	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	benzil [hidroksi-(4-fenilbutil) fosfinil]acetat	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M1										
▼ M16										
607-444-00-X	reakcijska zmes: <i>cis</i> -1,4-dimetilcikloheksil dibenzoata; <i>trans</i> -1,4-dimetilcikloheksil dibenzoata	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	železov(III) tris(4-metilbenzen-sulfonat)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	metil 2-[4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)-3-(1-oksopropil)amino]fenilaminopropionat	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-447-00-6	natrijev 4-[4-(4-hidroksifenilazo)fenilamino]-3-nitrobenzensulfonat	416-370-5	156738-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluorobenzojska kislina	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	reakcijska zmes: 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazin-1,3,5-triil)tris[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandiil)iminokarboniloksi-2,1-etandiil(etil)amino]]trisbenzodiazonijeva tri[bis(2-metilpropil)naftalensulfonata]; 4,4',4''-[[5,5'-[karbonilbis[imino(1,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandiil)metilen]]-2,4,6-triokso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazin-1,1',3,3'-tetrail]tetrakis[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-cikloheksandiil)iminokarboniloksi-2,1-etandiil(etil)amino]]tetrakisbenzodiazonijeva tetra[bis(2-metilpropil)naftalensulfonata]	417-080-1	—	Self-react. D **** Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	2-merkaptobenzotiazolil-(<i>Z</i>)-(2-aminotiazol-4-il)-2-(<i>terc</i> -butoksi-karbonil) izopropoksiiminoacetat	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilazo)-2,7-disulfonaf-6-ilazo)fenilkarbonilamino]benzensulfonska kislina, natrijeva sol	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	4-benzil-2,6-dihidroksi-4-azaheptilen bis(2,2-dimetiloktanoat)	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	reakcijska zmes: <i>trans</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilne kisline; <i>cis</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilne kisline	418-170-3	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	1-amino-4-(3-[4-kloro-6-(2,5-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetil-propilamino)-antrakinon-2-sulfonska kislina, natrijeva/litijeve sol	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-456-00-5	heksadecilni ester 3-amino-4-klorobenzojske kisline	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-457-00-0	tetranatrijev dihidrogen 1,1"-dihidroksi-8,8"-[p-fenilbis(imino-{6-[4-(2-aminoetil)piperazin-1-il]};-1,3,5-triazin-4,2-diil-imino)] bis(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat)	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	reakcijska zmes: 2-etil-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hidroksietoksi)fenil]-1-metiletil]fenoksi]propenoata; 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoksi)-1-metiletiliden]dipropenoata; 2,2'-[(1-metiletiliden)bis[[2,6-dibromo-4,1-fenilen)oksi]etanol]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	izopentil 4-{2-[5-ciano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoksietoksi-karbonilmetil)-4-metil-2,6-dioksa-3-piridiliden]hidrazino} benzoat	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-trideciloksi-propil-amonijev 9-oktadecenoat	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-461-00-2	reakcijska zmes: pentanatrijevega 2-{4-{3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)naftalen-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}benzen-1,4-disulfonata; pentanatrijevega 2-{4-{3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)naftalen-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}benzen-1,4-disulfonata	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-462-00-8	reakcijska zmes: 1-heksil acetata; 2-metil-1-pentil acetata; 3-metil-1-pentil acetata; 4-metil-1-pentil acetata; zmesi drugih nerazvejanih in razvejanih C ₆ -alkil acetatov	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(fenotiazin-10-il)propionska kislina	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	reakcijska zmes: 7-kloro-1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilne kisline; 5-kloro-1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilne kisline	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-465-00-4	tris(2-hidroksietil)amonijev 7-{4-[4-(2-cianoamino-4-hidroksi-6-oksipirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoksi-fenilazo}naftalen-1,3-disulfonat	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	reakcijska zmes: fenil 1-(1-[2-kloro-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilata; fenil 2-(1-(2-kloro-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil)-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilata; fenil 3-(1-(2-kloro-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil)-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilata	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutil-1,3-ditinoksidikaprilat	419-430-9	56533-00-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-468-00-0	reakcijska zmes: mononatrijevega 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonata; dinatrijevega 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonata; trinatrijevega 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonata; tetranatrijevega 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonata	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-469-00-6	dinatrijev 7-((4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-2-naftalen sulfonat	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	kalijev natrijev 6,13-dikloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hidroksisulfoniloksietansulfonil)fenilamino]-6-(2,5-disulfonatofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino}benzo[5,6][1,4]oksazino [2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonat	414-100-0	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-bis((dibenziltiokarbamoil)disulfanil)heksan	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ M1										
▼ M16										
607-473-00-8	pentaeritritol, dipentaeritritol, maščobne kisline C ₆₋₁₀ , zmes estrov z adipinsko kislino, heptanojsko kislino in izostearinsko kislino	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-474-00-3	(4-(4-(4-dimetilaminobenziliden-1-il))-3-metil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzojska kislina	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-475-00-9	reakcijska zmes: tetranatrijevega 7-(4-[4-kloro-6-[metil(3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata; tetranatrijevega 7-(4-[4-kloro-6-[metil(4-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata (1: 1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	trinatrijev <i>N</i> , <i>N</i> -bis(karboksimetil)-β-alanin	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	sol (1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-azabicyklo[3.1.0]heksan metansulfonata	426-740-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	tetrametilamonijev hidrogen ftalat	416-900-5	79723-02-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-479-00-0	heksadecil 4-kloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksol-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksopen-tamido]benzoat	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-benzendikarboksilna kislina; di-C ₇₋₁₁ -razvejani in nerazvejani alkil estri	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	reakcijska zmes: triheksil citrata; diheksiloktil citrata; dioktilheksil citrata; diheksildecil citrata	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenil-propil]-L-alanil-N-karboksianhidrid	430-360-8	84793-24-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	1,2-benzendikarboksilna kislina; di-C ₆₋₈ -razvejani alkilni estri, bogati s C ₇	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	etil-2-{[3-acetilamino-4-(6-bromo-2-metil-1,3-dioksol-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)fenil]etilamino}propionat	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3 <i>S-trans</i>)-fenil-3-[(1,3-benzodioxol-5-iloksi)metil]-4-(4-fluorofenil)-1-piperidinkarboksilat	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-486-00-9	kalijev natrijev 5'-(6-kloro-4-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4'-hidroksi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disulfonat	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	reakcijska zmes: dinatrijevega 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonata; trinatrijevega 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonata	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	etil (2-acetilamino-5-fluoro-4-izotiocianatofenoksi)acetat	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	reakcijska zmes: 2-etilheksil linolenata, linoleata in oleata; 2-etilheksil epoksioleata; 2-etilheksil diepoksilinoleata; 2-etilheksil triepoksilinolenata	414-890-7	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-490-00-0	<i>N</i> -[2-hidroksi-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkiloksi)propil]- <i>N</i> -metil glicinat	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-491-00-6	reakcijska zmes: diestra 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kisline (1: 2); triestra 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kisline (1: 3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimetil-1'-cikloheksil)etoksi)-2-metil propil propanoat	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	metil (3aR,4R,7aR)-2-metil-4-(1S,2R,3-triacetoksipropil)-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oksazol-6-karboksilat	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	bis(2-etilheksil)oktilfosfonat	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	natrijev 4-sulfofenil-6-((1-oksononil)amino)heksanoat	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-2-etilheksil fosfit	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-497-00-9	cerijev oksid izostearat	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienilheksadekanoat	421-370-3	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
607-499-00-X	bis(dimetil-(2-hidroxietyl)amonijev) 1,2-etandiil-bis(2-heksadece-nilsukcinat)	421-660-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	kalcijev 2,2,bis[(5-tetrapropilen-2-hidroksi)fenil]etanoat	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	reakcijska zmes: trifeniltiofosfata in terciarnih butiliranih derivatov fenila	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-benzil-N, N,N-tributil) amonijev 4-dodecilbenzensulfonat	422-200-0	178277-55-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tri- <i>n</i> -propil-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinan	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-504-00-5	diamonijev 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksi-fenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	422-670-7	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			
607-505-00-0	pentanatrijev 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonatoetoksi)sulfonil)fenilazo)fenilamino)-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	reakcijska zmes: stroncijevega (4-kloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzen-sulfonata; dinatrijevega (4-kloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonata	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	kalijev, natrijev 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoksisulfonil)fenilazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoksisulfonil)-2-sulfonatofenilazo] benzensulfonat	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-508-00-7	dinatrijev 3,3'-[iminobis[sulfonyl-4,1-fenilen-(5-hidroksi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo-4,1-fenilensulfonylimino-(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo-4,1-fenilensulfonylimino(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo]bis (benzensulfonat)]	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	2-fenoksietil 4-aminobenzoat	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	4,4-dioksid (2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilne kisline	427-200-4	76646-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	reakcijska zmes: 4-[(3-deciloksi-propil)(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)amino]-4-oksomaslene kisline; 4-[(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)(3-oktiloksi-propil)amino]-4-oksomaslene kisline	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-512-00-9	trinatrijev 2,4-diamino-3,5-bis ([4-(2-sulfonatoetoksi)sulfonil)fenilazo]benzensulfonat	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	reakcijska zmes: trinatrijevega 4-benzoilamino-6-(6-etensulfonil-1-sulfato-naftalen-2-ilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata; natrijeve soli 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooksi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonske kisline; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooksi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonske kisline	423-200-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	kalijev <i>N</i> -(1-metoksi-1-oksobut-2-en-3-il)valinat	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	reakcijska zmes: dinatrijevega heksildifenil etra disulfonata; dinatrijevega diheksildifenil etra disulfonata	429-650-7	147732-60-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-516-00-0	<i>N</i> , <i>N'</i> -bis(trifluoroacetil)- <i>S</i> , <i>S'</i> -bis- <i>L</i> -homocistein	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-517-00-6	(S)- α -(acetiltio)benzenpropa-nojska kislina	430-300-0	76932-17-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	3-oksoandrost-4-en-17- β -karbok-silna kislina	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	poli-[[((4-(4-etil-etilen)amino)fenil)-((4-(etil-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil)cikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroksietil)amonijev acetat]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-520-00-2	reakcijska zmes: natrijevega 4,5-dihidro-2-[[propionato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3H-imidazolij-N-etilfos-fata; dinatrijevega 4,5-dihidro-2-[[dipropionato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3H-imidazolij-N-etilfosfata	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	tetraetil N, N'-(metilendicikloheksan-4,1-dii)bis-DL-aspartat	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	natrijeva sol polimera: natrijevega 2-metil-buta-1,3-dien-1-sulfonata z akrilno kislino in 2-hidroksietil-2-metilakrilatom	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-523-00-9	reakcijska zmes mono do tetra (litijevega in/ali natrijevega)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diklorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata; mono do tetra(litijevega in/ali natrijevega)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diklorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata; mono do penta(litijevega in/ali natrijevega)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrakloro-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimidimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata; mono do hepta(litijevega in/ali natrijevega)10-amino-6,6',13,13'-tetrakloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimidimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata; mono dohepta(litijevega in/ali	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	natrijevega)10,10'-diamino-6,6',3,3[(2-sulfonato)-1,4-fenilendiiminobis[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildiimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonata									
607-524-00-4	2-[(tetrahydro-2H-piran-2-il)tio]etilni estri talovega olja	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-metoksimino-2-[2-(tritolamino)thiazol-4-il]ocetna kislina	431-520-1	64485-90-1	Flam. Sol. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-526-00-5	kartap (ISO); 1,3-bis(karbamoil-tio)-2-(dimetilamino)propan	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	reakcijska zmes: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktil)dodekandioata; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecil)dodekandioata; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosafluorodecil)dodekandioata; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakosaf-luorotetradecil)dodekandioata;	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekaf-luorodecil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekaf-luorodecil)dodekandioata; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekaf-luorodecil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosaf-luorododecil)dodekandioata									
607-528-00-6	(S)-3-metil-2-(2-oksotetrahidropirimidin-1-il)maslena kislina	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	benzil <i>cis</i> -4-amonijev-4'-toluensulfonato-1-cikloheksankarboxilat	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	reakcijska zmes izomerov: C ₇₋₉ -alkil 3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionata	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-531-00-2	metil 3-amino-4,6-dibromo-2-metil-benzoat	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	cikloheksilaminska sol (S)-1-[2- <i>terc</i> -butoksikarbonil-3-(2-metoksietoksi)propil]-1-ciklopentankarboxilne kisline	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-533-00-3	pentanatrijev monohidrogen 6-kloro-3,10-bis[2-[4-kloro-6-(2,4-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etilamino]-13-etilbenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonat	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	etil 2-(3-benzoilfenil)propanoat	414-920-9	60658-04-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	kalijeve 4-jodo-2-sulfonato-benzojska kislina	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-ksililoksi) očetna kislina	430-910-7	13335-71-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	izopropilamonijev 2-(3-benzoilfenil)propionat	417-970-1	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			
607-539-00-6	propil((4-(5-okso-3-propilizoksazolidin-4-ilidenmetin)fenil)propoksikarbonilmetilenamino)acetat	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-540-00-1	1-(merkaptometil)ciklopropilacetna kislina	420-240-3	162515-68-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	[(1-metil-1,2-etandiol)bis[nitri-lobis(metilen)]]tetrakis(fosfonska kislina)	421-940-1	28698-31-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	metil 2-(4-butansulfonamidofenoksi)tetradekanoat	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	poli-[[((4-((4-(etil-etilen)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil-3-metilcikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroksietil)amonijev acetat]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	etil 6,8-difluoro-1-(formilmetilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-okso-kinolin-3-karboksilat	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	1,2-dimetil-3-(1-metiletetil)ciklopentil acetat	424-070-0	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-546-00-4	reakcijska zmes: metil {[5-acetilamino-4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)fenil]metoksikarbonilmetilamino}acetata; metil {[5-acetilamino-4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)fenil]etoksikarbonilmetilamino}acetata	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	18-metilnonadecil 2,2-dimetilpropanoat	424-370-1	125496-22-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
607-548-00-5	1-(2,4-diklorofenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)etanon metansulfonat	431-010-7	154486-26-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	metil (<i>E</i>)-2((3-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino)benzoat	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-550-00-6	2-amino-4-bromo-5-klorobenzojska kislina	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	tetrabutilamonijev 2-amino-6-jodopurinat	424-710-9	156126-48-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			
607-552-00-7	heksadecil 3-amino-4-izopropoksibenzoat	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-amino-4-hidroksi-2-naftalensulfonska kislina v povezavi s 5 (ali 8)-amino-8(alii 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(alii 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-2-naftalensulfonsko kislino in natrijevo soljo 4-hidroksi-7-(fenilamino)-2-naftalensulfonske kisline	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksil etil)sulfonil]fenilazo]benzensulfonska kislina	424-870-1	27624-67-5	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametilbutilperoksipivalat	424-980-8	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-acetoksimetilen-4-acetilfenilacetat	425-160-2	24085-06-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	sol: (1 <i>S-cis</i>)-1-amino-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -inden-2-ola in [<i>R-R*</i>]-2,3-dihidroksibutandiojske kisline	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	2 <i>S</i> -izopropil-5 <i>R</i> -metil-1 <i>R</i> -cikloheksil (2 <i>R,5S</i>)-5-(4-amino-2-okso-2 <i>H</i> -pirimidin-1-il)-[1.3]-oksatiolan-2-karboksilat	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-559-00-5	kokosovo olje, produkti reakcije z glicerol estri 3,5-bis(1,1-dimetil-4-hidroksibenzenpropa-nojske kisline	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-560-00-0	(R, S)-2-butiloktandiojska kislina	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	natrijev 4-hidroksi-3-(N'-(2-(2-hidroksietilensulfonil)etilen)ureido)-5-nitrobenzensulfonat	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	reakcijska zmes: (2R,3R)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijevega metansulfonata; (2S,3S)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijevega metansulfonata	425-530-3	98769-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	5,7-dikloro-4-hidroksikinolin-3-karboksilna kislina	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-diamonijev heksan, natrijev 5-sulfato-1,3-benzendikarboksilat	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-565-00-8	3-etil-5-metil-2-(2-aminoetoksi-metil)-4-(2-klorofenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridindikarboksilat	425-820-1	88150-42-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	reakcijska zmes: dodecilfenil dodecilhidroksibenzenkarboksilata; bis(dodecilfenil)dodecil hidroksibenzendikarboksilata	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-567-00-9	kalijev 3-jodo-6-metilbenzensulfonat	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	kalijev 2-kloro-3-(benziloksi) propionat	426-350-8	138666-92-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	reakcijska zmes: natrijevega 2-amino-4-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)benzensulfonata; natrijevega 2-amino-4-(4,6-difluoropirimidin-4-ilamino)benzensulfonata	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	natrijev (6 <i>R-trans</i>)-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sulfometil)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat monohidrat	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	metilni ester 3-hidroksi-2-pentil-2-ciklopenten-1-ocetne kisline	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-572-00-6	dietil tiofosforil (Z)-(2-aminotiazol-4-il)metoksiimino acetat	426-790-0	162208-27-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	reakcijska zmes: dinatrijevega 7-(2,4-difluoropirimidin-6-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonata; dinatrijevega 7-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonata	426-840-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-574-00-7	[1R-(1- α ,2 β ,5 α)]-mono[5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksil]butandioat	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	trietilaminska sol 4-(5-(5-[1-(4-karboksifenil)heksahidro-2,4,6-trioksopirimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-2,4-dioksopirimidin-1-il)benzojske kisline	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	razvejan oktil 3-[3,5-di(terc-butil)-4-hidroksifenil]propanoat	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-577-00-3	(2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoro-4-pirimidinil)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol (1 <i>R</i>)-10-kamforsulfonat	427-100-0	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	etil 4-((4-dietilamino-2-metilfenil)imino)-4,5-dihidro-1-izopropil-5-okso-1 <i>H</i> -pirazol-3-karboksilat	427-110-5	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H413			
607-579-00-4	dietil[(p-etoksianilino)metilen] malonat	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	etil 7-kloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-dihidro-4-okso-1,8-naftiridin-3-karboksilat	422-360-1	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-581-00-5	etil 2-etoksi-4-karbonsimetilbenzoat	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	reakcijska zmes: tetranatrijevega 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata; tetranatrijevega 7-(4-(4-hidroksi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonata	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil] sulfonil]fenil]azo]-1-naftalen sulfonska kislina	427-680-5	188907-52-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	trinatrijev 3-[2-acetilamino-4-[4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoksietilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]naftalen-1,5-disulfonat	427-710-7	215612-56-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	stroncijev 2-[(2-hidroksi-6-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1-sulfonat	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	dodecil 3-amino-4-klorobenzoat	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	etil <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-diklorofenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-karboksilat	428-030-3	67914-69-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
607-588-00-3	reakcijska zmes: 2-etilheksil 2,3,4,5-tetrabromobenzoata; bis (2-etilheksil) 3,4,5,6-tetrabromoftalata	428-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-1,2,3,4-butan-tetrakar-boksilat	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-590-00-4	heksadecil 3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido]-4-izopropoksibenzoat	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	reakcijska zmes: trinatrijevega 5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-sulfooksietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata; dinatrijevega 3-(4-etensulfonilfenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	di(C ₉ -11-alkil)-cikloheksan-1,4-dikarboksilat	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-metilakriloiloksi)fenil 4-aliloksibenzoat	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	etil (1 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-5-(1-etilpropoksi)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboksilat	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	<i>N</i> -amidino- <i>N</i> -metilglicin-2-okso-propionat	429-120-5	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-596-00-7	etil 2-(4-fenoksifenil)laktat	429-220-9	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-597-00-2	tetranatrijev 4,4'-bis{4-[4-(2-hidroksietilamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo}stilben-2,2'-disulfonat	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	trinatrijev 3-amino-4-[4-[4-(2-etenilsulfoniletoksi)etilamino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfofenilazo]-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	1,1-dimetilpropil 3,5,5-trimetilperoksiheksanoat	431-610-9	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimetil-1'-cikloheksil)etoksikarbonil]metil propanoat	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	1,4-dihidroksi-2,2,6,6-tetrametilpiperidinijev 2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksilat	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	etil (3-cianometil-3,4-dihidro-4-oksoftalazin-1-il)acetat	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-603-00-3	litijev natrijev 4,4',4''-(nitrilotris(etan-2,1-diilimino(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino))tris(5-hidroksi-6-(1-sulfonaftalen-2-ilazo)-2,7-naftalen)disulfonat	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	gvanidinijev benzoat	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-605-00-4	metil 4-jodo-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil)benzoat	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilamino-4-tiazolil)pent-2-enojska kislina	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	reakcijska zmes: kalcijevega bis(C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkil salicilata); kalcijevega bis(C ₁₈₋₃₀ -alkil salicilata); kalcijevega C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkilsalicilato-C ₁₈₋₃₀ -alkil salicilata; kalcijevega bis(C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkil fenolata); kalcijevega bis(C ₁₈₋₃₀ -alkil fenolata); kalcijevega C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkilfenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkil fenolata; C ₁₀₋₁₄ razvejanega alkil fenola; C ₁₈₋₃₀ -alkil fenola	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-608-00-0	pentakalijev 2-(4-{5-[1-(2,5-disulfofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-(2-pirolidinon-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	etil (3R)-4-ciano-3-hidroksibutanoat	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	trinatrijev 4-hidroksi-6-(sulfonatometilamino)-5-(2-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonat	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	metil 3-amino-2,2,3-trimetilbutirat	431-720-7	90886-53-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			
607-612-00-2	reakcijska zmes: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoro-1-oktansulfonske kisline; amonijevega 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoro-1-oktansulfonata	432-190-1	182176-52-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-613-00-8	reakcijska zmes: jantarne kisline; monoperjantarne kisline; diperjantarne kisline; monometilnega estra jantarne kisline; monometilnega estra perjantarne kisline; dimetil sukcinata; glutarne kisline; monoperglutarne kisline; diperglutarne kisline; monometilnega estra glutarne kisline; monometilnega estra perglutarne kisline; dimetil glutarata; adipinske kisline; monoperadipinske kisline; diperadipinske kisline; monometilnega estra adipinske kisline; monometilnega estra peradipinske kisline; dimetil adipata; vodikovega peroksida; metanola; vode	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (oči)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (oči)			
607-614-00-3	2-(10-okso-10H-9-oksa-10-fosfa-fenantren-10-ilmetil)jantarna kislina	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-615-00-9	reakcijski produkt tioglicerola in merkaptocetne kisline, ki sestoji zlasti iz 3-merkpto-1,2-bismerkptoacetoksipropana in oligomerov te snovi	431-120-5	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	2,4-dikloro-5-fluorbenzoilklorid	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			
607-617-00-X	bis(2-etilheksil)-4,5-epoksicikloheksan-1,2-dikarboksilat	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	menadionijev natrijev bisulfit; 2-naftalensulfonska kislina, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-diokso-, natrijeva sol	204-987-0	130-37-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-619-00-0	menadionijev nikotinamid bisulfit; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksonaftalen-2-sulfonska kislina, spojina z nikotin-3-amidom (1: 1)	277-543-7	73581-79-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-620-00-6	trinatrijev nitrilotriacetat	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2; H351: C ≥ 5%	
607-621-00-1	milbemektin (ISO); [reakcijska zmes milbemicina A3 (št. CAS 51596-10-2) in milbemicina A4 (št. CAS 51596-11-3) (30: 70)]	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		M=100	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-622-00-7	2-etilheksil-2-etilheksanoat	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 Wng	H361d***			
▼ M13										
607-623-00-2	diizobutil ftalat	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
▼ M16										
607-624-00-8	perfluorooktansulfonska kislina; heptadekafluorooktan-1-sulfonska kislina; [1] kalijev perfluorooktansulfonat; kalijev heptadekafluorooktan-1-sulfonat; [2] dietanolamin perfluorooktansulfonat; [3] amonijev perfluorooktansulfonat; amonijev heptadekafluorooktansulfonat; [4] litijev perfluorooktansulfonat; litijev heptadekafluorooktansulfonat [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	klodinafop-propargil (ISO)	—	105512-06-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,001% M=1		
607-626-00-9	etil 1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxilat	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-627-00-4	[[4 <i>S</i> ,5 <i>S</i>]-4-benzil-2-okso-5-oksozolidinil]metil 4-nitrobenzensulfonat	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	adukt 4-okso-4-(<i>p</i> -tolil)maslene kisline s 4-etilmorfolinom	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	[[2-metil-1-(1-oksopropoksi)propoksi] (4-fenilbutil)fosfinil] očetna kislina	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	3-(trimetoksisilil)propilni ester akrilne kisline	419-560-6	4369-14-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			
607-631-00-6	reakcijska zmes: 2-(2-((okso(fenil)acetil)oksi)etil okso(fenil)acetata; 2-(2-hidroksietoksi)etil okso(fenil)acetata	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)fenoksi)-propil]-1-hidroksi-5-(2-metilpropil-oksikarbonilamino)-naftamid	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	trinatrijev 5-{{[4-kloro-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino}-4-hidroksi-3-[(<i>E</i>)-(4-metoksi-2-sulfonatofenil)diazenil]-2,7-naftalendisulfonat	440-480-2	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-634-00-2	(S)-(-)-2-acetoksipropionilklorid; (1S)-2-kloro-1-metil-2-oksoetil acetat	420-610-4	36394-75-9	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	trinatrijev N-(3-propionato)-l-aspartat	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	1-bromo-2-metilpropil propionat	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	dinatrijev 8-amino-5-{4-[2-(sulfonatoetoksi)sulfonil]fenilazo} naftalen-2-sulfonat	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-butiloktilni ester 2-hidroksi-benzojske kisline	431-090-3	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-639-00-X	2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenil acetat	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(formilamino)-3-tiofenkarboksilna kislina; 2-formamido-3-tiofenkarboksilna kislina	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-642-00-6	3,6,9-tritriaundekametilen-1,11-dimetakrilat	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	dimetil (2S)-2-hidroksisukcinat	432-310-0	617-55-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	metil 2,2-dimetil-6-metilencikloheksankarbonsilat	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	tetranatrijev 2-(4-fluoro-6-(metil-(2-(sulfatoetilsulfonil)etil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalen-1,7-disulfonat	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	2,4-dideoksi-3,5-O-(1-metiletiliden)-1,1-dimetiletilni ester D-eritro-heksanojske kisline; <i>terc</i> -butil 2-[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il]acetat	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-acetoksi-2-(<i>R</i> , <i>S</i>)butiriloksimetil-1,3-oksatiolan	433-530-1	143446-73-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400			
607-649-00-4	[3-(klorokarbonil)-2-metilfenil]acetat	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentandiamin-1,3-benzendikarboksilat	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	natrijev 2-(nonanoiloksi)benzen-sulfonat	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	etil N ² -dodekanoil-1-argininat hidroklorid	434-630-6	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hidroksietil)metilamonijev) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-5-metoksi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-hidroksi-γ-butirolakton	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	etil 6,8-diklorooktanoat	435-080-1	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-656-00-2	natrijeva sol 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-kloro-6-[(2-metil-4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-2,7-naftalendisulfonske kisline	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-657-00-8	pentanatrijev 7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	litijeva kalijeva natrijeva sol 3,10-diamino-6,13-dikloro-2-((6-(((4-(1,1-dimetiletil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioksazindisulfonske kisline	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	pentanatrijeva N-[5-[[4-[[3-[(aminokarbonil)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il)azo]fenil]amino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oksisulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-amino-propanojska kislina	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	trinatrijeva sol 2-{4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazofenilazo]naftalen-4,6,8-trisulfonata	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-dimetiletil 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-662-00-5	metil 2-(acetilamino)-3-kloropropionat	442-860-3	87333-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-663-00-0	bis(2-etilheksil) naftalen-2,6-dikarboksilat	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	metil 2-klorosulfonil-4-(metansulfonilaminometil) benzoat	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	<i>trans</i> -metil-2-etil-but-2-enoat	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	(2 <i>S</i>)-5-(benziloksi)-2-(1,3-dioksa-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)-5-oksopentanojska kislina	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	kloro-1-etilcikloheksil karbonat	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-izopropil-5-karboksi-1,3-dioksan	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	metil (9-acetoksi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undec-3-il)oktadekanoat	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-670-00-9	dibutil-3-(4-(5-amonio-2-butilbenzofuran-3-il)karbonil)fenoksi)propil amonijev oksalat; (5-amino-2-butilbenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilaminopropoksi)fenil]metanon, dioksalat	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M=10	
607-671-00-4	dietil 1,4-cikloheksandikarboksilat	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	reakcijska zmes: 2-hidroksi-3-(metakriloiloksi)propil (2-benzoil)benzoata; 1-hidroksimetil-2-(metakriloiloksi)etil (2-benzoil)benzoata; x-hidroksi-y-(metakriloiloksi)propil(alijetil) (2-benzoil)benzoata	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	1-etil-5,6,7,8-tetrahidrokinolinijev tozilat	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	reakcijska zmes: <i>cis</i> -9-oktadecendiojske kisline; <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-oktadekadiendiojske kisline; heksadekandiojske kisline; okta-dekandiojske kisline	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-676-00-1	reakcijska zmes: 2-metilnonandiojske kisline; 2,4-dimetil-4-metoksikarbonilundekandiojske kisline; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikarboniltridekandiojske kisline; 8,9-dimetil-8,9-dimetoksikarbonilheksadekandiojske kisline	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-dioksopirolidin-1-il N- {[metil[[2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metil]amino]karbonil}-L-valinat	424-660-8	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			
607-678-00-2	reakcijska zmes: etil (2R,3R)-3-izopropilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilata; etil (2S,3S)-3-izopropilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilata	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	reakcijska zmes: 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(metil)amonijevega di(acetata); 3-{5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(dimetil)amonijevega di(acetata);	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamonio)propil]-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(dimetil)amonijevega di(acetata)									
607-680-00-3	<i>tert</i> -butil(6-{2-[4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonyl)amino]pirimidin-5-ilvinil}(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2,2-dimetil[1,3]dioksan-4-il)acetat	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	reakcijska zmes: 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksiheksadecil-nonadekanojske kisline; 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksioktadecilnonadekanojske kisline; diheksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioata; 1-oktadecil, 19-heksadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioata; dioktadecil 9-nonil-10-oktilnonadekandioata	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-682-00-4	kompleksna reakcijska zmes kitajske kolofonije, naknadni reakcijski produkt z akrilno kislino	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-683-00-X	reakcijska zmes: metil 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilata; metil 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilata (20: 80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	alkeni, C ₁₂₋₁₄ , produkti hidroformiliranja, ostanki destilacije, C-(hidrogensulfobutandioati), dinatrijeve soli	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	amonijev 2-kokoiloksietansulfonat	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen)]di(naftalen-1-sulfonat)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	reakcijska zmes: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	(2–10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata (7–20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata (7–20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2-etilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata (7–20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata (7–20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata									

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	(7–20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-ksantilij-9-il}-benzensulfonata (7–20 %)									
607-688-00-7	(R)-1-cikloheksa-1,4-dienil-1-metoksikarbonil-metilamonijev klorid	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	reakcijska zmes: metil 1,4-dimetilcikloheksankarboksilata („para-izomer“, vključno s <i>cis</i> - in <i>trans</i> -izomeri); metil 1,3-dimetilcikloheksankarboksilata („meta-izomer“, vključno s <i>cis</i> - in <i>trans</i> -izomeri)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dimetil[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6' <i>6'</i> -tetrametoksi-2,2'-[<i>N</i> , <i>N'</i> -bis(trifluoroacetil)- <i>S</i> , <i>S'</i> -bi(L-homocisteinil)diimino]diheksanoat	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	magnezijeve soli, maščobne kisline, C ₁₆ -18- in C ₁₈ -nenasičene, razvejane in nerazvejane	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	cinkove soli, maščobne kisline, C ₁₆ -18- in C ₁₈ -nenasičene, razvejane in nerazvejane	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-694-00-X	etil 5,5-difenil-2-izoksazolin-3-karboxilat	443-870-0	163520-33-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-696-00-0	pentil format	211-340-6	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C
607-697-00-6	<i>tert</i> -butil propionat	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4- <i>tert</i> -butilbenzojska kislina	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil rel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboxilat		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (živčevje) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (živčevje) H317 H410	M = 10 000 M = 100 000		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-700-00-0	indoksakarb (ISO); metil (4a <i>S</i>)-7-kloro-2-{{(metoksikarbonil)[4-(trifluorometoksi)fenil]karbamoil}}-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oksadiazin-4a(3 <i>H</i>)-karboksilat [1] reakcijska zmes (<i>S</i>)-indoksakarba in (<i>R</i>)-indoksakarba (75: 25); metil 7-kloro-2-{{(metoksikarbonil)[4-(trifluorometoksi)fenil]karbamoil}}-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oksadiazin-4a(3 <i>H</i>)-karboksilata [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (kri, živčevje, srce) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (kri, živčevje, srce) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	diheksil ftalat	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-703-00-7	amonijev pentadekfluorooktanoat	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam.1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318			
607-704-00-2	perfluorooktanojska kislina	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-705-00-8	benzojska kislina	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (pljuča) (vdihavanje) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (pljuča) (vdi- havanje) H315 H318			
607-706-00-3	metil 2,5-diklorobenzoat	220-815-7	2905-69-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H336 H411			
607-707-00-9	fenoksaprop-P-etil (ISO); etil (2R)-2-{4-[(6-kloro-1,3-benzok-sazol-2-il)oksi]fenoksi}propanoat	—	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (ledvice) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (led- vice) H317 H410	M = 1 M = 1		
607-708-00-4	oktanojska kislina	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-709-00-X	dekanojska kislina	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
607-710-00-5	1,2-benzendikarboksilna kislina, diheksil ester, razvejan in linearen	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-711-00-0	spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoksi-2-okso-1-azaspiro[4,5]dek-3-en-4-il etil karbonat	—	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H335 H319 H317 H410	M = 1 M = 1		

▼ **M11**

▼ **M11**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-712-00-6	dodemorf acetat; 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-ijev acetat	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (jetra) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (jetra) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	
607-713-00-1	fenpiroksimat (ISO); terc-butil 4-[(E)-(1,3-dimetil-5-fenoksi-1H-pirazol-4-il)metilen]amino}oksi)metil]benzoat	—	134098-61-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000	
607-714-00-7	triflusulfuron-metil; metil 2-([4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoksi)-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil)sulfamoil]-3-metilbenzoat	—	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 100 M = 10	
607-715-00-2	bifenazat (ISO); izopropil 2-(4-metoksibifenil-3-il)hidrazinkarboksilat	442-820-5	149877-41-8	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M13										
607-716-00-8	bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2H-kromen-2-on	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1 B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1	

▼ **M13**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-717-00-3	difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)- 1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4- hidroksi-2H-1-benzotipiran-2- on	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100	
607-718-00-9	perfluorononan-1-ojska kislina [1] ter njene natrijeve [2] in amonijeve [3] soli	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, vranica, priželjč) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, vranica, priželjč) H318			
607-719-00-4	dicikloheksil ftalat	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317			
▼ M15										
607-720-00-X	nonadekafluorodekanojska kislina; [1] amonijev nonadekafluorodeka- noat; [2] natrijev nonadekafluorodekanoat [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362			

▼ **M15**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-721-00-5	N,N'-metilendimorfolin; N,N'-metilenbismorfolin; [formaldehid, ki se sprošča iz N, N'-metilenbismorfolina] [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam.1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H317	EUH071		8 9
607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksime- til)benzil (Z)-(1R,3R)-3-(2- cianoprop-1-enil)-2,2-dimetilci- klopropankarboksilat; epsilon-momfluorotrin	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (nervous system) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (ner- vous system) H410		M = 100 M = 100	
607-723-00-6	teflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1R,3RS)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetil- ciklopropankarboksilat	—	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 10 000 M = 10 000	
▼ M18										
607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksime- til)benzil (1R,3R)-2,2-dimetil-3- [(1Z)-prop-1-en-1-il]ciklopropan- karboksilat; epsilon-metoflutrin	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (živčni sistem) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (živčni sistem) H373 H410		M = 100 M = 100	

▼ M18

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-725-00-7	izopropil (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,7 <i>S</i>)-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat; <i>S</i> -metopren	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-726-00-2	pinoksaden (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7 <i>H</i> -pirazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropanoat	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		vdihavanje: ATE = 4,63 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg M = 1	
607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-diookso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropankarboksilat	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (živčni sistem) (vdihavanje) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (živčni sistem) (vdihavanje) H410		M = 100 M = 100	
607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diookso-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil (1 <i>R</i> - <i>trans</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (živčni sistem) (vdihavanje) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (živčni sistem) (vdihavanje) H410		M = 100 M = 100	

▼ M18

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-729-00-9	mesosulfuron-metil (ISO); metil 2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]- α -(metansulfonamido)- <i>p</i> -toluat;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10	
607-731-00-X	natrijev metil [(4-aminofenil)sulfonil]karbamat; natrijev metil (<i>EZ</i>)-sulfanililkarbonimidat; asulam-natrij	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
607-732-00-5	salicilna kislina	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318			

▼ **B**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-733-00-0	ciflumetofen (ISO); 2-metoksietil (<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-2-ciano-3-okso-3-(α,α,α -trifluoro- <i>o</i> -tolil)propionat	—	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
607-734-00-6	pentakalijev 2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2-diilnitrilo)pentaacetat	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (vdiha- vanje) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdi- havanje) H319		Repr. 1B; H360D: C \geq 3 % vdihanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice)	
607-735-00-1	<i>N</i> -karboksimetiliminobis(etilennitrilo)tetra(oacetna kislina)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (vdiha- vanje) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdi- havanje) H319		Repr. 1B; H360D: C \geq 3 % vdihanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice)	
607-736-00-7	pentanatrijev (karboksilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetat	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (vdiha- vanje)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdi- havanje)		Repr. 1B; H360D: C \geq 3 % vdihanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice)	
607-737-00-2	diizoheksil ftalat	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-738-00-8	MCPA-tioetil (ISO); S-etil (4-kloro-2-metilfenoksi) etantioat; S-etil 4-kloro- <i>o</i> -tolilok-sitioacetat	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (jetra) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (jetra) H410		oralno: ATE = 450 mg/kg tt M = 10 M = 10	
607-740-00-9	diizooktil ftalat	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-741-00-4	4-[[[(6-kloropiridin-3-il)metil] (2,2-difluoroetil)amino]furan-2 (5 <i>H</i>)-on; flupiradifuron	—	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (mišiče- vje) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (miši- čevje) H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10	
607-742-00-X	tienkarbazon-metil (ISO); metil 4-[[[4,5-dihidro-3-metoksi- 4-metil-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- 1-il)karbonilsulfamoil]-5-metil- tiofen-3-karboksilat	—	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 1 000	
607-743-00-5	L-(+)-mlečna kislina (2 <i>S</i>)-2-hidroksipropanojska kislina	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071		

▼ M23

▼ **M23**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-744-00-0	2-metoksietil akrilat	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	vdihavanje: ATE = 2,7 mg/L (hlapi) oralno: ATE = 404 mg/kg tt	
607-745-00-6	glioksilna kislina ... %	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B
607-746-00-1	natrijev <i>N</i> -(hidroksimetil)glicinat [formaldehid, ki se sprošča iz natrijevega <i>N</i> -(hidroksimetil)glicinata]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		vdihavanje: ATE = 3 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 1 100 mg/kg tt	8 9
607-747-00-7	2,2-dibromo-2-cianoacetamid [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (dihalne poti) (vdihavanje) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (dihalne poti) (vdihavanje) H315 H318 H317 H410		vdihavanje: ATE = 0,24 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 118 mg/kg tt M = 1 M = 1	

▼ **M29**

▼ M29

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-748-00-2	[S-(Z,E)]-5-(1-hidroksi-2,6,6-trimetil-4-oksocikloheks-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dienojska kislina; S-abscizinska kislina	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-749-00-8	metil salicilat	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		oralno: ATE = 890 mg/kg tt	
607-750-00-3	citronska kislina	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335			
607-751-00-9	etametsulfuron-metil (ISO); metil 2-({[4-etoksi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil} sulfamoil)benzoat	—	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100	
607-752-00-4	trineksapak-etil (ISO); etil 4-[ciklopropil(hidroksi)metilen]-3,5-dioksocikloheksankarboksilat	—	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (prebavni trakt) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (prebavni trakt) H317 H410		M = 1	

▼ **M29**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-753-00-X	(3a <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7a <i>R</i> ,7b <i>S</i> ,9a <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,12a- <i>S</i> ,12b <i>S</i>)-10-[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]indeno[5,4- <i>e</i>]oksepin-3-on; 24-epibrasinolid	—	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-754-00-5	benzilsalicilat	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
607-755-00-0	(<i>RS</i>)-1-{1-etil-4-[4-mezil-3-(2-metoksietoksi)- <i>o</i> -toluol]pirazol-5-iloksi}etil metil karbonat; tolpiralat	—	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (oči) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (oči) H410		M = 10 M = 100	
▼ M31										
607-756-00-6	ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il akrilat; izobornil akrilat	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317			
607-757-00-1	daminozid (ISO); 4-(2,2-dimetilhidrazino)-4-oksobutanojska kislina; <i>N</i> -dimetilaminosukcinaminska kislina	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-758-00-7	4,4'-oksidi(benzensulfonohidrazid)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1	
607-759-00-2	toluen-4-sulfonohidrazid	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242			

▼ **M31**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
607-760-00-8	2-[<i>N</i> -etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]- <i>m</i> -toluidino]etil acetat; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
607-761-00-3	perfluoroheptanojska kislina; tridekafluoroheptanojska kislina	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (jetra)	GHS08 Dgr	H360D H372 (jetra)			
607-762-00-9	metil <i>N</i> -(izopropoksikarbonil)- <i>L</i> -valil-(3 <i>R</i>)-3-(4-klorofenil)-β-alaninat; valifenalat	—	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-763-00-4	6-[C12-18-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksoprolidin-1-il]heksanojska kislina, natrijeve in tris(2-hidroksietil)amonijeve soli	—	—	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-764-00-X	6-[(C10-C13)-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksoprolidin-1-il]heksanojska kislina	—	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-765-00-5	6-[C12-18-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksoprolidin-1-il]heksanojska kislina	—	—	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16										
608-001-00-3	acetonitril; cianometan	200-835-2	75-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-002-00-9	trikloroacetonitril	208-885-7	545-06-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	akrilonitril	203-466-5	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-hidroksi-2-metilpropionitril; 2-cianopropan-2-ol; aceton cianohidrin	200-909-4	75-86-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-butironitril	203-700-6	109-74-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-006-00-0	bromoksinil (ISO); 3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitril; bromoksinil fenol	216-882-7	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	joksinil (ISO); 4-hidroksi-3,5-dijodobenzonitril	216-881-1	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	kloroacetonitril	203-467-0	107-14-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malononitril	203-703-2	109-77-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-010-00-2	metakrilonitril; 2-metil-2-propen nitril	204-817-5	126-98-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Skin Sens. 1; H317: C ≥0,2%	D
608-011-00-8	oksalonitril; cianogen	207-306-5	460-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	benzonitril	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-klorobenzonitril	212-836-5	873-32-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H302 H319	GHS07 Wng	H312 H302 H319			
608-014-00-4	klorotalonil (ISO); tetrakloroizoftalonitril	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M=10	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-015-00-X	diklobenil (ISO); 2,6-diklorobenzonitril	214-787-5	1194-65-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H411			
608-016-00-5	1,4-diciano-2,3,5,6-tetra-klorobenzen	401-550-8	1897-41-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-017-00-0	bromoksinil oktanoat (ISO); 2,6-dibromo-4-cianofenil oktanoat	216-885-3	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410		M = 10	
608-018-00-6	joksinil oktanoat (ISO); 4-ciano-2,6-dijodofenil oktanoat	223-375-4	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410		M = 10	
608-019-00-1	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitril; ADZN	201-132-3	78-67-1	Self-react. C Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	difenoksimetilencianamid	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diaminometilenamino) tiazol-4-ilmetiltio)propionitril	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-022-00-8	3,7-dimetiloktan nitril	403-620-3	40188-41-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
608-023-00-3	fenbukonazol (ISO); 4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]butan nitril	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-(4-(<i>N</i> -butil- <i>N</i> -fenetilamino)fenil)etilen-1,1,2-trikarbonitril	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benziloksi)fenilacetoneitril	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-ciano-3,5,5-trimetilcikloheksanon	411-490-4	7027-11-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	reakcijska zmes: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitrila; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitrila; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitrila	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-ciano-3-fenilaminoakriloliloksimetil)cikloheksilmetil 2-ciano-3-fenilaminoakrilat	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-1-[3-(1-metiletoksi)propil]-2-okso-3-piridinkarbonitril	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-030-00-1	<i>N</i> -acetil- <i>N</i> -[5-ciano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamid	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-benzil-2-metil-3-butenitril	407-870-4	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
▼ M31										
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[[6-kloropiridin-3-il]metil]- <i>N'</i> -ciano- <i>N</i> -metiletanimidamid; (<i>E</i>)- <i>N</i> 1-[[6-kloro-3-piridil]metil]- <i>N</i> 2-ciano- <i>N</i> 1-metilacetamidin	—	135410-20-7 160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		oralno: ATE = 140 mg/kg tt M = 10 M = 10	
▼ M16										
608-033-00-8	<i>N</i> -butil-3-(2-kloro-4-nitrofenilhidrazono)-1-ciano-2-metilprop-1-en-1,3-dikarboksimid	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	klorfenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril	—	122453-73-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410	M=100		
608-035-00-9	(±)- α -[(2-acetil-5-metilfenil)amino]-2,6-diklorobenzen-acetonitril	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cianofenil)vinil]fenil}vinil)benzonitril	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-037-00-X	reakcijska zmes: (E)-2,12-tridekadiennitrila; (E)-3,12-tridekadiennitrila; (Z)-3,12-tridekadiennitrila	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetil-4-fenil-butan-nitril	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M22										
608-039-00-0	2-fenilheksannitril	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411		oralno: ATE = 500 mg/kg bw	
▼ M16										
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril)	423-490-1	130755-46-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-041-00-1	4'-((2-butyl-4-okso-1,3-diazaspiro [4.4]non-1-en-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-karbonitril	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	(S)-2,2-difenil-2-(3-pirolidinil) acetonitril hidrobromid	421-810-4	194602-27-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-3-hekseniloksi)propanitril	415-220-6	142653-61-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-044-00-8	2-cikloheksiliden-2-fenilacetoni-tril	423-740-1	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-kloro-2-nitro-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-piridin-3-karbonitril	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidin-1-il-benzonitril	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-ciklopentiloksi-4-metoksifenil)-4-okso-cikloheksankarbonitril	427-450-4	152630-47-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H411			
608-049-00-5	2-(4-(4-(butil-(1-metilheksil)amino)fenil)-3-ciano-5-okso-1,5-dihidropirol-2-iliden)propandinitril	429-180-2	157362-53-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-050-00-0	reakcijska zmes: 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-6-fenilaminonikotinonitrila; 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-2-fenilaminonikotinonitrila	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril	430-760-2	219861-18-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril	430-770-7	128173-52-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzotril	430-780-1	103146-25-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorofenil)-1-hidroksibutil)3-(hidroksimetil)benzotril hemisulfat	430-790-6	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-055-00-8	fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dikloro- α , α -trifluoro-para-tolil)-4-trifluorometilsulfinil-pirazol-3-karbonitril	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H311 H331 H372* H410	M = 1 000 M = 10 000		
608-056-00-3	N-metil-N-cianometilmorfolinijev metilsulfat	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
608-057-00-9	4-(cianometil)-4-metilmorfolin-4-ijev hidrogen sulfat	431-200-1	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ **M15**▼ **M16**

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M29 608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (živčni sistem) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (živčni sistem) H373 H317 H410		oralno; ATE = 88,5 mg/kg tt vdihavanje; ATE = 0,53 mg/l (prah ali meglice) M = 10 000 M = 10 000	
▼ M16 608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofenkarbonitril	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-fluoro-4-hidroksibenzonitril	422-810-7	82380-18-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
608-063-00-1	(S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenacetonitril	441-070-6	61826-76-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	cianometiltrimetilamonijev metilsulfat	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
608-065-00-2	solni bromksinila, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410	M = 10	A	
608-066-00-8	solni joksinila, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M = 10	A	
▼ M13										
608-067-00-3	3,7-dimetilokta-2,6-diennitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			

▼ **B**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M18 608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluoro-5-(trifluorometil)fenil]tio}[3-(2-metoksifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]acetonitril	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
▼ M22 608-069-00-4	fludioksonil (ISO); 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	—	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
▼ M16 609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H 226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Carc. 2. Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (kri) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (kri) H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-004-00-2	dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen	202-752-7	99-35-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H410			
609-006-00-3	4-nitrotoluen	202-808-0	99-99-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT	204-289-6	118-96-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; pikrinska kislina	201-865-9	88-89-1	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	solni pikrinske kisline	—	—	Unst. Expl Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			T
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanizol	—	606-35-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Wng	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -krezol	210-027-1	602-99-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	211-187-5	632-92-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302 H373 **			
609-015-00-2	4-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H332 H312 H302 H373 **			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-016-00-8	dinitrofenol (reakcijska zmes izomerov); [1] 2,4(alì 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trinitrorezorcinol; stifninska kislina	201-436-6	82-71-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	svinčev 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksid; svinčev 2,4,6-trinitrorezorcinoksid; svinčev stifnat	239-290-0	15245-44-0	Unst. Expl Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	svinčev 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksid; svinčev 2,4,6-trinitrorezorcinoksid; svinčev stifnat (≥ 20 % flegmatizatorja)	239-290-0	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezol	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-021-00-5	natrijeva sol DNOC; natrijev 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezolat; [1] kalijeve sol DNOC; kalijev 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezolat [2]	219-007-7 [1] -[2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	amonijeva sol DNOC; amonijev 4,6-dinitro- <i>o</i> -tolil oksid	221-037-0	2980-64-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinokap (ISO); (<i>RS</i>)-2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonati in (<i>RS</i>)-2,4-dinitro-6-oktilfenil krotonati, pri čemer je „oktil“ lahko reakcijska zmes 1-metilheptilnih, 1-etilheksilnih in 1-propilpentilnih skupin	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410	M=100		
609-024-00-1	binapakril (ISO); 2- <i>sek</i> -butil-4,6-dinitrofenil-3-metilakrobonat	207-612-9	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H312 H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-025-00-7	dinoseb (ISO); 6-sek-butil-2,4-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	soli in estri dinoseba, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	dinokton; reakcijska zmes izomerov: metil-2-oktil-4,6-dinitrofenil karbonata, metil-4-oktil-2,6-dini- trofenil karbonata	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	dineks (ISO); 2-cikloheksil-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-029-00-9	soli in estri dineksa	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2- <i>terc</i> -butil-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	solni in estri dinoterba	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromofenoksim (ISO); 3,5-dibromo-4-hidroksibenzaldehid- <i>O</i> -(2,4-dinitrofenil)-oksim	236-129-6	13181-17-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-033-00-0	dinosam (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dinitrofenol	—	4097-36-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	solni in estri dinosama	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302		*	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302		*	
609-037-00-2	5-nitroacenaften	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenil	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (ISO); 2,4-diklorofenil eter 4-nitrofenilni	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
▼ M23										
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		dermalno: ATE = 300 mg/kg tt oralno: ATE = 30 mg/kg tt	
▼ M31										
609-042-00-X	pendimetalin (ISO); <i>N</i> -(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10	
▼ M16										
609-043-00-5	kintozen (ISO); pentakloronitrobenzen	201-435-0	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-044-00-0	teknazen (ISO); 1,2,4,5-tetrakloro-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-045-00-6	reakcijska zmes: 4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenil metil karbonata in 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenil metil karbonata; dinokton-6	—	8069-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (vsebuje < 0,5 ppm NPDA); α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidin (vsebuje < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil-4-trifluorometilanilin (vsebuje < 0,5 ppm NPDA); <i>N</i> , <i>N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilin (vsebuje < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	M=10		
609-047-00-7	2-nitroanizol	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
609-048-00-2	natrijev 3-nitrobenzensulfonat	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	hidrazin-trinitrometan	414-850-9	—	Expl. 1.1 **** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] soli dinitrofenola [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]- [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]- [5]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-056-00-6	2,2-dibromo-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-kloro-2,4-difluoronitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nitro-2-fenil-1,3-propandiol	410-360-4	5428-02-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-kloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-hidroksipropil)amino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-061-00-3	(E, Z)-4-klorofenil(ciklopropil)keton O-(4-nitrofenilmetil)oksim	406-100-4	94097-88-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M23										
609-064-00-X	mezotriion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-cikloheksandion	—	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (oči, živčevje) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (oči, živčevje) H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	litijev natrijev 3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dikloro-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-3-ilamino)-6-[metil(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-6,13-diklorobenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonat	418-870-9	154212-58-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H371 **			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-067-00-6	natrijev in kalijev 4-(3-amino-propilamino)-2,6-bis[3(4-metoksi-2-sulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazin	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	mošusov ksilen; 5- <i>terc</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T
609-069-00-7	mošusov keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>terc</i> -butilacetofenon; 4'- <i>terc</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	201-328-9	81-14-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-dikloro-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksi)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-071-00-8	reakcijska zmes: 2-metilsulfanil-4,6-bis(2-hidroksi-4-metoksifenil)-1,3,5-triazina; 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoksifenola	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-mezil-2-nitrotoluen	430-550-0	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
609-073-00-9	litijev kalijev natrijev <i>N,N'</i> -bis {6-[7-[4-(4-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo)] naftalen-1,3,6-trisulfonato]}- <i>N'</i> -(2-aminoetil)piperazin	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	trikloronitrometan; kloropikrin	200-930-9	76-06-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-dikloro-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
610-003-00-4	klorodinitrobenzen	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-kloro-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
610-005-00-5	1-kloro-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	kloronitroanilini, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411		A C	
610-007-00-6	1-kloro-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-dikloro-4-nitroanizol	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-kloro-4-nitroanilin	204-502-2	121-87-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilen	406-110-9	35950-52-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-001-00-6	azobenzen	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	azoksibenzen	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO); natrijev 4-dimetilaminobenzen- diazosulfonat	205-419-4	140-56-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412	GHS06 Dgr	H301 H312 H412			
611-004-00-2	metil-ONN-azoksimetil acetat; metil azoksi metil acetat	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	dinatrijev {5-[(4'-((2,6-hidroksi- 3-((2-hidroksi-5-sulfofenil)azo) fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo] salicilato(4-)} kuprat(2-); CI Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tolilazo- <i>o</i> -toluidin; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; ehtgranat GBC baza; AAT; <i>o</i> -aminoazotoluen	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	triciklazol (ISO); 5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b) benzo-1,3-tiazol	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; 4-fenilazoanilin	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
611-009-00-X	natrijev (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfofenilazo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilazo)4-hidroksi-2-oksido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferat(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-ciano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(<i>N, N</i> -dipropilamino)propionanilid	403-010-7	106359-94-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-011-00-0	<i>N, N, N', N'</i> -tetrametil-3,3'-(propilenbis(iminokarbonil-4,1-fenilenazo(1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-oksopiridin-3,1-diil)))di(propilamonijev)dilaktat	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	reakcijska zmes 2,2-iminodieta- nol-6-metil-2-(4-(2,4,6-triamino- pirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol- 7-sulfonata in 2-metilami- noetanol-6-metil-2-(4-(2,4,6-tria- minopirimidin-5-ilazo)fenil) benzotiazol-7-sulfonata in <i>N, N</i> - dietilpropan-1,3-diamin-6-metil- 2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5- ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfo- nata	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-013-00-1	trilitijev 1-hidroksi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalen-3-sulfonat	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	(tetranatrijev 1-(4-(3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-karboksipiridinijev) hidroksid	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6-(4-(2-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)etilkarbamoil)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	reakcijska zmes zmesi izomerov 1,1'-((dihidroksifenilen)bis(azo-3,1-fenilazo(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-5,3-dil))) dipiridinijevega diklorida dihidroklorida in 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-5-piridino-3-piridilazo)fenilazo)-2,4 (ali 2,6 ali 3,5)-dihidroksifenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridil)piridinijevega diklorida	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-017-00-3	2-(4-(dietilaminopropilkarbamoi)fenilazo)-3-okso- <i>N</i> -(2,3-dihidro-2-oksobenzimidazol-5-il)butiramid	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	tetraamonijev 5-(4-(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo)jizoftalat	405-130-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-019-00-4	tetralitijev 6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	tetrakis(tetrametilamonijev) 6-amino-4-hidroksi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-170-3	116340-05-7	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
611-021-00-5	2-(4-(4-ciano-3-metilizotiazol-5-ilazo)- <i>N</i> -etil-3-metilnilino)etil acetat	405-480-9	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	4-dimetilaminobenzendiazonijev 3-karboksi-4-hidroksibenzensulfonat	404-980-4	—	Self-react. C Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-023-00-6	dinatrijev 7-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonyl)fenilazo)naftalen-2-sulfonat	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-024-00-1	azo barvila na osnovi benzidina 4,4'-diarilazobifenilna barvila, razen tistih, ki so navedena drugje v tej prilogi	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	dinatrijev 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	tetranatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dinatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-029-00-9	azo barvila na osnovi <i>o</i> -dianizidina; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenilna barvila, razen tistih, ki so omenjena drugje v tej prilogi	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	barvila na osnovi <i>o</i> -tolidina; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilna barvila, razen tistih, ki so omenjena drugje v tej prilogi	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilin hidroklorid; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinson; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	heksanatrijev [4,4"-azoksibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]baker (II)	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoksietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzotiazol-3-il)azo)fenilacetamid	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	tetralitijev 6-amino-4-hidroksi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(alii 6,7)-dikloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)- <i>N</i> -metil- <i>m</i> -toluidino)etil acetat	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	3(alii 5)-(4-(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etilamino)-2-metilfenilazo)1,4-dimetil-1,2,4-triazolijev metilsulfat	406-055-0	124584-00-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	trinatrijev 1-hidroksinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfoniloksibenzen)-2',2",4-trisulfonat	406-820-9	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
611-039-00-3	7-(((4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-((2-sulfoksi)etil)sulfonil)fenilazo]naftalen-2-sulfonska kislina	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	3-(5-acetilamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoksietoksi)fenilazo)-6-amino-4-hidroksi-2-naftalensulfonska kislina	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[[4[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]- <i>N</i> -(2,3-dihidro-2-okso-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-il)-3-oksobutanamid	407-680-1	98809-11-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-042-00-X	trinatrijev 5-amino-3-[5-(2-bromoakriloilamino)-2-sulfonato-fenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinil-sulfonilfenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	reakcijska zmes: trinatrijevega <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6-[2-amino-4(al) 6)-hidroksi-(al) 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]-6''-(1-karbanilol-2-hidroksiprop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromata; trinatrijevega <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis(1-karbanilol-2-hidroksiprop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromata; trinatrijevega <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4(al) 6)-hidroksi-(al) 4-amino-2-hidroksi)fenilazo]-5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromata (2: 1 : 1)	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-044-00-0	reakcijska zmes: <i>terc</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijevega bis[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijevega bis[1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijevega bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijevega [[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijevega [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]kromata(1-); <i>terc</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijevega ((1-(4(al) 5)-nitro-2-oksifenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))kromata(1-)	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[<i>N</i> -(4-acetoksibutil)- <i>N</i> -etil]amino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofen	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metilazobenzen	407-590-2	43151-99-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
611-047-00-7	reakcijska zmes: 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklorobenzotiazola; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklorobenzotiazola (1: 1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	reakcijska zmes: 2-[[4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklorobenzotiazola; 2-[[4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklorobenzotiazola (1: 1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	reakcijska zmes 7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-fenilazofenilazo)naftalen-2-sulfonata, očetne kisline, mlečne kisline (2: 1 : 1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Wng	H373 ** H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-050-00-3	reakcijska zmes: pentanatrijevega 7-amino-3-[[4-[[[4-[[4-[[4-[[6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil]azo]-7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfonato]fenil]azo]-6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata; pentanatrijevega 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(2-amino-5-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonata; pentanatrijevega 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonata; tetranatrijevega 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonata;	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	tetranatrijevega 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonata									
611-051-00-9	2-(4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -(2-hidroksi)etil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoksi-3-metil-benzotiazolijev klorid	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	mononatrijev akva-[5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalen-sulfonat], železov kompleks	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metilpropionamid] dihidroklorid	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3; <i>N</i> -[4-[(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamid	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; 1-fenilazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-058-00-7	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-dil)bis[(amino-1-metiletil)amonijev] format	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411			
611-059-00-2	oktanatrijev 2-(6-(4-kloro-6-(3-(N-metil-N-(4-kloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftilazo)-1-hidroksi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disulfonato-1-hidroksi-2-naftilazo)naftalen-1,5-disulfonat	412-960-1	148878-21-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
611-060-00-8	reakcijska zmes: natrijevega 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-izoftalata; amonijevega 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-izoftalata;	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboksilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilamino]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroksi-3,6-disulfonafalen-2-ilazo]-izoftalne kisline									
611-061-00-3	dinatrijev 5-[5-[4-(5-kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)benzamido]-2-sulfonatofenilazo]-1-etil-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridilmetilsulfonat	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	oktanatrijev 2-(8-(4-kloro-6-(3-((4-kloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-1-hidroksinaftalen-8-ilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,6-disulfonato-1-hidroksinaftalen-2-ilazo)naftalen-1,5-disulfonat	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	trinatrijev [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']baker(II)	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-064-00-X	4-(3,4-diklorofenilazo)-2,6-di-sek-butil-fenol	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sek-butil-fenol	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	tetranatrijev 5-[4-kloro-6-(<i>N</i> -etil-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat	411-540-5	130201-57-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-067-00-6	reakcijska zmes: bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metil)etoksi)etil)amonijevega) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonata; bis(tris(2-(2-hidroksi(2-metil)etoksi)etil)amonijevega) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonata	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-068-00-1	tetranatrijev 4-amino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	400-690-7	85665-98-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-069-00-7	<i>N,N</i> -di-[poli(oksietilen)-ko-poli(oksipropilen)]-4-[(3,5-diciano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metilanilin	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	reakcijska zmes: dinatrijevega (6-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-1-naftolato)(1-(5-kloro-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)kromata(1-); trinatrijevega bis(5-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-1-naftolato)kromata (1-)	405-665-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-071-00-8	tris(tetrametilamonijev) 5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-karboksilat	406-073-9	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(<i>N,N</i> -dimetilamino)etiloksikarbonil)fenilazo]-1,3-dihidroksibenzen, dihidroklorid	407-010-8	118208-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-073-00-9	dimetil 3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicianofenilazo)-3-hidroksifenil imino)dipropionat	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	reakcijska zmes: natrijevega/kalijevega-(3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksifoenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)bakra(II); natrijevega/kalijevega-(3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksifoenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) bakra(II)	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-075-00-X	reakcijska zmes: tris(3,5,5-trimetilheksilamonijevega) 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonata; tris(3,5,5-trimetilheksilamonijevega) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonata (2: 1)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-076-00-5	3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	dilitijev dinatrijev (5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihidroksi-1:2-κ-2, O4, O4',-3,3'-[3,3'-dihidroksi-1:2-κ-2-O3, O3'-bifenil-4,4'-ilenbisazo-1:2-(N3, N4-η: N3', N4'-η)]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)))dikuprat (2-)	407-230-4	126637-70-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioksidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamino)propilamino)1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dibakrov(II) acetat laktat	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	dinatrijev 7-[4-kloro-6-(N-etil-otoluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)-2-naftalenesulfonat	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	natrijev 3-(2-acetamido-4-(4-(2-hidroksibutoksi)fenilazo)fenilazo)benzensulfonat	410-150-2	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-081-00-2	tetranatrijev [7-(2,5-dihidroksi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trikloro-pirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1,N7-N)1-naftilazo)-8-hidroksi-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6)]kuprat(II)	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	reakcijska zmes: pentanatrijevega bis(1-(3(alii 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido-fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferata(1-); pentanatrijevega [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido-fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido-fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferata(1-)	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	reakcijska zmes: 2-[N-etil-4-[(5,6-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino]etil acetata; 2-[N-etil-4-[(6,7-diklorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino]etil acetata (1: 1)	411-560-4	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H317 H411			

▼ **B**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-085-00-4	reakcijska zmes: 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-fenoksietoksi)propilamino]piridina; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoksipropoksi)propilamino]piridina	411-880-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-086-00-X	monolitijev 5-[[2,4-dihidroksi-5-(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat], železov kompleks, monohidrat	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-087-00-5	reakcijska zmes: 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksil-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoi- loksi-2-fenoksietana; 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dime- til-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil) azo)-benzoi-2-etiloksi-2- (etilfenola)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	reakcijska zmes: trilitijevega 4- amino-3-((4-((2-amino-4- hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3- sulfofenil)azo)-5-hidroksi-6- (fenilazo)naftalen-2,7-disulfo- nata; trilitijevega 4-amino-3-((4-((4- (4-amino-2-hidroksifenil)azo) fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5- hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7- disulfonata	411-890-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-089-00-6	2-((4-(etil-(2-hidroksietil)amino)- 2-metilfenil)azo)-6-metoksi-3- metil-benzotiazolijev metilsulfat	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	2,5-dibutoksi-4-(morfolin-4-il) benzediazonijev 4-metilbenzen- sulfonat	413-290-2	93672-52-7	Self-react. C Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H318 H317 H412			T

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-091-00-7	natrijev (1,0–1,95)/litijev (0,05–1) 5-((5-((5-kloro-6-fluoro-pirimidin-4-il)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-3-piridinmetilsulfonat	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	terc-(dodecil/tetradecil)-amonijev bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-hidroksi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroksi-(1H)pirazol-1-il)benzensulfonamidato)kromat	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	natrijev 2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfo-etilamino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2-ureido-fenilazo)-5-(4-sulfofenilazo)benzen-1-sulfonat	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	reakcijska zmes: 2-[2-acetilamino-4-[N, N-bis[2-etoksi-karboniloksi)etil]amino]fenilazo]-5,6-dikloro-1,3-benzotiazola; 2-[2-acetilamino-4-[N, N-bis[2-etoksi-karboniloksi)etil]amino]fenilazo]-6,7-dikloro-1,3-benzotiazola (1: 1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-095-00-9	heksanatrijev 1,1'-[(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendiil)bis(azo(4-sulfonat-1,3-fenil)imino[6-[(4-kloro-3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]]]bis[3-karboksipiridinijev] dihidroksid	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	metil <i>N</i> -[3-acetilamino)-4-(2-ciano-4-nitrofenilazo)fenil]- <i>N</i> -[(1-metoksi)acetyl]glicinat	413-040-2	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-097-00-X	reakcijska zmes železovih kompleksov: 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroksifenilazo]- <i>n</i> -(5-aminosulfonil-2-hidroksifenilazo)benzena in: 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroksifenilazo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro-2-sulfofenilamino)fenilazo]benzena (<i>n</i> = 2, 5, 6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(tetrametilamonijev)3,3'-(6-(2-hidroksietilamino)1,3,5-triazin-2,4-diilbisimino(2-metil-4,1-fenilenazo))bisnaftalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-099-00-0	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-dil)))-1,1'dipiridinijev diklorid dihidroklorid	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	kalijev natrijev 3,3'-(3(alii 4)-metil-1,2-fenilenbis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazin-4,2-dilimino(2-acetamido-5-metoksi)-4,1-fenilenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-kloro-3-ciano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilaminoacetanilid	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	reakcijski produkt: C.I. Leuco Sulfur Black 1 in reakcijske zmesi: dinatrijevega 4-{4-[8-amino-1-hidroksi-7-(4-sulfamoil-fenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino}benzendiazonijevega klorida; dinatrijevega 4-{4-[2,6-dihidroksi-3-(8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilamino}benzendiazonijevega klorida	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-103-00-0	trinatrijev (1-(3-karboxilato-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-7-sulfonatoftalen-2-amido)nikelj(II)	407-110-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-104-00-6	reakcijska zmes: trinatrijevega (2,4(alii 2,6 ali 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksi-fenolato)(2(alii 4 ali 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)5-hidroksi-4(alii 2 ali 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenilazo)fenolato)ferata (1-); trinatrijevega bis(2,4(alii 2,6 ali 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksifenolato)ferata(1-); trinatrijevega (2,4(alii 2,6 ali 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(alii 4 ali 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(alii 4 ali 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksi-4(alii 2 ali 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenilazo)fenolato)ferata(1-); trinatrijevega (2,4(alii 2,6 ali 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(alii 4 ali 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksi-4(alii 2 ali 6)-(3-sulfonatofenilazo)fenolato)ferata(1-); dinatrijevega 3,3'-(2,4-dihidroksi-1,3(alii 1,5 ali 3,5)-fenilendiazo)dibenzensulfonata	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-105-00-1	natrijev 4-(4-kloro-6-(<i>N</i> -etilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-klorofenil)-5-hidroksi-3-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilazo)benzensulfonat	407-800-2	136213-75-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-106-00-7	heksanatrijev 4,4'-dihidroksi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonato-fenilazo)fenilazo]-7,7'[<i>p</i> -fenilenbis[imino(6-kloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino]]dinaftalen-2-sulfonat	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	kalijev natrijev 4-(4-kloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-8-hidroksi-naftalen-1-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroksi-6-(4-(2-sulfatoetansulfonil)-fenilazo)-naftalen-1,7-disulfonat	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	dinatrijev 5-(((4-kloro-3-sulfonatofenil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilamino)-1-naftalensulfonat	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	reakcijski produkti: bakrovega (II) sulfata in tetranatrijevega 2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonato-fenilazo)-5-hidroksi-7-sulfonato-2-naftilamino]-6-(2-hidroksietilamino)-1,3,5-triazina (2: 1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-110-00-9	tetra-natrijev/litijev 4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazobenzen	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	dinatrijev 2-[[4-(2-kloroetilsulfonil)fenil]-[(2-hidroksi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfooksi)etilsulfonil)etilazo]-4-sulfobenzoato(3-)kuprat(1-)	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	tetranatrijev 4-hidroksi-5-[4-[3-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)naftalen-2,7-disulfonat	413-070-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-113-00-5	litijev natrijev (2-(((5-((2,5-diklorofenil)azo)-2-hidroksifenil)metilen)amino)benzoato(2-)))(2-(((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sulfobenzoato(3-))kromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	litijev natrijev (4-((5-kloro-2-hidroksifenil)azo)-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-onato(2-)))(3-(((4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-okso-1H-pirazol-4-il)azo)-4-hidroksi-5-nitrobenzensulfonato(3-))kromat(2-)	414-250-7	149564-66-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-115-00-6	trilitijev bis(4-((4-(dietilamino)-2-hidroksifenil)azo)-3-hidroksi-1-naftalensulfonato(3-))kromat (3-)	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	reakcijska zmes: trinatrijevega 5-{4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-cianopirimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 5-{4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-cianopirimidin-4-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 5-{4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 5-{4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonata	414-620-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-117-00-7	1,3-bis{6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonil-1-etil-6-hidroksi-4-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}propan, litijeva, natrijeva sol	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	natrijev 1,2-bis[4-[4-{4-(4-sulfofenilazo)-2-sulfofenilazo}-2-ureido-fenil-amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]propan, natrijeva sol	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	tetranatrijev 4-[4-kloro-6-(4-metil-2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	415-400-4	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-120-00-3	5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo]-4-sulfofenilamino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonska kislina, natrijeva sol	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-121-00-9	glavna komponenta 6 (izomer): asim. 1: 2 Cr(III) kompleks: A: Na-soli 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sulfonske kisline in B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ola; glavna komponenta 8 (izomer): asim. 1: 2 Cr kompleks: A: Na-soli 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sulfonske kisline in B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ola	417-280-9	30785-74-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-122-00-4	heksanatrijev (di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-ilazo)-2,4-disulfo-anilino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)sulfamoil](disulfo)-ftalocianinato)nikelj	417-250-5	151436-99-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-3-il)azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)propildietilamonijev laktat	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-124-00-5	reakcijska zmes: pentanatrijevega 5-amino-3-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata; pentanatrijevega 5-amino-6-[5-(2-bromoakriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-3-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 5-amino-3-[5-{4-kloro-6-[4-(vinilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonata	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	reakcijska zmes: dinatrijevega 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-ilazo]-3-[2-oksido-4-(etensulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksido-naftalen-2-sulfonat bakrovega(II) kompleksa;	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	dinatrijevega 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil)pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(2-hidroksietilsulfoni)-5-metoksifenilazo]-4-oksido-naftalen-2-sulfonat bakrovega(II) kompleksa									
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-fenilamino)-fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazolijev)-4-dimetilamino-1,3,5-triazin, diklorid	424-120-1	174514-06-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-127-00-1	pentanatrijev 4-amino-6-(5-(4-(2-etil-fenilamino)-6-(2-sulfatoetansulfoni)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetansulfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	423-790-2	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	N,N'-bis{6-kloro-4-[6-(4-vinilsulfoni)fenilazo]-2,7-disulfonska kislina-5-hidroksinaft-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il}N-(2-hidroksietil)etan-1,2-diamin, natrijeva sol	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-129-00-2	reakcijska zmes: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojske kisline; 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzojske kisline	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	tetraamonijev 2-[6-[7-(2-karboksilato-fenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-hidroksi-3-(2-klorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			
611-132-00-9	pentanatrijev bis{7-[4-(1-butil-5-ciano-1,2-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)fenil-sulfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato};kromat(III)	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-133-00-4	produkt iz procesa železovega kompleksa azo barvil, dobljen z vezavo zmesi diazotiranega 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sulfanilida in 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sulfonamida z rezorcinom, pri čemer se dobljena zmes naknadno veže z zmesjo diazotirane 3-aminobenzen-1-sulfonske kisline (metanilna kislina) in 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenilamin-2-sulfonske kisline ter nazadnje metalizira z natrijevo soljo železovega(III) klorida	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	trinatrijev 2-{α[2-hidroksi-3-[4-kloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-sulfonatofenilazo]-benzilidenhidrazino}-4-sulfonatobenzoat, bakrov kompleks	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	reakcijski produkt: 2-[[4-amino-2-ureidofenilazo]-5-[(2-(sulfooksi)etil)sulfonil]]benzensulfonske kisline z 2,4,6-trifluoropirimidinom in delna hidroliza ustreznega vinilsulfonil derivata, mešane kalijeve/natrijeve soli	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-136-00-0	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonato-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil format	424-260-3	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411			
611-137-00-6	6- <i>terc</i> -butil-7-kloro-3-tridecil-7,7a-dihidro-1 <i>H</i> -pirazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminofenil)-6- <i>terc</i> -butil-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	reakcijski produkt: C.I. Leuco Sulfur Black 1 s (3-kloro-2-hidroksipropil)trimetilamonijevim kloridom	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	azafenidin (ISO); 2-(2,4-dikloro-5-prop-2-iniloksi-fenil)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridin-3(2 <i>H</i>)-on	—	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dikarboksi-fenilazo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo) izoftalna kislina, zmes z mononatrijevo in diamonijevo soljo	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-142-00-3	produkt, pridobljen v procesu: poliazobarvilo, dobljeno z vezavo 4-[4-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]benzediazonija z reakcijsko zmesjo 4-karboksibenzen-diazonija in difenilamin-3-sulfo-4,4'-bisediazonija ter nadaljnjo vezavo nastalih spojin z reakcijsko zmesjo natrijevih soli naft-2-ola in 3-aminofenola; natrijev klorid	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	reakcijska zmes: trinatrijevega 2-(2-[α -(2-karboksilato- κ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- κ -N')-6-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprata(II); trinatrijevega 2-(2-[α -(2-karboksilato- κ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- κ -N')-6-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprata(II)	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-144-00-4	reakcijska zmes: Na/K soli 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietil-sulfonil)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonske kisline; Na/K soli 7-amino-3-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksi-8-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonske kisline; Na/K soli 7-amino-8-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonske kisline; Na/K soli 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)-2-sulfofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonske kisline	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	reakcijska zmes: tetranatrijevega 3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-4-hidroksi-7-{4-kloro-6-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino} naftalen-2-sulfonata; natrijeve soli 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-7-{4-kloro-6-[4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino} naftalen-2-sulfonske kisline	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-146-00-5	reakcijska zmes: pentanatrijevega 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroksi-6-(2-okso-1-fenilkarbamoilpropilazo)naftalen-2-sulfonata; pentanatrijevega 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)fenil)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata; pentanatrijevega 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihidroksi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata; heksanatrijevega 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonata	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-147-00-0	natrijev, kalijev, litijev 5-amino-3,6-bis(5-(4-kloro-6-(metil-(2-metilaminoacetil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	reakcijska zmes: 2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etanola; 2-(2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etoksi)etanola; 3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)karbazola	429-590-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-149-00-1	2-(2-kloroacetoksi)etil 3-((4-(2,5-dikloro-4-fluorosulfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilamino)propionat	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	tetralitijev 2-[6-[7-[2-(karboksilato)fenilazo]-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-151-00-2	krizoidin; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	krizoidin monohidroklorid; 4-fenilazofenilen-1,3-diamin monohidroklorid; [1] krizoidin monoacetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin monoacetat; [2] krizoidin acetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin acetat; [3] krizoidin- <i>p</i> -dodecilbensulfonat; dodecilbensulfonska kislina, spojina s 4-(fenilazo)benzen-1,3-diaminom (1: 1) [4] krizoidin dihidroklorid; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin dihidroklorid; [5] krizoidin sulfat; bis[4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin] sulfat [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-153-00-3	C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati krizoidina; benzensulfonska kislina, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati, spojine s 4-(fenilazo)-1,3-benzendiaminom; [1] spojina krizoidina z dibutilnaftalen sulfonsko kislino; dibutilnaftalensulfonska kislina, spojina s 4-fenilazo)benzen-1,3-diaminom (1: 1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	trinatrijev 5-benzamido-4-hidroksi-3-(4-metil-2-sulfonato-fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oksibis(benzensulfonilazid)	431-850-4	7456-68-0	Expl. 1.1**** STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H373** H410			
611-156-00-X	triamonijev 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksi-fenilazo]benzoat	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H373** H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-157-00-5	benzensulfonska kislina, 3,3'-(metilenbis((dihidroksifenil)azo))bis-, kalijeve natrijeve soli; kalijev natrijev 3-[(E)-(6-{3,4-dihidroksi-2-[(Z)-(3-sulfonatofenil)diazenil]benzil}-2,3-dihidroksifenil)diazenil]benzensulfonat	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	reakcijski produkt: 2,3,4,2',3',4'-heksahidroksi-5,5'-diacetil-difenilmetana in 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonilklorida in 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoksi-4-okso-1-naftalensulfonilklorida	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
▼ M22										
▼ M16										
611-160-00-1	reakcijska zmes: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-diazo-3",4"-dihidro-4"-okso-naftalen-1"-sulfonato)etana; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-diazo-5",6"-dihidro-5"-okso-naftalen-1"-sulfonato)etana;	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	reakcijski produkt 1,1,1-tris(<i>p</i> -hidroksifenil)etana s 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilkloridom in 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilkloridom (2: 1); reakcijski produkt 1,1,1-tris(<i>p</i> -hidroksifenil)etana s 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilkloridom in 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilkloridom (1: 2)									
611-161-00-7	trinatrijev [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato- <i>O, O,N</i>][(<i>Z</i>)-2,2-((fenilkarbamoilprop-1'-enil)azo)-5-sulfamoilbenzen)diolato- <i>O, O,N</i>]kromat(III)	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetilamonio)etiloksi)karbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diolbis(metansulfonat)	429-600-4	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dimetilamonio) etiloksi)karbonil)fen-2-ilazo) benzen-1,3-diol sulfat	429-610-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-164-00-3	reakcijska zmes: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutannitrila; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitrila); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptannitrila; 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitrila); 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilbutannitrila)	429-710-2	—	Self-react. D Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H411			
611-165-00-9	reakcijska zmes: tetranatrijevega 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(sulfatoetil-sulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetil-sulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonata	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-166-00-4	reakcijska zmes: pentanatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3- <i>{(E)}</i> -4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil]fenilazo}-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3- <i>{(E)}</i> -4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil]fenilazo}-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-(vinijsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-5-hidroksi-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil]fenilazo}-3- <i>{(E)}</i> -4-(vinijsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	natrijev bis[tris(2-hidroksietil)amonijev][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kuprat(II)	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-168-00-5	reakcijska zmes: 3-[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-kloro-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino] benzojske kisline; 3,5-bis[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino] benzojske kisline	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	natrijev 5-(2-karboksifenilazo)-6-hidroksinaftalen-2-sulfonat	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-170-00-6	reakcijska zmes: trinatrijevega 2-((1-(2-hidroksi- κ -O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetil)azo- κ -N ¹)-4-sulfonatobenzoat(5-)- κ -O)kuprata(II); dinatrijevega 2-((1-(5-etensulfonil-2-hidroksi- κ -O-fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetil)azo- κ -N ¹)-4-sulfonatobenzoat- κ -O-(5))kuprata (II)	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-171-00-1	reakcijska zmes trinatrijevega 3-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonata; trinatrijevega 3-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonata	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	reakcijska zmes: triamonijevega 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalendisulfonata; diamonijevega 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoata	438-310-7	—	Self-react. C**** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	reakcijska zmes: trinatrijeve soli 3-[3-karbamoil-5-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanojske kisline; dinatrijeve soli 3-[3-karbamoil-5-(5-{4-kloro-6-[4-(vinijsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanojske kisline	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-174-00-8	reakcijska zmes: natrijeve soli 3-[5-(4-etensulfonilbutirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-{4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-4-il)azo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonske kisline; natrijeve soli 3-[5-(4-(2-kloroetansulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-{4-kloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-4-il)azo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonske kisline	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	reakcijska zmes: trinatrijevega 5-{4-kloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 5-{4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata;	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	dinatrijevega 5-{4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[(4-vinilsulfonyl)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonylata; tetranatrijevega 5-{4-kloro-6-[N-etil-3-(2-(sulfonylatooksi)etyl sulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-[4-(2-(sulfonylatooksi)etyl sulfonyl)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonylata									
611-176-00-9	ester 2,6-bis(2,3,4-trihidroksibenzi)-p-krezola s 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonylatom	444-250-2	—	Self-react. C**** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			
611-177-00-4	reakcijska zmes: pentanatrijevega bis[6-anilino-3,5'-disulfonylato-naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(III); tetranatrijevega [6-anilino-3,5'-disulfonylato-naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfonylatoil-3-sulfonylato-naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(III); trinatrijevega	444-290-0	508202-43-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltata(III)									
611-178-00-X	reakcijska zmes: pentanatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3- <i>{(E)}</i> -4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil]fenilazo}-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3- <i>{(E)}</i> -4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil]fenilazo}-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-(vinilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata; tetranatrijevega 4-amino-5-hidroksi-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil]fenilazo}-3- <i>{(E)}</i> -4-(vinilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3- <i>{(E)}</i> -4-(vinilsulfonil]fenilazo]-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-(vinilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonata;	445-280-9	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	trinatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata; trinatrijevega 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[2-sulfonato-4-(2-hidroksietilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonata									
611-179-00-5	reakcijska zmes: pentanatrijevega 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-(2-sulfonatoetilsulfonil)]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonata; 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-[[2-etenil]sulfonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonata	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
611-180-00-0	železo, kompleksi z diazotiranim 4-aminobenzensulfonamidom, diazotirano 3-aminobenzensulfonsko kislino, diazotiranim 3-amino-4-hidroksibenzensulfonamidom, diazotiranim 3-amino-4-hidroksi- <i>N</i> -fenilbenzensulfonamidom, diazotirano 5-amino-2-(fenilamino)benzensulfonsko kislino in rezorcinolom, natrijeve soli	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M23										
611-181-00-6	kalijev (oksid- <i>NNO</i> -azoksi) cikloheksan; kalijeve sol cikloheksilhidroksidiazen 1-oksida; [K-HDO]	—	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (jetra) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (jetra) H315 H318 H411		oralno: ATE = 136 mg/kg tt	
▼ M16										
612-001-00-9	monometilamin; [1] dimetilamin; [2] trimetilamin [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H220 H332 H335 H315 H318		* Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	U5
612-001-01-6	monometilamin ... %; [1] dimetilamin ... %; [2] trimetilamin ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-002-00-4	etilamin	200-834-7	75-04-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	dietilamin	203-716-3	109-89-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
612-004-00-5	trietilamin	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
612-005-00-0	butilamin	203-699-2	109-73-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
612-006-00-6	etilendiamin; 1,2-diaminoetan	203-468-6	107-15-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-007-00-1	2-aminopropan; izopropilamin	200-860-9	75-31-0	Flam. Liq. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	anilin	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %		
612-009-00-2	solni anilina	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A	
612-010-00-8	kloroanilini (razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi)	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-011-00-3	4-nitrozoanilin	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	<i>o</i> -nitroanilin; [1] <i>m</i> -nitroanilin; [2] <i>p</i> -nitroanilin [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-013-00-4	3-aminobenzensulfonska kislina; metanilna kislina	204-473-6	121-47-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-014-00-X	sulfanilna kislina; 4-aminobenzensulfonska kislina	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	<i>N</i> -metilanilin	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetilanilin	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilin; tetril	207-531-9	479-45-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)amin; heksil	205-037-8	131-73-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	dipikrilamin, amonijeva sol	220-639-0	2844-92-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-naftilamin	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftilamin	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411	Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-023-00-9	fenilhidrazin; [1] fenilhidrazinijev klorid; [2] fenilhidrazinijev hidroklorid; [3] fenilhidrazinijev sulfat (2: 1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidin; 3-aminotoluen	203-583-1	108-44-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	nitrotoluidini, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	difenilamin	204-539-4	122-39-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-027-00-0	ksilidini, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi; dimetilamilini, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-028-00-6	<i>p</i> -fenilendiamin	203-404-7	106-50-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	benzen-1,4-diamin dihidroklorid; <i>p</i> -fenilendiamin dihidroklorid	210-834-9	624-18-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	2-metil- <i>p</i> -fenilendiamin sulfat [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetilbenzen-1,3-diamin; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimetilanilin; 3-amino- <i>N,N'</i> -dimetilanilin [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			C
612-032-00-8	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametil- <i>p</i> -fenilen-diamin	202-831-6	100-22-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-033-00-3	2-aminofenol	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminska kislina	202-544-6	96-91-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminska kislina; [≥ 20 % vode]	202-544-6	96-91-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-metoksianilin; <i>o</i> -anizidin	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dimetoksibenzidin; <i>o</i> -dianizidin	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-037-00-5	soli 3,3'-dimetoksibenzidina; soli <i>o</i> -dianizidina	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anizidin; 4-metoksi-2-nitroanilin	202-547-2	96-96-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-etoksianilin; <i>o</i> -fenetidin	202-356-4	94-70-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin	202-553-5	97-02-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-042-00-2	benzidin; 1,1'-bifenil-4,4'-diamin; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamin	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-043-00-8	<i>N,N'</i> -dimetilbenzidin	—	2810-74-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-044-00-3	<i>N,N'</i> -diacetilbenzidin	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	alilamin	203-463-9	107-11-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	benzilamin	202-854-1	100-46-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-048-00-5	dipropilamin	205-565-9	142-84-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1%		
612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilamin; [1] di- <i>sek</i> -butilamin [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-050-00-6	cikloheksilamin	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361f*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilin	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-sek-butilamin; (S)-2-aminobutan; [1] (R)-sek-butilamin; (R)-2-aminobutan; [2] sek-butilamin; 2-aminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H400		C	
612-053-00-2	N-etilanilin	203-135-5	103-69-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-054-00-8	<i>N,N</i> -dietilanilin	202-088-8	91-66-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411		*	
612-055-00-3	<i>N</i> -metil- <i>o</i> -toluidin; [1] <i>N</i> -metil- <i>m</i> -toluidin; [2] <i>N</i> -metil- <i>p</i> -toluidin [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetil- <i>p</i> -toluidin; [1] <i>N,N</i> -dimetil- <i>m</i> -toluidin; [2] <i>N,N</i> -dimetil- <i>o</i> -toluidin [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C
612-057-00-4	piperazin [trden]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	piperazin [tekoč]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-058-00-X	2,2'-iminodietilamin; dietilentriamin	203-865-4	111-40-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-diazaoktanelendiamin; trietilentetramin	203-950-6	112-24-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekametilendiamin; tetraetilenpentamin	203-986-2	112-57-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-aminopropildimetilamin; <i>N,N</i> - dimetil-1,3-diaminopropan	203-680-9	109-55-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-aminopropildietilamin; <i>N,N</i> -dietil-1,3-diaminopropan	203-236-4	104-78-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H317			
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propilamin); dipropilentriamin	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendiamin; pentaetilenheksamin	223-775-9	4067-16-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-065-00-8	polietilenpoliamini, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	dicikloheksilamin	202-980-7	101-83-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
▼ M29										
612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317	oralno: ATE = 1 030 mg/kg tt Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %		
▼ M16										
612-068-00-4	3,3'-diklorobenzidin; 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiamin	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	sol 3,3'-diklorobenzidina; sol 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiamina	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410		A	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-070-00-5	solni benidina	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	solni 2-naftilamina	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	bifenil-4-ilamin; ksenilamin; 4-aminobifenil	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-073-00-1	solni bifenil-4-ilamina; solni ksenilamina; solni 4-aminobifenila	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	benzildimetilamin	203-149-1	103-83-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-aminoetildimetilamin; 2-dimetilaminoetilamin	203-541-2	108-00-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	etildimetilamin	209-940-8	598-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-077-00-3	dimetilnitrozoamin; <i>N</i> -nitrozodimetilamin	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H330 H301 H372 ** H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
612-078-00-9	2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin; 4,4'-metilenbis(2-kloroanilin)	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
612-079-00-4	solí 2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilina; solí 4,4'-metilenbis(2-kloroanilina)	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-080-00-X	4-amino- <i>N,N</i> -dietilanilin; <i>N,N</i> -dietil- <i>p</i> -fenilendiamin	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	solí 4,4'- <i>bi-<i>o</i></i> -toluidina; solí 3,3'-dimetilbenzidina; solí <i>o</i> -toluidina	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-082-00-0	tiosečnina; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
612-084-00-1	dapson; 4,4'-diamino difenil sulfon	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-metilendi- <i>o</i> -toluidin	212-658-8	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitraz (ISO); <i>N,N</i> -bis(2,4-ksililiminometil) metilamin	251-375-4	33089-61-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	gvazatin (ISO)		108173-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-088-00-3	simazin (ISO); 6-kloro- <i>N,N'</i> -dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-naftilendiamin	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-090-00-4	2,2'-(nitrozoimino)bisetanol	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin; 2-aminotoluen	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	<i>N,N'</i> -(2,2-dimetilpropiliden)heksametilendiamin	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi)anilin	401-790-3	104147-32-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-094-00-6	4-(2-kloro-4-trifluorometil)fenoksi-2-fluoroanilin hidroklorid	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H373** H318 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-095-00-1	benzil-2-hidroksidodecildimetilamonijev benzoat	402-610-6	113694-52-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			
612-096-00-7	4,4'-karbonimidobilis[<i>N</i> , <i>N</i> -dimetilnilin]	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	solni 4,4'-karbonimidobilis[<i>N</i> , <i>N</i> -dimetilnilina]	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			A
612-098-00-8	nitrozodipropilamin	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001%	
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin; 2,4-toluendiamin	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-100-00-7	propilendiamin	201-155-9	78-90-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314			
612-101-00-2	metenamin; heksametilentetramin	202-905-8	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	<i>N, N</i> -bis(3-aminopropil)metilamin	203-336-8	105-83-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametilendiamin	203-744-6	110-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	heksametilendiamin	204-679-6	124-09-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-piperazin-1-iletilamin	205-411-0	140-31-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-106-00-X	2,6-dietilanilin	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-feniletilamin; [1] DL- α -metilbenzilamin [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-108-00-0	3-aminopropiltrioksisilan	213-048-4	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin	221-201-1	3030-47-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(cikloheksilamin)	229-962-1	6864-37-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metil- <i>m</i> -fenilendiamin; 2,6-toluendiamin	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -anizidin; 4-metoksianilin	203-254-2	104-94-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-113-00-8	6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diamin	403-240-8	106264-79-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-114-00-3	R, R-2-hidroksi-5-(1-hidroksi-2-(4-fenilbut-2-ilamino)etil)benzamid hidrogen 2,3-bis(benzoiloksi)sukcinat	404-390-7	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	dimetildioktadecilamonijev hidrogen sulfat	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ alkilbis(2-hidroksietil)amonijev bis(2-etilheksil)fosfat	404-690-8	68132-19-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C _{12-14-terc} -alkilamin, sol metilfosfonske kisline	404-750-3	119415-07-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-118-00-5	reakcijska zmes: (1,3-diokso-2H-benz(de)izokinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonijevega 4-toluensulfonata; (1,3-diokso-2H-benz(de)izokinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonijevega bromida	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-119-00-0	benzildimetiloktadecilamonijev 3-nitrobenzensulfonat	405-330-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
612-120-00-6	aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenoksianilin	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng	H351 H317 H410	M = 100 M = 10		
612-121-00-1	amini, polietilenpoli-; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	hidroksilamin ... % [> 55 % v vodni raztopini]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-122-01-4	hidroksilamin ... % [\leq 55 % v vodni raztopini]	232-259-2	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400			B
612-123-00-2	hidroksilamonijev klorid; hidroksilamin hidroklorid; [1] bis (hidroksilamonijev) sulfat; hidroksilaminijev sulfat (2: 1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	<i>N,N,N</i> -trimetilaniilinijev klorid	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-metil- <i>p</i> -fenilendiamin; 2,5-toluendiamin	202-442-1	95-70-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-126-00-9	toluen 2,4-diamonijev sulfat; 4-metil-m-fenilendiamin sulfat	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-aminofenol	209-711-2	591-27-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-aminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	diizopropilamin	203-558-5	108-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietiltoluen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzendia- min; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzendia- min; [2] dietilmetilbenzendiamin [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H319 H410		C	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-131-00-6	didecildimetilamonijev klorid	230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-132-00-1	<i>N, N'</i> -difetil- <i>p</i> -fenilendiamin; <i>N, N'</i> -difetil-1,4-benzendiamin	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	(4-amonio- <i>m</i> -tolil)etil(2-hidroksietil)amonijev sulfat; 4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -2-hidroksietil)-2-metilfenilendiamin sulfat	247-162-0	25646-77-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidino)etil)metansulfonamid seskvisulfat; 4-(<i>N</i> -etil- <i>N</i> -2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamin seskvisulfat monohidrat	247-161-5	25646-71-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftilanilin; <i>N</i> -fenil-2-naftilamin	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	<i>N</i> -izopropil- <i>N'</i> -fenil- <i>p</i> -fenilendiamin	202-969-7	101-72-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		Skin Sens. 1; H317:C ≥0,1%	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-137-00-9	4-kloroanilin	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			
612-138-00-4	furalaksil (ISO); metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-furilkarbonil)-DL-alaninat	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	mefenecet (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloksi)- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilacetamid	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₈₋₁₈ -alkildimetil, kloridi	264-151-6	63449-41-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-metilenbis(2-etilanilin); 4,4'-metilenbis(2-etilbenzenamin)	243-420-1	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
612-142-00-6	bifenil-2-ilamin	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-143-00-1	N ⁵ ,N ⁵ -dietiltoluen-2,5-diamin monohidroklorid; 4-dietilamino-2-metilanilin monohidroklorid	218-130-3	2051-79-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetralin (ISO); N-(2-kloro-6-fluorobenzil)-N- etil- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> - toluidin	—	62924-70-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H410			
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiamin	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	<i>o</i> -fenilendiamin dihidroklorid	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-147-00-3	<i>m</i> -fenilendiamin	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-148-00-9	<i>m</i> -fenilendiamin dihidroklorid	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-difenilgvanidin	203-002-1	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
612-150-00-X	spiroksamin (ISO); 8-terc-butil-1,4-dioksaspiro[4,5] dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amin	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (eye) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (eye) H315 H317 H410	M = 100 M = 100		

▼ **M15**

▼B

Indeks št.	►M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			►M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-151-00-5	metil-fenilen diamin; diaminotoluen; [tehnični produkt – reakcijska zmes 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina (št. ES 202-453-1) in 2-metil- <i>m</i> -fenilendiamina (št. ES 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411			
612-152-00-0	<i>N</i> , <i>N</i> -dietyl- <i>N</i> , <i>N</i> '-dimetilpropan-1,3-diil-diamin	406-610-7	62478-82-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			
612-153-00-6	4-[<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(2-hidroksietil)amino]-1-(2-hidroksietil)amino-2-nitrobenzen, monohidroklorid	407-020-2	132885-85-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(izobutiletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-spiro[izobenzo-2-oksofuran- 7,9'[9 <i>H</i>]-ksanten]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoksipropil)etilamino)-3'-metilspiro(izobenzo-3-oksofuran)-1-(1 <i>H</i>)-9'-ksanten	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼M16

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-156-00-2	reakcijska zmes: triheksadecilmetilamonijevega klorida; diheksadecildimetilamonijevega klorida	405-620-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-157-00-8	(Z)-1-benzo[<i>b</i>]tien-2-iletanon oksim hidroklorid	410-780-8	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	reakcijska zmes: bis(5-dodecil-2-hidroksibenald-oksimate)bakra (II), C ₁₂ -alkilna skupina je razvejana; 4-dodecilsaliciladoksima	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-159-00-9	reakcijski produkti: trimetilheksametilen diamina (zmes 2,2,4-trimetil-1,6-heksandiamina in 2,4,4-trimetil-1,6-heksandiamina, navedenih na seznamu EINECS), epoksida 8 (derivati mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkiloksi)metil]oksirana) in <i>p</i> -toluen-sulfonske kisline	410-880-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidin; 4-aminotoluen; [1] toluidinijev klorid; [2] toluidinijev sulfat (1: 1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-161-00-X	2,6-ksilidin; 2,6-dimetilanilin	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	dimetildioktadecilamonijev klorid; DODMAC	203-508-2	107-64-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-163-00-0	metalaksil- <i>M</i> (ISO); mefenoksam; metilni ester (<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoksiacetilamino] propionske kisline	—	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
612-164-00-6	2-butil-2-etil-1,5-diaminopentan	412-700-7	137605-95-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -difetil- <i>N,N'</i> -bis(3-metilfenil)-(1,1'-difetil)-4,4'-diamin	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	reakcijska zmes: cis-(5-amonijevega-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonijevega fosfata (1: 1); trans-(5-amonijevega-1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetilamonijevega fosfata (1: 1)	411-830-1	114765-88-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-167-00-2	5-acetil-3-amino-10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b, f</i>]azepin hidroklorid	410-490-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-dikloro-2,6-difluoropiridin-4-amin	220-630-1	2840-00-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411			
612-169-00-3	bis(<i>N</i> -metil- <i>N</i> -fenilhidrazin)sulfat	423-170-1	618-26-8	Flam. Liq. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	4-klorofenil ciklopropil keton <i>O</i> -(4-aminobenzil)oksim	405-260-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-171-00-4	<i>N,N,N,N'</i> -tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-metilenbis(<i>N,N'</i> -dimetilcikloheksanamin)	412-840-9	13474-64-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-173-00-5	litijev 1-amino-4-(4-terc-butilani-lino)antrakinon-2-sulfonat	411-140-0	125328-86-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-dimetoksibutilamin	407-690-6	19060-15-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
612-175-00-6	2-(O-aminooksijetilamin dihidroklorid	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	polimer 1,3-dibromopropana in N,N-dietyl-N',N'-dimetil-1,3-propandiamina	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-naftilamino-6-sulfometilamid	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazaciklododekan disulfat	412-080-8	112193-77-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	1-(2-propenil)piridinijev klorid	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-aminobenzilamin	412-230-2	4403-70-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-181-00-9	2-feniltioanilin	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	1-etil-1-metilmorfolinijev bromid	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	1-etil-1-metilpirolidinijev bromid	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-184-00-5	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)spiro[izobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9-(9 <i>H</i>)-ksanten]-3-on	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadekafluorononil)oksi)-benzamido]propil]- <i>N, N, N</i> -trimetilamonijev jodid	407-400-8	59493-72-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-186-00-6	bis(<i>N</i> -(7-hidroksi-8-metil-5-fenilfenazin-3-iliden)dimetilamonijev) sulfat	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilin	407-170-9	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9 <i>H</i> -fluoren-9-iliden)bis(2-kloroanilin)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometil)fenol dihidroklorid	412-510-4	135043-64-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metilenbis(2-izopropil-6-metilanolin)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
612-191-00-3	polimer alilamin hidroklorida	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-izopropil-4-(N-metil)aminometiltiazol	414-800-6	154212-60-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metilaminometilfenilamin	414-570-7	18759-96-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	2-hidroksi-3-[(2-hidroksietil)-[2-(1-oksotetradecil)amino]etil]amino]-N,N,N-trimetil-1-propa-namonijev klorid	414-670-0	141890-30-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-195-00-5	bis[tributil-4-(metilbenzil)amoni-jev] 1,5-naftalendisulfonat	415-210-1	160236-81-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-196-00-0	4-kloro-o-toluidin; [1] 4-kloro-o-toluidinijev hidroklorid [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			
612-197-00-6	2,4,5-trimetilanilin; [1] 2,4,5-trimetilanilinijev hidroklorid [2]	205-282-0[1]- [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-tiodianilin in njegove soli	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-oksidianilin in njegove soli; <i>p</i> -aminofenilni eter	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-diaminoanizol; 4-metoksi- <i>m</i> -fenilendiamin; [1] 2,4-diaminoanizolijev sulfat [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilendianilin	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
612-202-00-1	3,4-dikloroanilin	202-448-4	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ alkil dimetil hidroksietil amonijev klorid (veriga < C ₈ : < 3 %, veriga = C ₈ : 15 %–70 %, veriga = C ₁₀ : 30 %–85 %, veriga > C ₁₀ : < 3 %)	417-360-3	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3; [4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzohidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev klorid	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 z ≥ 0,1 % Michlerjevega ketona (št. ES 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-206-00-3	famoksadon (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
612-207-00-9	4-etoksianilin; <i>p</i> -fenetidin	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	<i>N</i> -metilbenzen-1,2-diamonijev hidrogen fosfat	424-460-0	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-metoksi- <i>m</i> -toluidin; <i>p</i> -krezidin	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> -toluidin; [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidinijev hidroklorid [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	<i>N</i> -[(benzotriazol-1-il)metil]4- karboksi-benzensulfonamid	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-212-00-6	2,6-dikloro-4-trifluorometilanilin	416-430-0	24279-39-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H315 H317 H410			
612-213-00-1	izobutiliden-(2-(2-izopropil-4,4-dimetiloksazolidin-3-il)-1,1-dimetiletil)amin	419-850-2	148348-13-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-difeniletetil)- <i>N,N</i> -di-fenil-benzenamin	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-kloro-2-(izopropiltio)anilin	421-700-6	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	natrijeva sol 1-amino-1-cianamino-2,2-dicianoetilena	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-metoksi-2-propilamin	422-550-4	37143-54-7	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	(2-hidroksi-3-(3,4-dimetil-9-okso-10-tiaantracen-2-iloksi)propil)trimetilamonijev klorid	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-220-00-X	<i>N</i> -nitro- <i>N</i> -(3-metil-3,6-dihidro-2 <i>H</i> -1,3,5-oksadiazin-4-il)amin	431-060-1	153719-38-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluorometil)benzentiol hidroklorid	429-560-8	4274-38-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			
612-222-00-0	<i>cis</i> -1-(3-(4-fluorofenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinamin	425-080-8	104860-26-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etil-(4-(5-nitro-benzo[c]izotiazol-3-ilazo)fenil)amin	425-300-2	186450-73-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-224-00-1	<i>N</i> 2, <i>N</i> 4, <i>N</i> 6-tris{4-[(1,4-dimetil-pentil)amino]fenil}-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	426-150-0	121246-28-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazaciklododekan	425-450-9	294-90-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-fenoksietoksi)propilamin	427-870-8	6903-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-227-00-8	benzil- <i>N</i> -(2-(2-metoksifenoksi)etil)amin hidroklorid	428-290-8	120606-08-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-228-00-3	reakcijska zmes: <i>N</i> -(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamina; <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamina; <i>N</i> -benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamina; <i>N</i> , <i>N'</i> -bis-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamina; <i>N</i> , <i>N,N'</i> -tris-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamina; <i>N</i> , <i>N</i> -bis-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamina	414-340-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-230-00-4	<i>N,N</i> -bis(kokoil-2-oksipropil)- <i>N</i> , <i>N</i> -dibutilamonijev bromid	431-530-4	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-acilamino)- <i>N</i> -(2-((2-hidroksietil)amino)-2-oksoetil)- <i>N,N</i> -dimetil-1-propanaminijev klorid	427-370-1	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-232-00-5	reakcijska zmes: triizopropanolaminove soli 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)antrakinon-2-sulfonske kisline; triizopropanolaminove soli 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroksietilamino-sulfonil)anilino]antrakinon-2-sulfonske kisline	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-237-00-2	hidroksilamonijev hidrogen sulfat; hidroksilamin sulfat (1: 1); [1] hidroksilamin fosfat; [2] hidroksilamin dihidrogen fosfat; [3] hidroksilamin 4-metilbenzen sulfonat [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	(3-kloro-2-hidroksipropil)trimetilamonijev klorid ... %	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetraaitetraamin; diaminobenzidin	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilin	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-241-00-4	piperazin hidroklorid; [1] piperazin dihidroklorid; [2] piperazin fosfat [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	ciprodinil (ISO); 4-ciklopropil-6-metil- <i>N</i> -fenilpirimidin-2-amin	—	121552-61-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
612-243-00-5	(1 <i>S-cis</i>)-4-(3,4-diklorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro- <i>N</i> -metil-1-naftalenamin 2-hidroksi-2-fenilacetat	420-560-3	79617-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M=10	
612-244-00-0	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol hidroklorid	421-310-6	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	2-etilfenilhidrazin hidroklorid	421-460-2	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410		M=10	
612-246-00-1	(2-kloroetil)(3-hidroksipropil)amonijev klorid	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimetiletil)-1 <i>H</i> -pirazol-5-il]- <i>N'</i> -hidroksi-4-nitrobenzene-karboksimidamid	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H412			
612-248-00-2	reakcijski produkt difenilamina, fenotiazina in alkenov, razvejanih (C ₈₋₁₀ , bogatih s C ₉)	439-540-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
612-249-00-8	4-[(3-klorofenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidroklorid	425-030-5	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	kloro- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilformiminijev klorid	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	<i>cis</i> -1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorid	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
▼ M29										
612-252-00-4	imidaklopid (ISO); (<i>E</i>)-1-(6-kloro-3-piridilmetil)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ilideneamin; (<i>2E</i>)-1-[(6-kloropiridin-3-il)metil]- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-imin	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	oralno: ATE = 131 mg/kg tt M = 100 M = 1 000		
▼ M16										
612-253-00-X	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on; [vsebuje < 0,5 % formamida (št. ES 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on; [vsebuje ≥ 0,5 % formamida (št. ES 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	reakcijski produkti diizopropano-lamina s formaldehidom (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metoksipropil)-4-piperidina-min	431-950-8	179474-79-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	benzil(<i>S</i>)-2-[(2'-cianobifenil-4-ilmetil)pentanoilamino]-3-metil-butirat	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	tripropilamonijev dihidrogenfos-fat	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	<i>N</i> -etil-3-trimetoksisilil-2-metil-propanamin	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-dikloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksi)anilin	441-190-9	121451-05-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-265-00-5	bis(2-hidroksietil)-(2-hidroksi-propil)amonijev acetat	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-kloro-4-(3-fluorobenziloksi) anilin	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(hidrogenirani loj C ₁₆₋₁₈ -alkil) hidroksilamin	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	reakcijska zmes: 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-5-metil-1 <i>H</i> -benzotriazola; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1 <i>H</i> -benzotriazola; reakcijska zmes: <i>N</i> -[(5-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil- <i>N</i> -(4-oktilfenil)anilina; <i>N</i> -[(4-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil- <i>N</i> -(4-oktilfenil)anilina	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(<i>S</i>)-azetidin-2-karbonsilna kislina 4-cianobenzilamid hidroklorid	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-271-00-8	reakcijska zmes: etil 2-((4-(5,6-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoata; etil 2-((4-(6,7-diklorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoata	434-970-5	160987-57-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-272-00-3	amonijev (η-6-2-(2-(1,2-dikarboksilatoetilamino)etilamino)butan-1,4-dioato(4-))železov(3+) monohidrat	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkil(olje oljne ogrščice), bis(2-hidroksietil)amonijev fluorid	435-650-8	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-274-00-4	(R, S)-1-[2-amino-1(4-metoksifenil)etil]cikloheksanol acetat	445-750-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	maščobne kisline, C ₁₈ -nenasičene, dimeri, reakcijski produkti z 1-piperazinetanaminom in talovim oljem	447-880-6	206565-89-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410	M=10		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-276-00-5	dinatrijeva sol 1-amino-4-[[4-amino-2-sulfofenil]amino]-9,10-dihidro-9,10-diokso-2-antracensulfonske kisline, reakcijski produkti z natrijevimi solmi 2-[[3-[[4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonil]etil hidrogen sulfata	451-430-4	500717-36-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
612-277-00-0	reakcijska zmes: kalijevega/natrijevega 4-amino-3-(4-etensulfonil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-6-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonata; kalijevega/natrijevega 4-amino-5-hidroksi-6-(5-{4-kloro-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	etidijev bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinijev bromid	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-amino-3,3-dimetilbutanamid	447-860-7	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H373** H319 H315 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-280-00-7	3-amino-9-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	levkomalahit zeleno; <i>N, N, N', N'</i> -tetrametil-4,4'-benzilidendianilin	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			
612-282-00-8	oktadecilamin	204-695-3	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (pre- bavni trakt, jetra, imunski sistem) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (pre- bavni trakt, jetra, imunski sistem) H315 H318 H410	M = 10 M = 10		
612-283-00-3	(Z)-oktadec-9-enilamin	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (pre- bavni trakt, jetra, imunski sistem) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (pre- bavni trakt, jetra, imunski sistem) H314 H410	M = 10 M = 10		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-284-00-9	amini, hidrogeniran lojev alkil	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (pre-bavni trakt, jetra, imunski sistem) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (pre-bavni trakt, jetra, imunski sistem) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-285-00-4	amini, koko alkil	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (pre-bavni trakt, jetra, imunski sistem) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (pre-bavni trakt, jetra, imunski sistem) H314 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-286-00-X	amini, lojev alkil	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (pre-bavni trakt, jetra, imunski sistem) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (pre-bavni trakt, jetra, imunski sistem) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-kloro- <i>N</i> -[3-kloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluorometil)piridin-2-amin	—	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	
▼ M13										
612-288-00-0	bupirimat (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpiridin-4-il dimetilsulfamat	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1	
612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-kloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)-2-propoksietanimin	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (jetra) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (jetra) H317 H410		M = 1 M = 1	

▼B

Indeks št.	►M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			►M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-290-00-1	reakcijski produkti paraformaldehida in 2-hidroksipropilamina (v razmerju 3: 2) [formaldehid, ki se sprošča iz 3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidina]; formaldehid, ki se sprošča iz oksazolidina]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H317 H411	EUH071	8 9	
612-291-00-7	reakcijski produkti paraformaldehida in 2-hidroksipropilamina (v razmerju 1: 1) [formaldehid, ki se sprošča iz α, α, α -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanola]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (gastrointestinal tract, respiratory tract) H314 H317 H411	EUH071	8 9	
612-292-00-2	metilhidrazin	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
612-293-00-8	reakcijska zmes 1-[2-(2-amino-butoksi)etoksi]but-2-ilamina in 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil)propoksi)but-2-ilamina	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071		
612-294-00-3	mecetronijev etilsulfat <i>N</i> -etil- <i>N,N</i> -dimetilheksadekan-1-aminijev etil sulfat; mecetronijev etil sulfat; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1 000	
613-001-00-1	etilenimin; aziridin	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	piridin	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302		*	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol	—	6202-15-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-004-00-8	krimidin (ISO); 2-kloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilamin	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	dezmetrin (ISO); 6-izopropilamino-2-metilamino-4-metiltio-1,3,5-triazin	213-800-1	1014-69-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	208-576-7	533-74-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-009-00-5	2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin; cianurski klorid	203-614-9	108-77-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-010-00-0	ametrin (ISO); N-etil-N'-izopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	212-634-7	834-12-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamin	200-521-5	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
▼ M31										
613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317	oralno: ATE = 1 600 mg/kg tt		
▼ M16										
613-013-00-7	cianazin (ISO); 2-(4-kloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitril	244-544-9	21725-46-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-014-00-2	etoksikin (ISO); 6-etoksi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetilkinolin	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); fenil 5,6-dikloro-2-trifluorometilbenzimidazol-1-karboksilat	238-134-9	14255-88-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1H-benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (srce) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (srce) H317 H410	M = 1		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-017-00-9	bis(8-hidroksikinolinijev) sulfat	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamkvat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinokarbonilmetil)-4,4'-bipiridilijev ion		7411-47-4	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	tiokinoks (ISO); 2-tio-1,3-ditiolo (4,5,b)kinoksalin	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolin	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	ditianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioksonafto[2,3-b](1,4)-ditiazin-2,3-dikarbonitril	222-098-6	3347-22-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-022-00-6	piretrini, vključno s cinerini, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-023-00-1	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1α[S*(Z)],3β]]-krizantemat; piretrin I	204-455-8	121-21-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1α[S*(Z)](3β)]]-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat piretrin II	204-462-6	121-29-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	cinerin I; 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat	246-948-0	25402-06-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-026-00-8	cinerin II; 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropankarboksilat	204-454-2	121-20-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-027-00-3	piperidin	203-813-0	110-89-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H314	*		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-028-00-9	morfolin	203-815-1	110-91-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	dikloro-1,3,5-triazintron; dikloroizocianurska kislina	220-487-5	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	T	
613-030-00-X	troklozen kalij; [1] troklozen natrij [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
613-030-01-7	troklozen natrij, dihidrat	220-767-7	51580-86-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H410	EUH031		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-031-00-5	simklozen; trikloroizocianurska kislina; trikloro-1,3,5-triazintron	201-782-8	87-90-1	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-032-00-0	metil-2,3,5,6-tetrakloro-4-piridil-sulfon; 2,3,5,6-tetrakloro-4-(metilsulfonil)piridin	236-035-5	13108-52-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metilaziridin; propilenimin	200-878-7	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-dimetilimidazol	217-101-2	1739-84-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metilimidazol	210-484-7	616-47-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-metilpiridin; 2-pikolin	203-643-7	109-06-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302 H319 H335			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-037-00-8	4-metilpiridin; 4-pikolin	203-626-4	108-89-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diildiamin; 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzogvanamin	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	etilen tiosečnina; imidazolidin-2-tion; 2-imidazolin-2-tiol	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azakonazol (ISO); 1-{[2-(2,4-diklorofenil)-1,3-dioksolan-2-il]metil}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	morfolin-4-karbonil klorid	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		
▼ M11										
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol	252-615-0	35554-44-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H301 H332 H318 H410	M = 10		

▼B

Indeks št.	►M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			►M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-043-00-0	imazalil sulfat (ISO), prah; 1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolijev hidrogen sulfat; [1] (±)-1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolijev hidrogen sulfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-043-01-8	imazalil sulfat (ISO), vodna raztopina; 1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolijev hidrogen sulfat; [1] (±)-1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1 <i>H</i> -imidazolijev hidrogen sulfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro- <i>N</i> -(triklorometiltio)ftalimid	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	
613-045-00-1	folpet (ISO); <i>N</i> -(triklorometiltio)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317 H400		M=10	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-046-00-7	kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro- <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrakloroetil)ftalimid	219-363-3	2425-06-1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-047-00-2	1-dimetilkarbamoi-5-metilpirazol-3-il dimetilkarbammat; dime-tilan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
▼ M29										
613-048-00-8	karbendazim (ISO); metil benzimidazol-2-ilkarbammat	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
613-049-00-3	benomil (ISO); metil 1-(butilkarbamoi)benzimidazol-2-ilkarbammat	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410	M = 10		
613-050-00-9	karbadoks (INN); metil 3-(kinoksalin-2-ilmetilen)karbazat 1,4-dioksid; 2-(metoksikarbonilhidrazonometil) kinoksalin 1,4-dioksid	229-879-0	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302		T	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-051-00-4	molinat (ISO); S-etil 1-perhidroazepinkarbotioat; S-etil perhidroazepin-1-karbotioat	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolin	215-812-2	1420-06-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-053-00-5	anilazin (ISO); 2-kloro-N-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)anilin	202-910-5	101-05-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
▼ M22										
613-054-00-0	tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazol	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-056-00-1	1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolijev metilsulfat; difenzokvat metil sulfat	256-152-5	43222-48-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 Wng	H302 H410			
▼ M11										
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin	216-474-9	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (jetra) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (jetra) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-058-00-2	permetrin (ISO); <i>m</i> -fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	258-067-9	52645-53-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H317 H410		M = 1 000	
613-059-00-8	profluralin (ISO); <i>N</i> -(ciklopropilmetil)- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N</i> -propil- <i>p</i> -toluidin	247-656-6	26399-36-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-060-00-3	resmetrin (ISO); 5-benzil-3-furilmetil (\pm)-cis-trans-krizantemat	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=1000	
613-061-00-9	6-(1 α ,5 α β ,8 α β ,9-pentahidroksi-7 β -izopropil-2 β ,5 β ,8 β -trimetilperhidro-8 β α ,9-epoksi-5,8-etanociklopenta[1,2- <i>b</i>]indenil)pirol-2-karboksilat	239-732-2	15662-33-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadila (ISO); veratrin	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbumeton (ISO); 2-sek-butilamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin	247-554-1	26259-45-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

▼ **M16**

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioksa-2-undeciloksi) benzo(d)-1,3-dioksolan; seza-meks	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetrin (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazin	213-801-7	1014-70-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2-terc-butilamino-4-etilamino-6-metoksi-1,3,5-triazin	251-637-8	33693-04-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-067-00-1	propazin (ISO); 2-kloro-4,6-bis(izopropilamino)-1,3,5-triazin	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
613-068-00-7	atrazin (ISO); 2-kloro-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazin	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-kaprolaktam	203-313-2	105-60-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	propilen tiiosečnina	—	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluorometilpiridin	400-290-2	69045-82-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-072-00-9	<i>N,N</i> -bis(2-etilheksil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amin	401-280-0	91273-04-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
613-073-00-4	<i>N,N</i> -dimetil-2-(3-(4-klorofenil)-4,5-dihidropirazol-1-ilfenilsulfonyl)etilamin	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metilpent-3-il)izoksazol-5-ilamin	401-460-9	82560-06-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-dikloro-5-etil-5-metilimidazol-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	Ox. Sol. 1 **** Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-kloro-5-trifluorometil-2-piridilamin	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	reakcijska zmes 5-heptil-1,2,4-triazol-3-ilamina in 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilamina	401-940-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-078-00-1	<i>N,N,N,N</i> -tetrakis(4,6-bis(butil-(<i>N</i> -metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	401-990-0	106990-43-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-079-00-7	reakcijska zmes izomerov 4-(1 (ali 4 ali 5 ali 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridina	402-520-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etilheksil)aminometil)benzotiazol-2(3 <i>H</i>)-tion	402-540-6	105254-85-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-081-00-8	1-butil-2-metilpiridinijev bromid	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	2-metil-1-pentilpiridinijev bromid	402-690-2	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H412			
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klorofenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsulfonil)etildimetilamonijev format	402-120-2	—	Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H373 ** H317 H410			
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klorofenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsulfonil)etildimetilamonijev hidrogen fosfonat	402-490-5	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-085-00-X	reakcijska zmes 1,1'-(metilenbis(4,1-fenilen))dipiro-2,5-diona in N-(4-(4-(2,5-dioksopiro-1-il)benzil)fenil)acetamida in 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furilidenamino)benzil)fenil)piro-2,5-diona	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	kofein	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahidrotiofen	203-728-9	110-01-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H317 H400		Skin Sens. 1; H317: C≥0,05 %	
613-089-00-1	dikvat dibromid; [1] dikvat diklorid; [2] 6,7-dihidrodipirido [1,2-α:2',1'-c]pirazindilijev dihidroksid [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-090-00-7	parakvat diklorid; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev diklorid; [1] parakvat dimetilsulfat; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev dimetil sulfat [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	morfamkvat diklorid; [1] morfamkvat sulfat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-fenantrolin	200-629-2	66-71-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
613-093-00-3	heksanatrijev 6,13-dikloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	4-metoksi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilamin	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-095-00-4	natrijev 3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5- <i>sek</i> -butil-4-hidroksibenzensulfonat	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-amino-6-etoksi-4-metilamino-1,3,5-triazin	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	7-amino-3-((5-karboksimetil-4-metil-1,3-tiazol-2-iltio)metil)-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilna kislina	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	<i>N</i> -(<i>n</i> -oktil)-2-pirolidon	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirolidon	403-730-1	2687-96-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-bis(3-(diethylamino)propilsulfamoil)kino[2,3- <i>b</i>]akridin-7,14-dion	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	<i>N-terc</i> -pentil-2-benzotiazolsulfenamid	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ M29										
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); (<i>E,Z</i>)-4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil)morfolin	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-103-00-6	natrijev 5- <i>n</i> -butilbenzotriazol	404-450-2	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5- <i>terc</i> -butil-3-izoksazolilamin hidroklorid	404-840-2	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	heksakis(tetrametilamonijev) 4,4'-vinilen-bis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino-(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)bis(5-hidroksi-6-fenilazonaftalen-2,7-disulfonat)	405-160-9	124537-30-0	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
613-106-00-2	tetrakalijev 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatofenil)-3-etoksikarbonil-5-hidroksipirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-3-etoksikarbonil-5-okso-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disulfonat	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	heksanatrijev 2,2'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino-(6-(<i>N</i> -cianoetil- <i>N</i> -(2-hidroksipropil)amino)-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)dibenzen-1,4-disulfonat	405-280-1	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-109-00-9	bis(piperidinotiokarbonil) disulfid	202-328-1	94-37-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimepiperat (ISO); S-(1-metil-1-feniletil) piperidin-1-karbotioat	262-784-2	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M29 613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		oralno: ATE = 1 320 mg/kg tt	
▼ M23 613-112-00-5	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	vdihavanje: ATE = 0,27 mg/L (prah ali meglice) dermalno: ATE = 311 mg/kg tt oralno: ATE = 125 mg/kg tt Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
▼ M16 613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-77-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411			
613-114-00-6	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5-tris(2-hidroksietil)heksahidro-1,3,5-triazine	225-208-0	4719-04-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M23 613-115-00-1	himeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		oralno: ATE = 1 600 mg/kg tt	
▼ M16 613-116-00-7	tolilfluamid (ISO); dikloro- <i>N</i> - [(dimetilamino)sulfonil]fluoro- <i>N</i> - (<i>p</i> -tolil)metansulfenamid;[vse- buje ≥ 0,1 mas. % delcev z aero- dinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	M=10		
613-116-01-4	tolilfluamid (ISO); dikloro- <i>N</i> - [(dimetilamino)sulfonil]fluoro- <i>N</i> - (<i>p</i> -tolil)metansulfenamid;[vse- buje < 0,1 mas. % delcev z aero- dinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H400	M=10		
613-117-00-2	dinikonazol (ISO);(<i>E</i>)-β-[(2,4- diklorofenil)metilen]-α-(1,1- dimetiletil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- etanol;(<i>E</i>)-(<i>RS</i>)-1-(2,4-diklorofe- nil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-tria- zol-1-il)pent-1-en-3-ol	—	76714-88-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-118-00-8	flubenzimin (ISO); <i>N</i> -[3-fenil-4,5-bis[(trifluorometil)imino]tiazolidin-2-iliden]anilin	253-703-1	37893-02-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-119-00-3	(benzotiazol-2-iltio)metil tiocianat; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioresmetrin (ISO);(5-benzil-3-furil)metil (1 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropan-karboksilat	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1000		
▼ M13										
613-121-00-4	klorsulfuron (ISO); 2-kloro-N-[[[(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino]karbonil]benzen-sulfonamid	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1 000 M = 100		
▼ M16										
613-122-00-X	diklobutrazol (ISO);(<i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[(2,4-diklorofenil)metil]-α-(1,1-dimetiletil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol; (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(2,4-diklorofenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-123-00-5	5,6-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-ditiazol-3-tion	251-684-4	33813-20-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>terc</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	266-719-9	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			
▼ M23										
613-125-00-6	heksitiazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorofenil)- <i>N</i> -cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamid	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1 M = 1		
▼ M16										
613-126-00-1	imazapir (ISO); 2-[4,5-dihidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-okso-1 <i>H</i> -imidazol-2-il]-3-piridinkarbonsilna kislina	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dimetilpiperidinijev klorid; mepikvat klorid	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prokloraz (ISO); <i>N</i> -propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklorofenoksi)etil]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboksamid	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pirokvilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirololo[3,2,1- <i>ij</i>]kinolin-4-on	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-132-00-4	heksazinon (ISO); 3-cikloheksil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion	257-074-4	51235-04-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
▼ M11										
613-133-00-X	etridiazol (ISO); 5-etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410	M = 1 M = 1		
▼ M16										
613-134-00-5	miklobutanil (ISO); 2-(4-klorofenil)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitrid	—	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-il) disulfid	204-424-9	120-78-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	<i>N</i> -cikloheksilbenzotiazol-2-sulfenamid	202-411-2	95-33-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-137-00-1	metabenzotiazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilsečnina	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-138-00-7	kinoksifen (ISO); 5,7-dikloro-4-(4-fluorofenoksi)kinolin	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuron-metil (ISO); metil-2-[[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]karbamoi]sulfamoil]benzoat	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	cikloheksimid (ISO); 4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-oksocikloheksil]-2-hidroksietil}piperidin-2,6-dion	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantrakinon	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	trans-N-metil-2-stiril-[4'-amino-metin-(1-acetil-1-(2-metoksifenil)acetamido)]piridinijev acetat	405-860-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-143-00-4	1-(3-fenilpropil)-2-metil-piridinijev bromid	405-930-4	10551-42-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-144-00-X	reakcijski produkti: poli(vinilacetata), delno hidroliziranega, z (<i>E</i>)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolijevim metilsulfatom	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	(<i>S</i>)-3-benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-izokinolinijev 4-metilbenzensulfonat	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	<i>N</i> -etil- <i>N</i> -metilpiperidinijev jodid	407-780-5	4186-71-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoksi)etil]morfolin	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	tetranatrijev 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etan	411-240-4	143683-23-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ M11										
613-149-00-7	piridaben (ISO); 2-terc-butil-5-(4-terc-butilbenziltio)-4-kloropiridazin-3(2H)-on	405-700-3	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	M = 1 000 M = 1 000		
▼ M16										
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diil)di-propil]bis(1 <i>H</i> -benzimidazo[2,1- <i>b</i>]benzo[<i>l</i> , <i>m</i> , <i>n</i>][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-151-00-8	1-(3-meziloksi-5-tritiloksimetil-2-D-treofuril)timin	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenil <i>N</i> -(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamat	406-600-2	89392-03-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-153-00-9	2,3,5-trikloropiridin	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-kloro-6-metoksipirimidin	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-kloro-2,3-difluoropiridin	410-090-7	89402-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-butil-4-kloro-5-formilimidazol	410-260-0	83857-96-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoksimetilpirimidin	410-330-0	54236-98-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-dikloro-5-trifluorometil-piridin	410-340-5	69045-84-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-159-00-1	fenazakvin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]etoksi]kinazolin	410-580-0	120928-09-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H410			
613-160-00-7	(1 <i>S</i>)-2-metil-2,5-diazobiciklo [2.2.1]heptan dihidrobromid	411-000-9	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-161-00-2	(2,4-diaminopteridin-6-il)metanol hidrobromid	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
613-162-00-8	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7-amonio-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinijev jodid	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dime-toksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsulfonil]sečnina	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenacet (ISO); <i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -izopropil-2-(5-trifluorometil-[1,3,4]tiadiazol-2-iloksi)acetamid	—	142459-58-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		M=100	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-165-00-4	flupirsulfuron-metil-natrij (ISO); mononatrijeva sol metil 2-[[[4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi]sulfoil]-6-trifluorometil]nikotinata	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
▼ M29 613-166-00-X	flumioksazin (ISO); <i>N</i> -(7-fluoro-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid	—	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000	
▼ M18 613-167-00-5	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2 <i>h</i> -izotiazol-3-ona in 2-metil-2 <i>h</i> -izotiazol-3-ona (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B
▼ M16 613-168-00-0	1-vinil-2-pirolidon	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-169-00-6	9-vinilkarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410		M=100	
613-170-00-1	2,2-etilmetiltiazolidin	404-500-3	694-64-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	heksakonazol (ISO);(RS)-2-(2,4-diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)heksan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			
613-173-00-8	flukvinkonazol (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kinazolin-4-(3H)-on	411-960-9	136426-54-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter	407-760-6	112281-77-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epoksikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]oksi- ran	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-metil-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-amino-7-metilkinolin	412-760-4	5470-82-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H317 H411			
613-178-00-5	4-etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oksazolidin	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%		
613-179-00-0	litijev 3-okso-1,2(2 <i>H</i>)-benzotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dimetiletil)bis(2-benzotiazolsulfen)amid	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on α -4-trifluorometilstiril)- α -(4-trifluorometil)cinamilidenhidrazon	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	1-(1-naftilmetil)kinolinijev klorid	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	reakcijska zmes: 5-(<i>N</i> -metilperfluorooktilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidin-2-ona; 5-(<i>N</i> -metilperfluoroheptilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidin-2-ona	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
613-184-00-8	nitrotrietilenamoniopropan-2-ol 2-etilheksanoat	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahidro-2-metil-2 <i>H</i> -ciklopenta[<i>d</i>]-1,2-tiazol-3-on	407-630-9	82633-79-2	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-186-00-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-((<i>R</i>)-1-(<i>terc</i> -butildimetilsiloksi)etil)-4-oksoazetid-2-il acetat	408-050-9	76855-69-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-amino-5-ciano-6-[2-(2-hidroksietoksi)etilamino]-4-metilpiridin-3-ilazo)-3-metil-2,4-dikarbonitriltofen	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorofenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinon	411-500-7	116256-11-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(<i>p</i> -toluensulfo- <i>nil</i>)-1,4,7,10-tetraazaciklododekan	414-030-0	52667-88-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-190-00-0	dinatrijev 1-amino-4-(2-(5-kloro-6-fluoro-pirimidin-4-ilamino-metil)-4-metil-6-sulfo-fenilamino)-9,10-dioks-9,10-dihidroantracen-2-sulfonat	414-040-5	149530-93-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
613-191-00-6	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-192-00-1	3-benzil-ekso-6-nitro-2,4-dioksa-3-aza- <i>cis</i> -biciklo[3.1.0]heksan	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetilamonio)propilsulfamoil]-[(6-hidroksi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazoniaundekan-1,11-diildisulfamoil)di[ftalocianinbaker(II)]] heptalaktat	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	litijeva-, natrijeva sol 6,13-dikloro-3,10-bis{2-[4-fluoro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]propilamino}benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonske kisline	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenilen)bis((4 <i>H</i>)-3,1-benzoksazin-4-on)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	natrijeva sol 5-[[4-kloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hidroksi-6-(4-metoksi-2-sulfofenil)azo]-7-sulfo-2-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-metiletil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-3-[[4-(etenilsulfonil)fenil]azo]-4-hidroksi-naftalen-2,7-disulfonske kisline	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-197-00-9	reakcijska zmes: 2,4,6-tri(butilkarbamoil)-1,3,5-triazina; 2,4,6-tri(metilkarbamoil)-1,3,5-triazina; [(2-butil-4,6-dimetil)trikarbamoil]-1,3,5-triazina; [(2,4-dibutil-6-metil)trikarbamoil]-1,3,5-triazina	420-390-1	187547-46-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-198-00-4	2-amino-4-dimetilamino-6-trifluorotoksi-1,3,5-triazin	415-500-8	145963-84-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-199-00-X	reakcijska zmes: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-triona; reakcijske zmesi oligomerov 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli [3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-1-il]-1,3,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-triona	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-200-00-3	reakcijski produkt: bakra, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalcianinato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, klorožveplove kisline in natrijevih soli 3-(2-sulfooksietilsulfonil)anilina	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1 <i>H</i> -indol	422-390-5	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
▼ M23										
613-202-00-4	pimetrozin (ISO); (<i>E</i>)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3 (2 <i>H</i>)-on	—	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1	
▼ M16										
613-203-00-X	piraflofen-etil (ISO); etilni ester 2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksiacetne kisline; [1] piraflofen (ISO); 2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksiacetna kislina [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-204-00-5	oksadiargil (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(2-propiniloksi fenil)-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3 <i>H</i>)-on	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1000	
▼ M18										
613-205-00-0	propikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1 <i>B</i> Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360 <i>D</i> H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 <i>D</i> H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-206-00-6	fenamidon (ISO); (<i>S</i>)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-on	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M29										
613-208-00-7	imazamoks (ISO); (<i>RS</i>)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotinska kislina	—	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361 <i>d</i> H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361 <i>d</i> H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
613-209-00-2	<i>cis</i> -1-(3-kloropropil)-2,6-dimetilpiperidin hidroklorid	417-430-3	63645-17-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H411			
613-210-00-8	2-(3-kloropropil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioksan	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-211-00-3	<i>N</i> -metil-4-(<i>p</i> -formilstiril)piridinjev metilsulfat	418-240-3	74401-04-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-etilheksiloksi)fenil](1,4-tiazinan-1,1-dioksid)	418-320-8	133467-41-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-213-00-4	<i>cis</i> -1-benzoil-4-[[4-(metilsulfonil)oksi]-L-prolin	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -di- <i>n</i> -butil-2-(1,2-dihidro-3-hidroksi-6-izopropil-2-kinoliliden)-1,3-dioksindan-5-karboksamid	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-klorometil-3,4-dimetokspiridinjev klorid	416-440-5	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6- <i>terc</i> -butil-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2- <i>c</i>][1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksi-fenil)propioniloksi]-1-[2-[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidrofenil)propioniloksi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidin	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-218-00-1	6-hidroksiindol	417-020-4	2380-86-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7a-etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidrooksazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahidrooksazol	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	trans-(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-5,6-dihidro-6-metil-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-4-ol, 7,7-dioksid	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-kloro-5-metil-piridin	418-050-0	18368-64-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-okso-2-propenil)-morfolin	418-140-1	5117-12-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	<i>N</i> -izopropil-3-(4-fluorofenil)-1 <i>H</i> -indol	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-225-00-X	reakcijska zmes:[2-(antrakinon-1-ilamino)-6-[(5-benzoilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil]-1,3,5-triazina; 2,6-bis-[(5-benzoilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazina	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)amino)-2-metilfenilazo)benzoilamino)-fenilazo)-3-metilfenil)amino)etil)piridinijev diklorid	420-950-3	163831-67-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) in (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran	419-600-2	99199-90-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,R*)-6-fluoro-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-diokso-1-pirolidinil)-2,2,6,6-tetrametilpiperidin	411-930-5	106917-31-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoksi-5-triazolo[1,5-c]pirimidin-2-sulfonamid	—	145701-23-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((piridin-3-il)azo)piridin	421-430-9	28365-08-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(benzo[<i>b</i>]tien-2-il)-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin-4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(oksi-(bismetilen))-bis-1,3-dioksolan	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	imidazo[1,2- <i>b</i>]piridazin hidroklorid	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1 <i>H</i> -perimidin	424-060-6	6364-17-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-236-00-X	2-kloro-3-trifluorometilpiridin	424-520-6	65753-47-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6- <i>tert</i> -butil-3-(3-dodecilsulfonil)propil-7 <i>H</i> -1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i>][1,3,4]tiadiazin	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-238-00-0	natrijev 2-[[4-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sulfonil]etilsulfat	430-890-1	81992-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metilamino)propil]-1 <i>H</i> -benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)piridin	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	reakcijski produkti 3,10-bis((2-aminopropil)amino)-6,13-dikloro-4,11-trifenodioksazindi-sulfonske kisline z 2-amino-1,4-benzendisulfonsko kislino, 2-((4-aminofenil)sulfonil)etil hidrogen sulfatom in natrijevimi solmi 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazina	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametilenbis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oksipiperidin)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-dikloro-4-hidroksikinolin	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluorometilpiridin	428-100-3	94239-04-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-hidroksimetil-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksi-benzil)-5-nitroindol	428-910-7	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-248-00-5	3,4-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol	429-130-1	2820-37-3	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-249-00-0	1-(2-hidroksietil)-1 <i>H</i> -pirazol-4,5-diildiamonijev sulfat	429-300-3	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	reakcijska zmes: karbonato-bis- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oksazolidina; metil karbonato- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oksazolidina; 2-izopropil- <i>N</i> -hidroksietil 1,3-oksazolidina	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metilpirolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenilsulfonyl)etenil]-1H-indol	430-560-5	180637-89-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-dialkil-4-hidroksimetil-1,3-dioxolan; reakcijski produkti z etilen oksidom (alkil je C ₁₋₁₂ in po reakciji C ₁₃ , povprečna stopnja etoksilacije je 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forklorfenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilse- čnina	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
613-255-00-3	reakcijska zmes izomerov natrijevega [(2-hidroksietilsulfamoil) {[2-(2-piperazin-1-iletilamino) etilsulfamoil][2-(4-aminoetilpiperazin-1-il)etilsulfamoil]}(sulfamoil)}(sulfonatofalocianinato)] bakra(II)	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3',5'-anhidrotimidin	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-ftalimidoetil N-[4-(2-ciano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-metil-β-alaninat	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-258-00-X	reakcijska zmes: natrijeve soli 4-kloro-7-metilbenzotriazola; natrijeve soli 4-kloro-5-metilbenzotriazola; natrijeve soli 5-kloro-4-metilbenzotriazola	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
▼ M23 613-259-00-5	imiprotin (ISO); reakcijska zmes: [2,4-dioekso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il] metil(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -krizantemata in [2,4-dioekso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -krizantemata;	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (nervous system; oral, inhalation) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (živčni sistem; oralno, vdihavanje) H410	vdihavanje: ATE = 1,4 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 550 mg/kg tt M = 10 M = 10		
▼ M16 613-260-00-0	(±)-4-(3-klorofenil)-6-[(4-klorofenil)hidroksi(1-metil-1 <i>H</i> -imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1 <i>H</i>)-kinolin	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	pirazol-1-karboksamidin monohidroklorid	429-520-1	4023-02-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			
613-262-00-1	dinatrijev (<i>E</i>)-1,2-bis-(4-(4-metilamino-6-(4-metilkarbamoilfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)eten	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-263-00-7	mononatrijev 3-ciano-5-fluoro-6-hidroksipiridin-2-olat	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-kloro-5-klorometiltiazol	429-830-5	105827-91-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H302 H317 H411			
▼ M29										
613-267-00-9	tiametoksam (ISO); 3-(2-kloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410	oralno: ATE = 780 mg/kg tt M = 10 M = 10		
▼ M16										
613-268-00-4	(4a <i>S-cis</i> -)-6-benzil-oktahidropirolo[3,4-b]piridin	425-930-8	151213-39-7	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-tiazolidinilidencianamid	427-720-1	26364-65-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-amino- <i>N</i> -(2,6-dikloro-3-metilfenil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	428-150-6	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (vsebuje ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-metoksi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluorometil)benzensulfonil]sečnina (vsebuje ≤ 0,02 % AMTT)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
613-272-00-6	piraklostrobin (ISO); metil <i>N</i> -{2-[1-(4-klorofenil)-1 <i>H</i> -pirazol-3-iloksimetil]fenil}(<i>N</i> -metoksi)karbamat	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410		M=100	
613-273-00-1	tetrahidro-3-metil-5-((2-feniltio) tiazol-5-ilmetil)-[4 <i>H</i>]-1,3,5-oksa-diazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamin	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	2,6-dikloro-1-fluoropiridinijev tetrafluoroborat	427-400-1	140623-89-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	3-(2-kloroetil)-6,7,8,9-tetrahidro-2-metil-4 <i>H</i> -pirido[1,2- <i>a</i>] pirimidin-4-on monohidroklorid	424-530-0	93076-03-0	Acute Tox. 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-klorofenil)-1,2-dihidro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-on	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-277-00-3	(4-(6-dietilamino-2-metilpiridin-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1H-pirazol-5-on	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-278-00-9	(3-aminofenil)piridin-3-ilmetanon	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-279-00-4	2-etil-2,3-dihidro-2-metil-1H-perimidin	424-380-6	43057-68-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimidin-2-on; dimetil propilensečnina	230-625-6	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	kinolin	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>E</i>)-5-(4-klorobenziliden)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-metil)ciklopentanol	—	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1	
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[[<i>(2SR,4RS)</i>]-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metkonazol (ISO); (<i>1RS,5RS</i> ; <i>1RS,5SR</i>)-5-(4-klorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	—	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	1-hidroksibenzotriazol, brezvoden; [1] 1-hidroksibenzotriazol, monohidriran [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	H203	GHS01 Dgr	H203			
613-286-00-2	kalijev 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat; [vsebuje < 0,5 % <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilformamida (št. ES 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-286-01-X	kalijev 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat; [vsebuje ≥ 0,5 % N, N-dimetilformamida (št. ES 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-jodo-4-aminobenzil)-1H-1,2,4-triazol	419-540-7	160194-26-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-288-00-3	1,3-bis(dimetilkarbamoil)-imidazolijev klorid	420-930-4	135756-61-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-kloro-2-fluoro-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazol	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	4-hidroksi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)-on hidroklorid	432-470-1	189012-93-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-dihidro-4-(4-(4-(4-hidroksifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-on	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-292-00-5	N, N',N''-tris(2-metil-2,3-epoksi-propil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazin	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-293-00-0	2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-metilcikloheksilni ester 2-(4- <i>terc</i> -butilfenil)-6-ciano-5-[bis(etoksikarbonilmetil)karbamoiloksi]-1 <i>H</i> -pirolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4] triazol-7-karboksilne kisline	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	[4-(6- <i>terc</i> -butil-7-kloro-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamoil]metilni ester 2-heksildekanojske kisline	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-amino-3-kloro-6,11-dihidro-5,5-dioksa-6-metil-dibenzo[<i>c, f</i>][1,2]tiazepin hidroklorid	448-720-8	363138-44-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-296-00-7	pentakalijev 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamoil-5-oksidopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2- <i>terc</i> -butil-2 <i>H</i> -tetrazol	420-820-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H411			
613-298-00-8	bis-(6-hidroksi-4-metil-5-(3-metilimidazolijev-1-il)-3-(4-fenilazo)-1 <i>H</i> -piridin-2-on)etilen dilaktat	421-560-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373** H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-299-00-3	glavna komponenta 1 (izomer 1): natrijeva sol 2-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propana; glavna komponenta 1 (izomer 2): natrijeva sol 2-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propana; glavna komponenta 2: natrijeva sol 2,3-bis-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propana; glavna komponenta 3: natrijeva sol 2,3-bis-{6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propana	422-610-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-oktadekan-2-ol	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-301-00-2	dimetil-1-{{2-metoksi-5-(2-metil-butoksikarbonil)fenilkarbamoil}-[2-oktadecil-1,1-diokso-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metil}imidazol-4,5-dikarboksilat	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	dinatrijev 2-(5-karbamoil-1-etil-2-hidroksi-4-metil-6-okso-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfoniloksi-etil-sulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen sulfonat	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridin	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	5,6-dihidroksi-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indolijev bromid	421-170-6	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-hidroksi-4-oktiloksifenil)-2 <i>H</i> -benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-dioksopirolidin-1-il)-9 <i>H</i> -fluoren-9-ilmetil karbonat	433-520-5	82911-69-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-307-00-5	klotianidin (ISO); 3-[(2-kloro-1,3-tiazol-5-il)metil]- 2-metil-1-nitrogvanidin	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	
613-308-00-0	2-amino-5-metiltiazol	423-800-5	7305-71-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazin	431-180-2	5271-27-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	(-)(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(4-fluorofenil)-3- (3,4-metilendioksi-fenoksimetil)- <i>N</i> -benzilpiperidin hidroklorid	432-360-3	105813-13-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-gvanidin	435-500-1	152460-07-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	2-(4-metil-2-fenil-1-piperazinil) benzenmetanol monohidroklorid	420-200-5	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridinil)-1 <i>H</i> -imida- zol-1-il)butil)-1 <i>H</i> -izoindol-1,3 (2 <i>H</i>)-dion	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-314-00-3	4-deciloksazolidin-2-on; 4-decil-1,3-oksazolidin-2-on	443-770-7	7693-82-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-315-00-9	tetrakalijev 4-[5-[3-karboksilato-4,5-dihidro-5-okso-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinokarbonil)penta-1,3-dieniliden]-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-karboksilat	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			
613-317-00-X	penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenil)pentil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
▼ M15										
613-318-00-5	fenpirazamin (ISO); S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-izopropil-3-okso-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotioat; S-alil 5-amino-2-izopropil-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidropirazol-1-karbotioat	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 M = 1		

▼ **B**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-319-00-0	imidazol	206-019-2	288-32-4	Repr. 1 B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H314			
613-320-00-6	lenacil (ISO); 3-cikloheksil-6,7-dihidro-1H-ciklopenta[d]pirimidin-2,4(3H,5H)-dion	218-499-0	2164-08-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M = 10 M = 10		
613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazol; medetomidin	—	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (eye) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (eye) H372 H410	M = 1 M = 100		
613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS; 1RS,2SR)-1-(4-klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α-terc-butil-β-(4-klorofenoksi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411			
613-323-00-2	terbutilazin (ISO); N-terc-butil-6-kloro-N'-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 H410	M = 10 M = 10		

▼ **M15**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-324-00-8	kinolin-8-ol; 8-hidroksikinolin	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1	
613-325-00-3	tiakloprid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-piridilmetil)- 1,3-tiazolidin-2-ilidencianamid; {(2Z)-3-[(6-kloropiridin-3-il) metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden} cianamid	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100	
▼ M18 613-326-00-9	2-metilizotiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1	
613-327-00-4	piroksulam (ISO); N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi- 4-(trifluorometil)piridin-3-sulfo- namid	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100	
613-328-00-X	1-vinilimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %	

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-329-00-5	halosulfuron-metil (ISO); metil 3-kloro-5-[[[4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il]karbamoil]sulfa-moil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilat	—	100784-20-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1000 M = 1000	
613-330-00-0	2-metilimidazol	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
613-331-00-6	(2 <i>R,S</i>)-2-[4-(4-klorofenoksi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentriflukonazol	—	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
613-332-00-1	oksatiapirolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirazol-1-il]etanon	—	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-333-00-7	cinkov piriton; (<i>T</i> -4)-bis[1-(hidroksi-.kappa. <i>O</i>)piridin-2(1 <i>H</i>)-tionato-.kappa. <i>S</i>]cink	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		vdihavanje: ATE = 0,14 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 221 mg/kg tt M = 1 000 M = 10	

▼ M23

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-334-00-2	flurokloridon (ISO); 3-kloro-4-(klorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 100 M = 100	
613-335-00-8	4,5-dikloro-2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	vdihavanje: ATE = 0,16 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 567 mg/kg tt Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
613-336-00-3	2-metil-1,2-benzotiazol-3(2 <i>H</i>)-on; [MBIT]	—	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermalno: ATE = 1 100 mg/kg tt oralno: ATE = 175 mg/kg tt Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1	

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-337-00-9	protiokonazol (ISO); 2-[2-(1-klorociklopropil)-3-(2-klorofenil)-2-hidroksipropil]-2,4-dihidro-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-tion	—	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1	
613-338-00-4	azametifos (ISO); <i>S</i> -[(6-kloro-2-oksooksazolo[4,5- <i>b</i>]piridin-3(2 <i>H</i>)-il)metil] <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil tiofosfat	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (živčni sistem) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (živčni sistem) H317 H410		vdihavanje: ATE = 0,5 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 1 000 M = 1 000	
613-339-00-X	3-metilpirazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (pljuča) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (pljuča) H314		oralno: ATE = 500 mg/kg tt	
613-340-00-5	klomazon (ISO); 2-(2-klorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	—	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		vdihavanje: ATE = 4,85 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 768 mg/kg tt M = 1 M = 1	

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
613-341-00-0	klofentezin (ISO); 3,6-bis(oklorofenil)-1,2,4,5-tetrazin	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-342-00-6	teofilin; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1 <i>H</i> -purin-2,6-dion	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
613-343-00-1	piridalil (ISO); 2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroaliloksi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi] propil eter	—	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100	
613-344-00-7	piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol; piriton natrij; natrijev piriton	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (živčni sistem) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (živčni sistem) H315 H319 H317 H410	EUH070	vdihavanje: ATE = 0,5 mg/l (prah ali meglice) dermalno: ATE = 790 mg/kg tt oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 100	
613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; melamin	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (sečila)	GHS08 Wng	H351 H373 (sečila)			

▼ M31

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
614-001-00-4	nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirolidin-2-il]piridin	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		vdihavanje: ATE = 0,19 mg/l (prah ali meglice) dermalno: ATE = 70 mg/kg tt oralno: ATE = 5 mg/kg tt	
614-002-00-X	solni nikotina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	strijhinin	200-319-7	57-24-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
614-004-00-0	solni strijhnina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A
614-005-00-6	kolhicin	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	brucin; 2,3-dimetoksistrijhinin	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
614-007-00-7	brucin sulfat; [1] brucin nitrat; [2] strijhidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metilheptil 1,2-benzendikarboksilat]; [3] strijhidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, spojine z (S) mono(1-metilheptil)-1,2-benzendikarboksilatom (1: 1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	akonitin	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	solni akonitina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	atropin	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	solni atropina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-012-00-4	hiosciamin	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	solni hiosciamina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-014-00-5	hioscin	200-090-3	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
614-015-00-0	solihioscina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	pilokarpin	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	solipilokarpina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-018-00-7	papaverin	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	solipapaverina	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-020-00-8	fizostigmin	200-332-8	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-021-00-3	solifizostigmina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	digitoksin	200-760-5	71-63-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedrin	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	soliefedrina	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	uabain	211-139-3	630-60-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	K-strofantin	234-239-9	11005-63-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
614-027-00-6	bufa-4,20,22-trienolid, 6-(aceti-loksi)-3-(β-D-glukopiranoziloksi)-8,14-dihidroksi-, (3β, 6β)-; rdeča morska čebula; scillirozid	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
614-028-00-1	reakcijska zmes: 2-etilheksil mono-D-glukopiranozida; 2-etilheksil di-D-glukopiranozida	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	konstitucijski izomeri penta- <i>O</i> -alil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glukopiranozida; konstitucijski izomeri heksa- <i>O</i> -alil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glukopiranozida; konstitucijski izomeri hepta- <i>O</i> -alil-β-D-fruktofuranozil-α-D-glukopiranozida	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-030-00-2	emamektin benzoat (ISO); (4'' <i>R</i>)-4''-deoksi-4''-(metilamino) avermektin B1 benzoat	—	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (živčni sistem) H372 (živčni sistem) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (živčni sistem) H372 (živčni sistem) H318 H410	vdihanje: ATE = 0,663 mg/l (prah ali meglice) dermalno: ATE = 300 mg/kg tt oralno: ATE = 60 mg/kg tt STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000		

▼ **M29**

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-001-00-7	metil izocianat	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	metil izotiocianat	209-132-5	556-61-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H301 H314 H317 H410			
615-003-00-8	tiocianska kislina	207-337-4	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-004-00-3	solni tiocianske kisline, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		A
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil diizocianat; difenilmetan-4,4'-diizocianat; [1] 2,2'-metilendifenil diizocianat; difenilmetan-2,2'-diizocianat; [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -izocianatobenzil)fenil izocianat; difenilmetan-2,4'-diizocianat; [3] metilendifenil diizocianat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1% STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C ₂
615-006-00-4	2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat; toluen-2,4-di-izocianat; [1] 4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocianat; toluen-2,6-di-izocianat; [2] <i>m</i> -toliliden diizocianat; toluen-diizocianat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-008-00-5	3-izocianatometil-3,5,5-trimetil-cikloheksil izocianat; izoform diizocianat	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens.1; H317: C ≥0,5%	2
615-009-00-0	4,4'-metilendi(cikloheksil izocianat); dicikloheksilmetan-4,4'-diizocianat	225-863-2	5124-30-1	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5% Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5%	2
615-010-00-6	2,2,4-trimetilheksameten-1,6-diizocianat; [1] 2,4,4-trimetilheksameten-1,6-diizocianat [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5% Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5%	C ₂

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-011-00-1	heksametilen di-izocianat	212-485-8	822-06-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5%	2
615-012-00-7	4-izocianatosulfoniltoluen; tozil izocianat	223-810-8	4083-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334	EUH014	Eye Irrit.; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5%	
▼ M15										
615-013-00-2	cianamid; karbamonitril	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (thyroid) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (thyroid) H314 H317 H412			
▼ M16										
615-014-00-8	tris(1-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazolijev)heksacianoferat	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il tiocianoacetat; izobornil tiocianoacetat	204-081-5	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-016-00-9	kalijev cianat	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	kalcijev cianamid	205-861-8	156-62-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
615-018-00-X	2-(2-butoksietoksi)etil tiocianat	203-985-7	112-56-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H301			
615-019-00-5	dicikloheksilkarbodiimid	208-704-1	538-75-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	metilen ditiocianat	228-652-3	6317-18-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-022-00-1	metil 3-izocianatosulfonil-2-tiofen-karboksilat	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373** H334 H317	GHS08 Dgr	H373** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	metilni ester 2-(izocianatosulfonilmetil)benzojske kisline; (alt.): metil 2-(izocianatosulfonilmetil)benzoat	410-900-9	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		
615-024-00-2	2-feniletilizocianat	413-080-0	1943-82-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	4,4'-etilidendifenil dicianat	405-740-1	47073-92-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metilenbis(2,6-dimetilfenil cianat)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-028-00-4	etil 2-(izocijanatosulfonil)benzoat	410-220-2	77375-79-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-bis-izocijanatometil-diciklo [2.2.1]heptan	411-280-2	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H334 H317 H412			
615-030-00-5	alkalijske soli in zemljoalkalijske soli tiocianske kisline, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	talijev tiocianat	222-571-7	3535-84-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	kovinske soli tiocianske kisline, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-033-00-1	reakcijski produkt difenilmetandiizocianata, oktilamina, oleilamina in cikloheksilamina (1 : 1,58 : 0,32 : 0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	reakcijski produkt difenilmetandiizocianata, oktilamina, 4-etoksianilina in etilendiamina (1 : 0,37 : 1,53 : 0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	reakcijski produkt difenilmetandiizocianata, oktilamina in olailamina (molsko razmerje 1 : 1,86 : 0,14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	reakcijski produkt difenilmetandiizocianata, toluendiizocianata (reakcijska zmes izomerov: 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diizocianata), oktilamina, oleilamina in 4-etoksianilina (molsko razmerje 4: 1 : 7: 1 : 2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	reakcijski produkt difenilmetandiizocianata, toluendiizocianata (reakcijska zmes izomerov: 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diizocianata), oktilamina in oleilamina (molsko razmerje 4: 1 : 9: 1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	reakcijski produkt toluendiizocianata (reakcijska zmes izomerov: 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diizocianata) in anilina (molsko razmerje 1: 2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-039-00-4	reakcijski produkt difenilmetandiiizocianata, toluendiiizocianata (reakcijska zmes izomerov: 65 % 2,4- in 35 % 2,6-diizocianata), oktilamina, oleilamina in 4-etoksianilina (molsko razmerje 3,88 : 1 : 6,38 : 0,47 : 2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-klorofenil izocianat	203-176-9	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410			
615-045-00-7	4,4'-metilen bis(3-kloro-2,6-di- etilfenilizocianat)	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
615-046-00-2	1,3-bis(1-izocianato-1-metiletil)benzen; [<i>m</i> -TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
615-047-00-8	1,3-bis(izocianatometil)benzen; [<i>m</i> -XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
615-048-00-3	2,4,6-triizopropil- <i>m</i> -fenilen diizocianat	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			

▼ **M31**

▼ **M31**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
615-049-00-9	1,5-naftilen diizocianat [vsebuje < 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			
615-050-00-4	1,5-naftilen diizocianat [vsebuje ≥ 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	vdihavanje: ATE = 0,27 mg/l (prah ali meglice)		
▼ M16										
616-001-00-X	N, N-dimetilformamid; dimetilformamid	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-fluoroacetamid	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-003-00-0	akrilamid; prop-2-enamid	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317		D	
616-004-00-6	alidoklor (ISO); N,N-dialilkloroacetamid	202-270-7	93-71-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	klortiamid (ISO); 2,6-dikloro(tiobenzamid)	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M15										
616-006-00-7	diklofluamid (ISO); N-[(diklorofluorometil)tio]-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamid	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H319 H317 H400	M = 10		
▼ M16										
616-007-00-2	difenamid (ISO); N, N-dimetil-2,2-difenilacetamid	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-008-00-8	propaklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -izopropilacetanilid; α -kloro- <i>N</i> -izopropilacetanilid	217-638-2	1918-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dikloropropionanilid	211-914-6	709-98-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400		M=10	
616-010-00-9	tozilkloramid natrij	204-854-7	127-65-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dg	H302 H314 H334	EUH031		
▼ M13										
616-011-00-4	N,N-dimetilacetamid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312			
▼ M16										
616-012-00-X	<i>N</i> -(diklorofluorometiltio)ftalimid; <i>N</i> -(fluorodiklorometiltio)ftalimid	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	butiraldehid oksim	203-792-8	110-69-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H311 H302 H319	GHS06 Dgr	H311 H302 H319			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M23 616-014-00-0	butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (zgornje dihalne poti) H373 (krvožilje) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (zgornje dihalne poti) H373 (krvožilje) H315 H318 H317		dermalno: ATE = 1 100 mg/kg tt oralno: ATE = 100 mg/kg tt	
▼ M16 616-015-00-6	alaklor (ISO); 2-kloro-2',6'-dietil-N-(metoksi- metil)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M=10	
616-016-00-1	1-(3,4-diklorofenilimino)tiosemi- karbazid	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	kartap hidroklorid	239-309-2	15263-52-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-018-00-2	dietiltoluamid (ISO); N,N-dietil-m-toluamid; [deet]	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS07 Wng	H302 H315 H319		oralno: ATE = 1892 mg/kg bw	
616-019-00-8	perfluidon (ISO); 1,1,1-trifluoro- <i>N</i> -(4-fenilsulfonil- <i>o</i> -tolil)metansulfonamid	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5- <i>terc</i> -butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilsečnina	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-021-00-9	tiazafluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)sečnina	246-901-4	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-023-00-X	<i>N</i> -heksadecil(ali oktaadecil)- <i>N</i> -heksadecil(ali oktaadecil)benzamid	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-dioksooksazolidin-1-il)-2-kloro-5-(2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)butiramido)-4,4-dimetil-3-oksovaleranilid	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valinamid	402-840-7	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	tris(2-(2-hidroksietoksi)etil)amonijev 3-acetoacetamido-4-metoksibenzensulfonat	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3-hidroksifenil)-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)oktanamid	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-029-00-2	<i>N, N'</i> -etilenbis(vinilsulfonilacetamid)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	etidimuron (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilsečnina	250-010-6	30043-49-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-031-00-3	dimetaklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(2-metoksietil)acetamid	256-625-6	50563-36-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
▼ M29										
616-032-00-9	diflufenikan (ISO); <i>N</i> -(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid; 2',4'-difluoro-2-(α,α , α -trifluoro- <i>m</i> -toliloksi) nikotinanilid	—	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 000 M = 1 000		
▼ M16										
616-033-00-4	ciprofuram (ISO); <i>N</i> -(3-klorofenil)- <i>N</i> -(tetrahydro-2-okso-3-furil)ciklopropankarboksamid	274-050-9	69581-33-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-034-00-X	pirakarbolid (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2 <i>H</i> -piran-5-karbonsanilid	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cimoksanil (ISO); 2-ciano- <i>N</i> -[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid	261-043-0	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (kri, priželjc) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (kri, priželjc) H317 H410	M = 1 M = 1		
616-036-00-0	2-kloroacetamid	201-174-2	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1%		
▼ M13										
616-037-00-6	acetoklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(etoksimetil)- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (ledvice) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (ledvice) H315 H317 H410	M = 1 000 M = 100		
▼ M16										
616-038-00-1	(4-aminofenil)- <i>N</i> -metilmetilen-sulfonamid hidroklorid	406-010-5	88918-84-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-039-00-7	3',5'-dikloro-4'-etil-2'-hidroksi-palmitanilid	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	kalijev <i>N</i> -(4-toluensulfonil)-4-toluensulfonamid	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-dikloro-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)-4'-etil-2'-hidroksiheksanilid	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	<i>N</i> -(2-(6-etil-7-(4-metilfenoksi)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-oktadeciloksibenzamid	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-043-00-9	izoksaben (ISO); <i>N</i> -[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)-2-(3-pentadecilfenoksi)butanamid	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-kloro-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoksiacetanilid	405-190-2	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-kloro-7-metilpirazolo (1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di- <i>terc</i> -pentilfenoksi)oktanamid	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-047-00-0	reakcijska zmes: 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -di(C ₁₆)alkilacetamida; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -di(C ₁₈)alkilacetamida	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluorometilzobutiranilid	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenoksi)- <i>N</i> -(3,5-dikloro-4-etil-2-hidroksifenil)heksanamid	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); <i>N</i> -[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksi)-fenilaminokarbonil]-2,6-difluorobenzamid	410-690-9	103055-07-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-051-00-2	reakcijska zmes: 2,4-bis(<i>N</i> -(4-metilfenil)ureido)toluena; 2,6-bis(<i>N</i> -(4-metilfenil)ureido)toluena	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	<i>N</i> -metilacetamid	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodition (ISO); 3-(3,5-diklorofenil)-2,4-dioksobis(<i>N</i> -izopropilimidazolidin-1-karboksamid)	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-055-00-4	propizamid (ISO); 3,5-dikloro- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	<i>N</i> -metilformamid	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-057-00-5	reakcijska zmes: <i>N</i> -[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida; metakrilamida; 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakriloilaminometoksimetil)akrilamida; <i>N</i> -(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamida	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metil-2,5-dioksio-1 <i>H</i> -pirolinilmetil)benzen	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(dietilamino)-2-etoksifenil)imino)-1,4-dihidro-1-okso- <i>N</i> -propil-2-naftalenkarboksamid	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	kondenzacijski produkt: 3-(7-karboksihept-1-il)-6-heksil-4-cikloheksen-1,2-dikarboksilne kisline in poliaminov (predvsem amino-etil-piperazina in trietilen-tetramina)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
616-061-00-7	<i>N,N</i> -1,6-heksandiilbis(<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)formamid	413-610-0	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-acetiloksi)etil](fenilmetil)amino]-4-metoksifenilacetamid	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodecil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin)-il)-2,5-pirolidindion	411-920-0	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	<i>N-terc</i> -butil-3-metilpikolinamid	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-acetil-4-hidroksifenil)-1,1-dietilsečnina	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10- <i>d'ef'</i>)diizokinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)tetron	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	dodecil 3-(2-(3-benzil-4-etoksi-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido)-4-klorobenzoat	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	kalijev 4-(11-metakrilamidoundekanamido)benzensulfonat	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hidroksi-5-(2-metilpropiloksi-karbonilamino)- <i>N</i> -(3-dodeciloksi-propil)-2-naftoamid	406-210-2	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-070-00-6	reakcijska zmes: 3,3'-dicikloheksil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen) disočnine; 3-cikloheksil-1-(4-(4-(3-oktadecilureido)benzil)fenil)sečnine; 3,3'-dioktadecil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)disočnine	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	reakcijska zmes: bis(<i>N</i> -cikloheksil- <i>N'</i> -fenilureido)metilena; bis(<i>N</i> -oktadecil- <i>N'</i> -fenilureido)metilena; bis(<i>N</i> -dicikloheksil- <i>N'</i> -fenilureido)metilena (1: 2 : 1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoksi-5- <i>O</i> -tritol-β- <i>D</i> -treo-pentofuranozil)timin	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoksi-2-benzimidazolnilid	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	<i>N</i> -butil-2-(4-morfolinilkarbonil)benzamid	407-730-2	104958-67-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
616-075-00-3	<i>D</i> , <i>L</i> -(<i>N,N</i> -dietil-2-hidroksi-2-fenilacetamid)	408-120-9	65197-96-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
616-076-00-9	tebufenozid (ISO); <i>N-terc</i> -butil- <i>N'</i> -(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazid	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-077-00-4	reakcijska zmes: 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diizokinolin-2-il-etansulfonske kisline; kalijevega 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahidro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diizokinolin-2-il-etansulfata	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetil-etil)fenoksi]- <i>N</i> -(2-hidroksi-5-metil-fenil)heksanamid	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-heksandiil-bis(2-(2-(1-etil-pentil)-3-oksazolidinil)etil)karbammat	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-((3-etil-4-metil-2-okso-piridin-1-il)karboksamido)etil)benzensulfonamid	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bromo-8-naftolaktam	413-480-5	24856-00-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-kloro-3-((4-(dietilamino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-okso-1,4-cikloheksadien-1-il)benzamid	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenil)amino]etil]sečnina	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-084-00-2	2,4-bis[<i>N'</i> -(4-metilfenil)ureido] toluen	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-diklorofenil)-6-fluorokinazolin-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-acetilamino-6-kloro-4-[(4-dietilamino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-okso-2,5-cikloheksadien	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	reakcijska zmes: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoata; 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoata	412-260-6	52658-19-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-aminosulfonil- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilnikotinamid	413-440-7	112006-75-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioksan-2-ilkarbonil)piperazin hidroklorid	415-660-9	70918-74-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> in 2 <i>R</i>)-2,3-epoksi-propil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			
616-092-00-6	produkt polimerne reakcije biciklo[2.2.1]hepta-2,5-diena, etena, 1,4-heksadiena, 1-propena z <i>N</i> , <i>N</i> -di-2-propenilformamidom	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	reakcijski produkti: kondenzata anilin-tereftalaldehid- <i>o</i> -toluidina in anhidrida maleinske kisline	406-620-1	129217-90-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M15										
616-094-00-7	3,3'-dicikloheksil-1,1'-metilenbis (4,1-fenilen)diurea	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
616-095-00-2	3,3'-dioktadecil-1,1'-metilenbis (4,1-fenilen)disočnina	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-heksadeciloksi-2-hidroksi-prop-1-il)- <i>N</i> -(2-hidroksietil) palmitamid	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	<i>N,N'</i> -1,4-fenilenbis(2-((2-metoksi-4-nitrofenil)azo)-3-okso-butanamid)	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-kloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoksi)metil)fenil]-5-fenil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboksamid	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-099-00-4	2-[4-[(4-hidroksifenil)sulfonil]fenoksi]-4,4-dimetil- <i>N</i> -[5-[(metil-sulfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]fenil]-3-oksopentanamid	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil) sečnina	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			
616-101-00-3	(<i>S</i>)- <i>N</i> - <i>terc</i> -butil-1,2,3,4-tetrahidro-3-izokinolinkarboksamid	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	reakcijska zmes: α -[3-(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -[3-(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarboniloksi]-poli-(oksietilen-ko-oksipropilena); 1,2-(ali 1,3-)bis[α -(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -oksi-poli (oksietilen-ko-oksipropilen)]-3-(ali 2-)propanola; 1,2,3-tris[α -(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -oksi-poli (oksietilen-ko-oksipropilen)] propana]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(<i>S,S</i>)- <i>trans</i> -4-(acetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-diokso-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-2-sulfonamid	415-030-3	120298-38-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-104-00-X	benalaksil (ISO); metil <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(fenilacetil)-DL-alaninat	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	klorotoluron (ISO); 3-(3-kloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilsečnina	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			
▼ M29										
616-106-00-0	fenmedifam (ISO); metil 3-(3-metilkarbaniloloksi)karbanilat	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); etil (Z)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid)fenil]akrilat	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410			
616-108-00-1	jodosulfuron-metil-natrij; natrijev ({[5-jodo-2-(metoksikarbonil)fenil]sulfonil}karbamoil)(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanid	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sulfonilsečnina	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	ciklanilid (ISO); 1-(2,4-dikloroanilinokarbonil)ciklopropankarboksilna kislina	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenheksamid (ISO); N-(2,3-dikloro-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksankarboksamid	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oksasulfuron (ISO); oksetan-3-il 2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)-karbamoiilsulfamoil]benzoat	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
▼ M29										
616-113-00-9	desmedifam (ISO); etil 3-fenilkarbamoioksifenilkarbammat	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraokso(1,1'-biantracen)-4,4'-diil)bisdodekanamid	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-acetil-2-hidroksifenil)-4-(4-fenilbutoksi)benzamid	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	<i>N</i> -(4-dimetilaminopiridinijev)-3-metoksi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolilsulfonyl)benzamidat	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid	416-860-9	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	<i>N</i> -(2',6'-dimetilfenil)-2-piperidin-karboksamid hidroklorid	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butil-3,5-diokso-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-okso- <i>N</i> -(2-metoksi-5-(2-(dodecil-1-sulfonyl))propionilamino)fenil)pentanamid	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	reakcijska zmes: <i>N</i> -(3-dimetilamino-4-metil-fenil)benzamida; <i>N</i> -(3-dimetilamino-2-metil-fenil)benzamida; <i>N</i> -(3-dimetilamino-3-metil-fenil)benzamida	420-600-1	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
616-121-00-2	2,4-dihidroksi- <i>N</i> -(2-metoksifenil)benzamid	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-122-00-8	metil neodekanamid	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	<i>N</i> -[3-[[4-(dietilamino)-2-metilfenil]imino]-6-okso-1,4-cikloheksadienil]acetamid	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	litijev bis(trifluorometilsulfonil)imid	415-300-0	90076-65-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-ciano- <i>N</i> -(1,1-dimetil)androsta-3,5-dien-17-β-karboksamid	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboksamid	423-960-6	139756-01-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
616-127-00-5	reakcijska zmes: <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(dekanamida) 12-hidroksi- <i>N</i> -[2-[1-oksidecil)amino]etil]oktadekanamida; <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekanamida)	430-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-alil-4,5-dicianoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)acetamid	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)izoftalamid	419-710-0	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dimetil-2,5-dioksimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-okso-pentanoilamino)-4-metoksi-fenil)oktadekanamid	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-aminociklopentankarboksamid	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318			
616-132-00-2	<i>N</i> -[4-(4-ciano-2-furfuriliden-2,5-dihidro-5-okso-3-furil)fenil]butan-1-sulfonamid	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	<i>N</i> -cikloheksil- <i>S</i> , <i>S</i> -dioksobenzo [<i>b</i>]tiofen-2-karboksamid	423-990-1	149118-66-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(dioktiloksifosfinitioil-tio)- <i>N</i> , <i>N'</i> -oksibis(metilen)dipropionamid	401-820-5	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil]- <i>N</i> - <i>terc</i> -butildekahidroizokinolin-3-karboksamid	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	reakcijski produkt kokoalkildietanolamidov in kokoalkilmonogliceridov in molibdenovega trioksida (1,75–2,2 : 0,75–1,0 : 0,1–1,1)	430-380-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-dikloroacetil-1-oksa-4-azaspiro [4.5]dekan	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-138-00-5	<i>N-terc</i> -butil- <i>N'</i> -(4-klorobenzoil)hidrazid benzojske kisline	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)- <i>N-terc</i> -butildekahi-dro-3-izokinolinkarboksamid	420-380-5	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	<i>N</i> , <i>N''</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis [<i>N'</i> -(4-metilfenil)sečnina]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoksamid (ISO); (<i>RS</i>)-3,5-dikloro- <i>N</i> -(3-kloro-1-etil-1-metil-2-oksopropil)- <i>p</i> -toluamid	—	156052-68-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
616-142-00-7	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)propan	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -diheksadecil- <i>N,N'</i> -bis(2-hidroksietil)propandiamid	422-560-9	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-dikloro- <i>N</i> -[5-kloro-4-[2-[4-dodeciloksifenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-145-00-3	petoksamid (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2-etoksietil)- <i>N</i> -(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamid	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=100	
616-146-00-9	amid <i>N</i> -(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-okso- <i>pentanojske</i> kisline	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2 <i>H</i> -tetrazol-5-il)-1 <i>H</i> -pirazol-5-sulfonamid	424-160-1	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamid	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -(3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)- <i>N</i> -izobutil-4-nitrobenzensulfonamid hidroklorid	425-260-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H411			
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-amino-4,6-dikloropirimidin-5-il)formamid	425-650-6	171887-03-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-fluorofenil)-2-(2-metil-1-oksopropil)-4-okso-3, <i>N</i> -difenilbutanamid	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metil-3-okso- <i>N</i> -fenil-2-(fenilmetilen)pentanamid	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-154-00-2	3,4-dikloro- <i>N</i> -[5-kloro-4-[2-[4-(heksadeciloksi)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	<i>N,N,N,N</i> -tetracikloheksil-1,3-benzendikarboksamid	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-kloro-6-ciano-4-nitrofenilazo)-4-metoksi-3-[<i>N</i> -(metoksikarbonilmetil)- <i>N</i> -(1-metoksikarboniletil)amino]acetanilid	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-amino-4-hidroksi- <i>N</i> -(3-izopropoksipropil)benzensulfonamid hidroklorid	427-780-9	114565-70-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-ciano-3-trifluorometilfenil]metakrilamid	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
616-160-00-5	2,2'-azobis[<i>N</i> -(2-hidroksietil)-2-metilpropionamid]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dikloro-5-hidroksiacetanilid	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	monoizopropanolamid izostearinske kisline	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[<i>N</i> -(4-klorofenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ M31										
616-164-00-7	dimoksirobin (ISO); (2 <i>E</i>)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoksi)metil]fenil}-2-(metoksiimino)- <i>N</i> -metilacetamid; (<i>E</i>)-2-(metoksiimino)- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]acetamid		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		vdihavanje: ATE = 1,3 mg/l (prah ali meglice) M = 100 M = 100	
▼ M16										
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzil-2-(α , α , α ,4-tetrafluoro- <i>m</i> -toliloksi)butiramid	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
616-166-00-8	ciazofamid (ISO); 4-kloro-2-ciano- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-5- <i>p</i> -tolilimidazol-1-sulfonamid	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	
616-167-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> -dibutil-(2,5-dihidro-5-tiokso-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)acetamid	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetilkarbamoil-4-(2-sulfonatoetil)piridinij	418-440-0	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propanamido)]fenilazo-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadecilfenoksi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorofenil)-2-pirazolin-5-on	420-220-4	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2 <i>R</i>)-2-amino-2-fenilacetamid	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-171-00-5	2-(para-klorofenil)glicinamid	420-830-0	102333-75-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-172-00-0	<i>N</i> -(2,2,6,6,-tetrametil-1-oksilpiperidin-4-il)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)oksidanil	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-on hidroklorid	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-heksildeciloksi)benzamid	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(metoksietil)aminoacetanilid	432-530-7	24294-01-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenilsulfonil)amino)feniltio)-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilamino)-4-klorofenil)tetradekanamid; <i>N</i> -[3-(4-(2-(butil[(4-metilfenil)sulfonil]amino)fenil)tio)-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-il)amino)-4-klorofenil]tetradekanamid	432-970-1	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoksietil)amino)-2-((2-ciano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetamid	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-179-00-9	2-kloro- <i>N</i> -(4-metilfenil)acetamid	435-170-9	16634-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
616-180-00-4	<i>N</i> , <i>N</i> '-(dimetilamino)tioacetamid hidroklorid	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-metildodekan-1-sulfonanilid	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	<i>N</i> '-(1,3-dimetilbutiliden)-3-hidroksi-2-naftohidrazid	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	<i>N</i> -dodecil-4-metoksibenzamid	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metil- <i>N</i> -(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioksonaft[2,3- <i>c</i>]akridin-6-il)benzamid	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	<i>N</i> , <i>N</i> '-(2-kloro-1,4-fenilen)bis(3-oksobutanamid)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	amid 2-(5,5-dimetil-2,4-dioksoksozolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-okso- <i>N</i> -(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil)pentanojske kisline	443-980-9	221215-20-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(bis-(2-metoksi-etil)-amino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)-fenil]acetamid	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	<i>N</i> -decil-4-nitrobenzamid	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-191-00-4	2-etil- <i>N</i> -metil- <i>N</i> -(3-metilfenil)butanamid	446-190-2	406488-30-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-butoksipropil)-1,1-dioksa-1,2,4-benzotiazin-3-il]-5'- <i>terc</i> -butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-2'-[(2-etilheksil)tio]acetanilid	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	<i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamid	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-dietoksi- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilacetamid	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	dinatrijeva sol 1-hidroksi-4-(β-(4-(1-hidroksi-3,6-disulfo-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoksi)etoksi)- <i>N</i> -dodecil-2-naftamida	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	reakcijska zmes: kalijevega <i>N</i> -[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluorooktan sulfonamida; <i>N</i> -[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluorooktana sulfonamida	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hidroksi-oktadekamid- <i>N</i> -metilen]-benzen	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	reakcijska zmes <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(heksanamida); 12-hidroksi- <i>N</i> -[2-[(1-oksiheksil)amino]etil]oktadekanamida in <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekanamida)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	12-hidroksioktadekanojska kislina, reakcijski produkti z 1,3-benzendimetanaminom in heksametilendiaminom	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	reakcijska zmes: 2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butanamida; 2-[[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[[2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-okso-propil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-okso-butanamida; 2-[[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[[2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-okso-propil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-karboksilfenil)-3-okso-butanamida	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-203-00-8	reakcijska zmes: <i>N</i> -[5-[bis-(2-metoksietil)amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-il-azo)-fenil]acetamida; <i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid	442-280-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-204-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> '-(metilendi-4,1-fenilen)bis [<i>N</i> '-oktilsečnina]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazaklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pirazol-1-ilmetil)acetamid	266-583-0	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenoksuron (ISO); 1-(4-(2-kloro- α , α -p-trifluorotoliloksi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)sečnina	417-680-3	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-207-00-X	poliheksametilen bigvanid hidroklorid; PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (respiratorni trakt) (vdihavanje) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (respiratorni trakt) (vdihavanje) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

▼ M13

▼B

Indeks št.	►M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			►M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-208-00-5	<i>N</i> -etil-2-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)- 1-((<i>N</i> -metil- <i>N</i> -metilsulfonyl- amino)sulfonyl)sečnina	407-380-0	120923-37-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpirad (ISO); <i>N</i> -(4-tercbutilbenzil)-4-kloro-3- etil-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karbo- samid		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (pre- bavni trakt) (oralno) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (pre- bavni trakt) (oralno) H317 H410		M = 10 M = 10	
616-211-00-1	prokinazid (ISO); 6-jodo-2-propoksi-3-propilkina- zolin-4(3 <i>H</i>)-on		189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodoprop-2-in-1-il butilkarba- mat	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (grlo) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (grlo) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	

▼M16

▼ **B**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-213-00-2	mandipropamid (ISO); 2-(4-klorofenil)- <i>N</i> -{2-[3-metoksi-4-(prop-2-in-1-iloksi)fenil]etil}-2-(prop-2-in-1-iloksi)acetamid	—	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-214-00-8	metosulam (ISO); <i>N</i> -(2,6-dikloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2-sulfonamid	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (oči, ledvice) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (oči, ledvice) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	dimetenamid- <i>P</i> (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2,4-dimetil-3-tienil)- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-metoksipropan-2-il]acetamid	—	163515-14-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-216-00-9	flonikamid (ISO) <i>N</i> -(cianometil)-4-(trifluorometil)piridin-3-karboksamid	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfoksaflo (ISO); [metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]cianamid	—	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 M = 1	
616-218-00-X	benzovindiflupir (ISO); <i>N</i> -[9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksamid	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M11**▼ **M13**

▼ **M13**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-219-00-5	fluopiram (ISO); <i>N</i> -{2-[3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il]etil}-2-(trifluorometil)benzamid	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-220-00-0	pencikuron (ISO); 1-[(4-klorofenil)metil]-1-ciklopentil-3-fenilsečnina	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-221-00-6	heksaflumuron (ISO); 1-(3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 10 000	
616-222-00-1	pentipirad (ISO); (RS)- <i>N</i> -[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-karboksamid	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-223-00-7	karbetamid (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil)etil karbanilat; (2R)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-il fenilkarbamat	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411			
616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metildol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamid	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M15**▼ **M18**

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-225-00-8	(RS)-2-metoksi-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamid mandestrobin	—	173662-97-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
616-226-00-3	karboksini (ISO); 2-metil-N-fenil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamid; 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatiin-3-karboksanilid	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (ledvice) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (ledvice) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α -trifluorom-tolil)etiliden]-[4-(trifluorometoksi)fenil]karbanilohidrazid [<i>E</i> -izomer \geq 90 %, <i>Z</i> -izomer \leq 10 % relativne vsebnosti]; [1] (E)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α -trifluorom-tolil)etiliden]-[4-(trifluorometoksi)fenil]karbanilohidrazid [2]	—	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			
616-228-00-4	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-karboksamid; fluksapiroksad	—	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1	

▼ M22

▼ M23

▼ **M23**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-230-00-5	<i>N</i> -(hidroksimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (periferno živčevje)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (periferno živčevje)			
616-231-00-0	5-fluoro-1,3-dimetil- <i>N</i> -[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksamid; 2'-[(<i>RS</i>)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-karboksanilid; penflufen	—	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M = 1 M = 1		
616-232-00-6	iprovalikarb (ISO); izopropil [(2 <i>S</i>)-3-metil-1-{[1-(4-metilfenil)etil]amino}-1-oksobutan-2-il]karbamat	—	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
616-233-00-1	siltiofam (ISO); <i>N</i> -alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-karboksamid	—	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411			
▼ M29										
616-234-00-7	<i>N</i> -metoksi- <i>N</i> -[1-metil-2-(2,4,6-triklorofenil)-etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid; pidiflumetofen	—	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410	M = 1 M = 1		

▼ **M29**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-235-00-2	<i>N</i> -{2-[[1,1'-bi(ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksamid; sedaksan	—	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ M31										
616-237-00-3	fluopikolid (ISO); 2,6-dikloro- <i>N</i> -[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamid	—	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
616-238-00-9	<i>N</i> -(2-nitrofenil)fosforjev triamid	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (ledvice)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (ledvice)			
616-239-00-4	<i>N</i> -(5-kloro-2-izopropilbenzil)- <i>N</i> -ciklopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksamid; izoflucipram	—	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		vdihavanje: ATE = 2,2 mg/l (prah ali meglice) M = 10 M = 1	

▼ **M31**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
616-240-00-X	reakcijska zmes 3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida in 3-(difluorometil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida [z relativno vsebnostjo ≥ 78 % sin izomerov ≤ 15 % anti izomerov]; izopirazam	—	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10	
▼ M16										
617-001-00-2	di- <i>terc</i> -butil peroksid	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	α, α-dimetilbenzil hidroperoksid; kumen hidroperoksid	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10% Skin Irrit. 2; H315: 3% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: 3% ≤ C < 10% Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 3% STOT SE 3; H335: C < 10%	
617-003-00-3	dilavroil peroksid	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr	H242			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil hidroperoksid	212-230-0	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
▼ M23										
617-006-00-X	bis(α,α-dimetilbenzil) peroksid	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411			
▼ M16										
617-007-00-5	terc-butil α, α-dimetilbenzil peroksid	222-389-8	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	dibenzoil peroksid; benzoil peroksid	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr	H241 H319 H317			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
617-010-00-1	1-hidroperoksicikloheksil-1-hidroksicikloheksil peroksid; [1] 1,1'-dioksibiscikloheksan-1-ol; [2] cikloheksiliden hidroperoksid; [3] cikloheksanon, peroksid [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	1-hidroperoksicikloheksil-1-hidroksicikloheksil peroksid; [1] 1,1'-dioksibiscikloheksan-1-ol; [2] cikloheksiliden hidroperoksid; [3] cikloheksanon, peroksid [4] [≤ 91-odstotna raztopina]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	8- <i>p</i> -mentil hidroperoksid; <i>p</i> -mentan hidroperoksid	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	<i>O</i> , <i>O</i> - <i>terc</i> -butil <i>O</i> -dokožil mono-peroksioksalat	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	6-(nonilamino)-6-oksoperoksiheksanojska kislina	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
617-015-00-9	bis(4-metilbenzoi)peroksid	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	3-hidroksi-1,1-dimetilbutil 2-etil-2-metilheptanperoksoat	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	reakcijska zmes: 2,2'-bis(<i>terc</i> -pentilperoksi)- <i>p</i> -diizopropilbenzena; 2,2'-bis(<i>terc</i> -pentilperoksi)- <i>m</i> -diizopropilbenzena	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	reakcijska zmes: 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletetilperoksida, 63 mas. %; 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletetilperoksida, 31 mas. %	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(ftalimido)peroksiheksanojska kislina	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	1,3-di(prop-2,2-dii)benzen bis (neodekanoilperoksid)	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
617-021-00-1	trimer metiletilketon peroksida	429-320-2	—	Org. Perox. B*** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	reakcijska zmes: 1,2-dimetilpropiliden dihidroperoksida; dimetil 1,2-benzendikarboksilata	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
▼ M13										
617-023-00-2	tert-butil hidroperoksid	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
▼ M16										
647-001-00-8	glukozidaza, β-	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	celulaza	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	celobiohidrolaza, ekso-	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	celulaze, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334		A	
647-005-00-X	bromelain, sok	232-572-4	9001-00-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-006-00-5	ficin	232-599-1	9001-33-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
647-007-00-0	papain	232-627-2	9001-73-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsin A	232-629-3	9001-75-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	himozin	232-645-0	9001-98-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	tripsin	232-650-8	9002-07-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	himotripsin	232-671-2	9004-07-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-012-00-8	subtilizin	232-752-2	9014-01-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	proteinaza, mikrobnna nevtralna	232-966-6	9068-59-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	proteaze, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
647-015-00-4	amilaza, α -	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amilaze, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	lakcaza	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
648-001-00-0	destilati (premogov katran), benzolska frakcija; lahko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₀ in destilirajo približno v območju od 80 °C do 160 °C (od 175 °F do 320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	katranska olja, rjavi premog; lahko olje; [Destilat iz lignitovega katrana, ki ima vrelišče v območju približno od 80 °C do 250 °C (176 °F do 482 °F). Sestoji pretežno iz alifatskih in aromatskih ogljikovodikov ter monobaznih fenolov.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-003-00-1	benzolske rektificirane lahke frakcije (premog); redestilat lahkega olja, nizko vrelišče; [Destilat koksnega lahkega olja, ki ima približno destilacijsko območje pod 100 °C (212 °F). Sestoji pretežno iz C ₄ do C ₆ alifatskih ogljikovodikov.]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	destilati (premogov katran), benzolska frakcija, bogati z BTX (benzen-toluen-ksilen) redestilat lahkega olja, nizko vrelišče; [Ostanki iz destilacije surovega benzola, da bi odstranili benzolske fronte. Sestoji pretežno iz benzena, toluena in ksilena in ima vrelišče v območju približno od 75 °C do 200 °C (167 °F do 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	aromatski ogljikovodiki, C ₆₋₁₀ , bogati s C ₈ ; redestilat lahkega olja, nizko vrelišče	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-006-00-8	solventna nafta (premog), lahka; redestilat lahkega olja, nizko vrelišče	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-007-00-3	solventna nafta (premog), ksilenstiren frakcija; redestilat lahkega olja, srednje visoko vrelišče	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	solventna nafta (premog), vsebuje kumaron-stiren; redestilat lahkega olja, srednje visoko vrelišče	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	nafta (premog), destil. ostanki; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče; [Ostanek iz destilacije regenerirane nafte. Sestoji pretežno iz naftalena in kondenzacijskih produktov indena in stirena.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	aromatski ogljikovodiki, C ₈ ; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	aromatski ogljikovodiki, C ₈₋₉ , stranski produkt polimerizacije ogljikovodikovih smol; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče;	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izhlapevanjem topila pod vakuumom iz polimerizirane smole ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₈ do C ₉ in vrelišče v območju približno od 120 °C do 215 °C (248 °F do 419 °F).]									
648-013-00-6	aromatski ogljikovodiki, C ₉₋₁₂ , destil. benzena; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	ostanki ekstrakcije (premog), benzolska frakcija alk., kislinski ekst.; ostanki ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče; [Redestilat iz destilacije, brez katranskih kislin in baz, iz bituminoznega visokotemperaturnega vrenja premogovega katrana v območju vrelišča od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F). Sestoji pretežno iz benzena, toluena in ksilenov.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-015-00-7	ostanki ekstrakcije (premogov katran), benzolska frakcija alk., kislinski ekstrakti; ostanki ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih z redestilacijo destilata visokotemperaturnega premogovega katrana (brez katranske kisline in katranske baze). Vsebujejo predvsem nesubstituirane in substituirane mononuklearne aromatske ogljikovodike z vreliščem v območju od 85 °C do 195 °C (185 °F do 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	ostanki ekstrakcije (premog), kislina benzolska frakcija; ostanki ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče; [Kisli mulj, stranski produkt pri rafiniranju surovega visokotemperaturnega premoga z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz žveplove kisline in organskih spojin.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-017-00-8	ostanki ekstrakcije (premog), alk. lahko olje, glavna frakcija; ostanki ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče; [Prva frakcija iz destilacije aromatskih ogljikovodikov, kumarona, naftalena in indena, bogatega z ostanki destilacijskih lahkih frakcij ali spranega karbolnega olja, ki ima vrelišče znatno pod 145 °C (293 °F). Sestoji pretežno iz C ₇ in C ₈ alifatskih in aromatskih ogljikovodikov.]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-018-00-3	ostanki ekstrakcije (premog), alk. lahko olje, kislinski ekst., indenska frakcija; ostanki ekstrakcije lahkega olja, srednje visoko vrelišče	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-019-00-9	ostanki ekstrakcije (premog), alk. lahko olje, indenska naftna frakcija; ostanki ekstrakcije lahkega olja, visoko vrelišče; [Destilat iz aromatskih ogljikovodikov, kumarona, naftalena in ostanka destilacije lahkih frakcij, bogatih z indenom ali spranimi karbolnimi olji, z vreliščem v območju približno od 155 °C do 180 °C (311 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz indena, indana in trimetilbenzenov.]	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-020-00-4	solventna nafta (premog); ostanki ekstrakcije lahkega olja, visoko vrelišče; [Destilat iz koksnega lahkega olja visokotemperaturnega premogovega katrana ali ostanka alkalne ekstrakcije olja premogovega katrana, ki ima približno destilacijsko območje od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Sestoji pretežno iz indena in drugih policikličnih obročnih sistemov, ki vsebujejo enojne	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	aromatske obročje. Lahko vsebujejo fenolne spojine in aromatske dušikove baze.]									
648-021-00-X	destilati (premogov katran), lahka olja, nevtralizirana frakcija; ostanki ekstrakcije lahkega olja, visoko vrelišče; [Destilat iz frakcionirne destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz alkil-substituiranih enoobročnih aromatskih ogljikovodikov in ima vrelišče v območju približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F). Lahko vsebujejo tudi nenasičene ogljikovodike, kot so indeni in kumaroni.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	destilati (premogov katran), lahka olja, kislinski ekst.; ostanki ekstrakcije lahkega olja, visoko vrelišče; [To olje je kompleksna reakcijska zmes aromatskih ogljikovodikov, predvsem indena, naftalena, kumarona, fenola in <i>o</i> -, <i>m</i> -, in <i>p</i> -krezola, z vreliščem med 140 °C do 215 °C (284 °F do 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-023-00-0	destilati (premogov katran), lahka olja; karbolno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji iz aromatskih in drugih ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih spojin ter destilira približno v območju od 150 °C do 210 °C (302 °F do 410 °F).]	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-024-00-6	katranska olja, premog; karbolno olje; [Destilat iz visokotemperaturnega premogovega katrana, ki ima približno destilacijsko območje med 130 °C in 250 °C (266 °F in 410 °F). Sestoji pretežno iz naftalena, alkilnaftalenov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	ostanki ekstrakcije (premog), alk. lahko olje, kislinski ekst.;	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	ostanek ekstrakcije karbolnega olja; Olje, ki nastane kot rezultat kislega spiranja karbolnega olja, spranega z alkalijami, za odstranitev manjših količin osnovnih spojin (katranovih baz). Sestoji pretežno iz indena, indana in alkilbenzenov.]									
648-027-00-2	ostanki ekstrakcije (premog), alkalno katransko olje; ostanek ekstrakcije karbolnega olja; [Ostanek, dobljen iz olja premogovega katrana z izpiranjem z alkalijami, kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida, po odstranitvi kislin surovega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz naftalenov in aromatskih dušikovih baz.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	olja iz ekstrakcije (premoga), lahko olje; kislinski ekstrakt; [Vodni ekstrakt, dobljen s kislim spiranjem karbolnega olja, spranega z alkalijami. Sestoji pretežno iz kislinskih soli različnih aromatskih baz na osnovi	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	dušika, vključno s piridinom, kinolinom in njihovih alkilnih derivatov.]									
648-029-00-3	piridin, alkilni derivati; surove katranske baze; Kompleksna mešanica polialkiliranih piridinov, dobljenih iz destilacije premogovega katrana ali kot destilati z visokim vreliščem približno nad 150 °C (302 °F) iz reakcije amonijaka z acetaldehidom, formaldehidom ali paraformaldehidom.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	katranske baze, premog, pikolinska frakcija; destilacijske baze; [Piridinove baze z vreliščem v območju približno od 125 °C do 160 °C (257 °F do 320 °F), dobljene z destilacijo nevtraliziranega kislinskega ekstrakta katranske frakcije, ki vsebuje baze, dobljene z destilacijo bituminoznih premogovih katranov. Sestojijo pretežno iz lutidinov in pikolinov.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-031-00-4	katranske baze, premog, lutidinska frakcija; destilacijske baze	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	ekstraktna olja (premog), katranska baza, kolidinska frakcija; destilacijske baze; [Ekstrakt, dobljen s kislom ekstrakcijo baz iz surovih aromatskih olj premogovega katrana ter nevtralizacijo in destilacijo baz. Sestoji pretežno iz kolidinov, anilina, toluidinov, lutidinov, ksilidinov.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	katranske baze, premog, kolidinska frakcija; destilacijske baze; [Destilacijska frakcija z vreliščem v območju približno od 181 °C do 186 °C (356 °F do 367 °F) iz surovih baz, dobljenih iz nevtraliziranih, kislinsko ekstrahiranih katranskih frakcij, ki vsebujejo baze, dobljene z destilacijo bituminoznega premogovega katrana. Vsebuje predvsem anilin in kolidine.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-034-00-0	katranske baze, premog, anilinska frakcija; destilacijske baze; [Destilacijska frakcija z vreliščem v območju približno od 180 °C do 200 °C (356 °F do 392 °F) iz surovih baz, dobljenih z defenoliranjem in debaziranjem karboliranega olja iz destilacije premogovega katrana. Vsebuje predvsem anilin, kolidine, lutidine in toluidine.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	katranske baze, premog, toluidinska frakcija; destilacijske baze	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	destilati (petrolej), proizv., alkenov-alkinov, pirolizno olje, mešano z visokotemperaturnim premogovim katranom, indenska frakcija; redestilati; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih kot redestilat s fracionirno destilacijo bituminoznega visokotemperaturnega premogovega katrana in ostankov olj, dobljenih s pirolizno proizvodnjo alkenov in alkinov iz	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	produktov petroleja ali zemeljskega plina. Sestoji pretežno iz indena in ima vrelišče v območju približno od 160 °C do 190 °C (320 °F do 374 °F).]									
648-037-00-7	destilati (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; redestilati; [Redestilat, dobljen iz frakcijske destilacije bituminoznega visokotemperaturnega premogovega katrana ter oljnih ostankov pirolize, z vreliščem v območju približno od 190 °C do 270 °C (374 °F do 518 °F). Sestoji pretežno iz substituiranih dinuklearnih aromatskih derivatov.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-038-00-2	ekstrakti olj (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, redestilat; redestilati;	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Redestilat iz frakcionirne destilacije defenoliranega in debaziranega metilnaftalenskega olja, dobljenega iz visokotemperaturnega bituminoznega premogovega katrana in pirolize ostankov olj, z vreliščem v območju približno od 220 °C do 230 °C (428 °F do 446 °F). Sestoji pretežno iz nesubstituiranih in substituiranih dinuklearnih aromatskih ogljikovodikov.]									
648-039-00-8	ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; redestilati; [Nevtralno olje, dobljeno z odstranitvijo baz in fenola iz olja, dobljenega z destilacijo visokotemperaturnega katrana in oljnih ostankov pirolize, ki ima vrelišče v območju od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F). Sestoji pretežno iz substituiranih dinuklearnih aromatskih ogljikovodikov.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-040-00-3	ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalenska olja, destil. ostanki; redestilati; [Destilacijski ostanki defenolirane in debaziranega metilnaftalenskega olja (iz bituminoznega premogovega katrana in pirolize ostankov olj) z vreliščem v območju od 240 °C do 260 °C (464 °F do 500 °F). Sestojijo pretežno iz substituiranih dinuklearnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.]	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-041-00-9	absorpcijska olja, frakcija biciklo arom. in heterocikličnih ogljikovodikov; redestilat pralnega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih kot redestilat iz destilacije pralnega olja. Sestoji pretežno iz dvoobročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov in ima vrelišče v območju približno od 260 °C do 290 °C (500 °F do 554 °F).]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-042-00-4	destilati (premogov katran), višji, bogati s fluorenom; redestilat pralnega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji iz aromatskih in policikličnih ogljikovodikov, pretežno fluorena in acenaftena.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	kreozotno olje, acenaftenska frakcija, brez acenaftena; redestilat pralnega olja; [Olje, ki ostane po odstranitvi s kristalizacijo acenaftena iz acenaftenskega olja premogovega katrana. Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnaftalenov.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-044-00-5	destilati (premogov katran), težka olja; težko antracensko olje; [Destilat iz frakcionirne destilacije katrana iz bituminoznega premoga z vreliščem v območju od 240 °C do 400 °C (464 °F do 752 °F). Sestoji pretežno iz tri- in polinuklearnih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-045-00-0	destilati (premogov katran), višji; težko antracensko olje; [Destilat iz premogovega katrana s približnim območjem destilacije od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Sestoji pretežno iz tri- do štiričlenskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči in drugih ogljikovodikov.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	antracensko olje, kislinski ekstrakt; ostanek ekstrakcije antracenskega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz frakcije, ki je očiščena baz in dobljena z destilacijo premogovega katrana, z vreliščem v območju približno od 325 °C do 365 °C (617 °F do 689 °F). Vsebuje pretežno antracen in fenantren in njune alkilne derivate.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-047-00-1	destilati (premogov katran); težko antracensko olje; [Destilat katranske smole s približnim območjem destilacije od 100 °C do 450 °C (212 °F do 842 °F). Sestoji pretežno iz dvo- do štiričlenskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	destilati (premogov katran), smola, težka olja; težko antracensko olje; [Destilat iz destilacije smole, dobljene iz bituminoznega visokotemperaturnega katrana. Sestoji pretežno iz tri-in polinuklearnih aromatskih ogljikovodikov in ima vrelišče v območju približno od 300 °C do 470 °C (572 °F do 878 °F). Produkt lahko vsebuje tudi heteroatome.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-049-00-2	destilati (premogov katran), smola; težko antracensko olje; Olje, dobljeno s kondenzacijo hlapov, ki nastanejo pri vroči obdelavi smole.	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	Sestoji pretežno iz dvo- do štirikličnih aromatskih spojin in ima z vrelišče v območju od 200 °C do več kot 400 °C (392 °F do več kot 752 °F).]									
648-050-00-8	destilati (premogov katran), težka olja, pirenska frakcija; redestilat težkega antracenskega olja; [Redestilat, dobljen iz frakcionirne destilacije destilata smole, z vreliščem v območju približno od 350 °C do 400 °C (662 °F do 752 °F). Sestoji pretežno iz triin polinuklearnih aromatov in heterocikličnih ogljikovodikov.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	destilati (premogov katran), smola, pirenska frakcija; redestilat težkega antracenskega olja;	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Redestilat, dobljen iz frakcionirne destilacije destilata smole, z vreliščem v območju od 380 °C do 410 °C (716 °F do 770 °F). Sestoji pretežno iz tri- in polinuklearnih aromatskih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.]									
648-052-00-9	parafinski voski (premog), visokotemp. katran rjavega premoga, obdelan z ogljikom; ekstrakt premogovega katrana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri obdelavi lignitnega karbonizacijskega katrana z aktiviranim ogljikom za odstranjevanje sestavin v sledeh in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-053-00-4	parafinski voski (premog), visokotemp. katran rjavega premoga, obdelan z glino; ekstrakt premogovega katrana;	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri obdelavi lignitnega karbonizacijskega katrana z bentonitom za odstranjevanje sestavin v sledeh in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]									
648-054-00-X	smola; smola	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
▼ M22										
648-055-00-5	smola, premogov katran, visokotemp. [Ostanek destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Črna trdna snov z zmehčiščem v razponu približno od 30 °C do 180 °C (od 86 °F do 356 °F). Sestoji predvsem iz kompleksne zmesi tri- ali veččlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-056-00-0	smola, premogov katran, visokotemp., toplotno obdelana; smola; [Toplotno obdelani ostanki destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Črna trdna snov z zmehčiščem v razponu približno od 80 °C do 180 °C (176 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz kompleksne mešanice tri- ali veččlenskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-057-00-6	smola, premogov katran, visokotemp., sekundarna; redestilat smole; [Ostarek, dobljen med destilacijo frakcij z visokim vreliščem iz visokotemperaturne smole iz bituminoznega premoga in/ali smolnega koksnege olja, z zmehčiščem od 140 °C do 170 °C (284 °F do 392 °F) v skladu z DIN 52025. Sestoji pretežno iz tri- in polinuklearnih aromatskih spojin, ki vsebujejo tudi heteroatome.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-058-00-1	ostanki (premogov katran), destilacija smole; redestilat smole; [Ostanek frakcionirne destilacije destilata smole z vreliščem v območju približno od 400 °C do 470 °C (752 °F do 846 °F). Sestoji pretežno iz polinuklearnih aromatskih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	katran, premog, visokotemp., ostanki destilacije in shranjevanja; trdni ostanek premogovega katrana; [Trdni ostanki, ki vsebujejo koks in pepel, ki ju ločimo z destilacijo v termalni obdelavi bituminoznega visokotemperaturnega katranskega premoga v destilacijskih napravah in shranjevalnih posodah. Sestoji pretežno iz ogljika in vsebuje majhno količino heterospojin kot tudi komponent pepela.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-060-00-2	katran, premog, ostanki skladiščanja; trdni ostanek premogovega katrana; [Usedlina, odstranjena iz skladiščanih posod za surovi premogov katran. Sestoji pretežno iz premogovega katrana in delcev, ki vsebujejo ogljik.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-061-00-8	katran, premog, visokotemp., ostanki; trdni ostanek premogovega katrana; [Trdne snovi, tvorjene med koksanjem bituminoznega premoga za proizvodnjo surovega bituminoznega visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestojijo pretežno iz kokska in premogovih delcev, visoko aromatiziranih spojin in mineralnih snovi.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	katran, premog, visokotemp., z visoko vsebnostjo trdnih snovi; trdni ostanek premogovega katrana;	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kondenzacijski produkt, dobljen z ohlajevanjem (do približno sobne temperature) plinov, ki se razvijajo pri visokotemperaturni (več kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz kompleksne mešanice aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči in ima visoko vsebnost trdnih snovi premogovega tipa.]									
648-063-00-9	trdni odpadki, koksanje smole premogovega katrana; trdni ostanek premogovega katrana; [Mešanica odpadkov, ki nastanejo pri koksanju bituminozne smole premogovega katrana. Sestoji pretežno iz ogljika.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	ostanki ekstrakcije (premog), rjavi; ekstrakt premogovega katrana; [Ostanek ekstrakcije suhega premoga.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-065-00-X	parafinski voski (premog), visokotemp. katran rjavega premoga; ekstrakt premogovega katrana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih s solventno kristalizacijo (razoljenje z toplom) iz lignitovega karboniziranega katrana, s termičnim čiščenjem voska ali s procesom adukcije. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	parafinski voski (premog), visokotemp. katran rjavega premoga, obdelani z vodikom; ekstrakt premogovega katrana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih s solventno kristalizacijo (razoljenje z toplom) iz lignitovega karboniziranega katrana, s termičnim čiščenjem voska ali s procesom adukcije, obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-067-00-0	parafinski voski (premog), visokotemp. katran rjavega premoga, obdelan s silicijevo kislino; ekstrakt premogovega katrana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri obdelavi lignitnega karbonizacijskega katrana s silicijevo kislino za odstranjevanje sestavin v sledih in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-068-00-6	katran, premog, nizkotemp., ostanki destilacije; katransko olje, srednje visoko vrelišče; [Ostanki frakcionirne destilacije nizkotemperaturnega premogovega katrana za odstranjevanje olj, ki imajo vrelišče približno v območju 300 °C (572 °F). Sestojijo pretežno iz aromatskih spojin.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-069-00-1	smola, premogov katran, nizko-temp.; smolni ostanek; [Kompleksna črna trdna ali poltrdna snov, dobljena z destilacijo nizkotemperaturnega premogovega katrana. Njeno zmečkaišče je v območju približno od 40 °C do 180 °C (104 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz kompleksne mešanice ogljikovodikov.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	Smola, premogov katran, nizka temperatura, oksidirana; smolni ostanek, oksidiran; [Produkt, dobljen s prepihanjem nizko-temperature smole premogovega katrana pri zvišani temperaturi. Njeno zmečkaišče je v območju približno od 70 °C do 180 °C (158 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz kompleksne mešanice ogljikovodikov.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-071-00-2	Smola, premogov katran, nizka temperatura, toplotno obdelana; smolni ostanek, oksidiran; smolni ostanek, toplotno obdelan; [Kompleksna črna trdna snov, dobljena s toplotno obdelavo nizkotemperaturnega premogovega katrana. Njeno zmehčišče je v območju približno od 50 °C do 140 °C (122 °F do 284 °F). Sestoji pretežno iz kompleksne mešanice aromatskih spojin.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-072-00-8	destilati (premogova nafta), kondenzirani aromatski obroči; destilati; [Destilat iz mešanice premogove smole in katrana in aromatskih naftnih tokov z destilacijskim območjem približno od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Sestoji pretežno iz tri- do štiričlenkih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči in drugih ogljikovodikov.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	aromatski ogljikovodiki, C ₂₀₋₂₈ , policiklični, mešani, dobljeni pri pirolizi polietilen-polipropilenske smole premogovega katrana; pirolizni produkti;	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih pri mešani pirolizi polietilen-polipropilenske smole premogovega katrana. Sestoji pretežno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₂₈ in imajo zmeščišče od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) v skladu z DIN 52025.]									
648-074-00-9	aromatski ogljikovodiki, C ₂₀₋₂₈ , policiklični, mešani, dobljeni pri pirolizi polietilenske smole premogovega katrana; pirolizni produkti; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih pri mešani pirolizi polietilenske smole premogovega katrana. Sestoji pretežno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₂₈ in imajo zmeščišče od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) v skladu z DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-075-00-4	aromatski ogljikovodiki, C ₂₀₋₂₈ , policiklični, mešani, dobljeni pri pirolizi polistirenske smole premogovega katrana; pirolizni produkti; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih pri mešani pirolizi polistirenske smole premogovega katrana. Sestoji pretežno iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₂₈ in imajo zmeščišče od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) v skladu z DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	Smola, zemeljsko olje premogovega katrana; smolni ostanki; [Destilacijski ostanek zmesi premogovega katrana in aromatskih tokov zemeljskega olja. Trdna snov z zmeščiščem v razponu od 40 °C do 180 °C (140 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz kompleksne mešanice tri- ali veččlenskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-077-00-5	fenantren, destil. ostanki; redestilat težkega antracenskega olja; [Ostanek destilacije surovega fenantrena z vreliščem v območju približno od 340 °C do 420 °C (644 °F do 788 °F). Sestoji pretežno iz fenantrena, antracena in karbazola.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-078-00-0	destilati (premogov katran), višji, brez fluorena; redestilat pralnega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji iz aromatskih policikličnih ogljikovodikov, pretežno difenila, dibenzofurana in acenaftena.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	antracensko olje; antracensko olje; [Kompleksna mešanica policikličnih aromatskih ogljikovodikov, dobljenih iz premogovega katrana, z destilacijskim območjem približno od 300 °C do 400 °C (572 °F do 752 °F). Sestoji pretežno iz fenantrena, antracena in karbazola.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-080-00-1	ostanki (premogov katran), destilacija krezotnega olja; redestilat pralnega olja; [Ostanek frakcionirne destilacije pralnega olja z vreliščem v območju približno od 270 °C do 330 °C (518 °F do 626 °F). Sestoji pretežno iz dinuklearnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	katran, premog; premogov katran; [Stranski produkt destruktivne destilacije premoga. Skoraj črna poltrdna snov. Kompleksna mešanica aromatskih ogljikovodikov, fenolnih spojin, dušikovih baz in tiofena.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-082-00-2	katran, premog, visokotemp.; premogov katran; [Kondenzacijski produkt, dobljen z ohlajevanjem (do približno sobne temperature) plinov, ki se razvijajo pri visokotemperaturni (več kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Črna viskozna tekočina, gostejša od vode. Sestoji pretežno iz kompleksne mešanice aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	obroči. Lahko vsebuje manjše količine fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz.]									
648-083-00-8	katran, premog, nizktemp.; premogovo olje; [Kondenzacijski produkt, dobljen z ohlajevanjem (do približno sobne temperature) plinov, ki se razvijajo pri nizkotemperaturni (manj kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Črna viskozna tekočina, gostejša od vode. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, fenolnih spojin, aromatskih dušikovih baz in njihovih alkilnih derivatov.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	destilati (premog), lahko olje iz koksne peči, naftalenska frakcija; naftalensko olje;	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s predfrakcionacijo (kontinuirno destilacijo) lahkega olja iz koksne peči. Sestoji pretežno iz naftalena, kumarona in indena ter ima vrelišče nad 148 °C (298 °F).]									
648-085-00-9	destilati (premogov katran), naftalenska olja; naftalensko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji pretežno iz aromatskih in drugih ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih spojin ter destilira v območju približno od 200 °C do 250 °C (392 °F do 482 °F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	destilati (premogov katran), naftalenska olja, nizka vsebnost naftalena; redestilat naftalenskega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji pretežno iz naftalena, alkilnaftalenov in fenolnih spojin.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-087-00-X	destilati (premogov katran), matična lužnica iz kristalizacije naftalenskega olja; redestilat naftalenskega olja; [Kompleksna mešanica organskih spojin, dobljena kot filtrat s kristalizacijo naftalenske frakcije iz premogovega katrana, z vreliščem v območju približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Vsebuje predvsem naftalen, tionafte in alkilnaftalene.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-088-00-5	ostanki ekstrakcije (premog), naftalensko olje, alk.; ostanek ekstrakcije naftalenskega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih z alkalnim pranjem naftalenskega olja, da bi odstranili fenolne spojine (katranske kisline). Sestoji iz naftalena in alkilnih naftalenov.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-089-00-0	ostanki ekstrakcije (premog), naftalensko olje, alk., nizka vsebnost naftalena; ostanek ekstrakcije naftalenskega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi naftalena iz alkalno spranega naftalenskega olja s procesom kristalizacije. Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnih naftalenov.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	destilati (premogov katran), naftalenska olja, brez naftalena, alk. ekst.; ostanek ekstrakcije naftalenskega olja; [Olje, ki ostane po odstranitvi fenolnih spojin (katranskih kislin) iz spranega naftalenskega olja pri alkalnem pranju. Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnih naftalenov.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-091-00-1	ostanki ekstrakcije (premog), alk. naftalensko olje, glavna frakcija; ostanek ekstrakcije naftalenskega olja; [Destilat iz naftalenskega olja, spranega z alkalijami, z destilacijskim območjem približno od 180 °C do 220 °C (356 °F do 428 °F). Sestoji pretežno iz naftalena, alkilbenzenov, indena in indana.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	destilati (premogov katran), naftalenska olja, metilnaftalenska frakcija; metilnaftalensko olje; [Destilat iz frakcionirne destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz substituiranih dvoobročnih aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz in ima vrelišče v območju približno od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F).]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-093-00-2	destilati (premogov katran), naftalenska olja, indol-metilnaftalenska frakcija; metilnaftalensko olje; [Destilat iz fracionirne destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz indola in metilnaftalena in ima vrelišče v območju približno od 235 °C do 255 °C (455 °F do 491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	destilati (premogov katran), naftalenska olja, kislinski ekst.; ostanek ekstrakcije metilnaftalenskega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z odstranitvijo baz iz metilnaftalenske frakcije, dobljene z destilacijo premogovega katrana, z vreliščem v območju približno od 230 °C do 255 °C (446 °F do 491 °F). Vsebuje predvsem 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen in bifenil.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-095-00-3	ostanki ekstrakcije (premog), alk. naftalensko olje, destil. ostanki; ostanek ekstrakcije metilnaftalenskega olja; [Ostanek iz destilacije naftalenskega olja, sprnega z alkalijami, z destilacijskim območjem približno od 220 °C do 300 °C (428 °F do 572 °F). Sestoji pretežno iz naftalena, alkilnaftalenov in aromatskih dušikovih baz.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	ekstraktna olja (premog), kislina, brez katranskih baz; ostanek ekstrakcije metilnaftalenskega olja; [Ekstraktno olje z vreliščem v območju približno od 220 °C do 265 °C (428 °F do 509 °F) iz ostanka alkalne ekstrakcije premogovega katrana, dobljenega s kislim spiranjem z npr. vodno raztopino žveplove kisline, po destilaciji, katere namen je odstranitev katranskih baz. Sestoji pretežno iz alkilnaftalenov.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-097-00-4	destilati (premogov katran), benzolska frakcija, destil. ostanki; pralno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surovega benzola (visokotemperaturnega premogovega katrana). Lahko je tekočina z destilacijskim območjem približno od 150 °C do 300 °C (302 °F do 572 °F) ali poltrdna ali trdna snov s tališčem do 70 °C (158 °F). Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnih naftalenov.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	kreozotno olje, acenaftenska frakcija; pralno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri destilaciji premogovega katrana, z vreliščem v območju približno od 240 °C do 280 °C (464 °F do 536 °F). Sestoji pretežno iz acenaftena, naftalena in alkilnaftalena.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-099-00-5	kreozotno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov in lahko vsebuje znatne količine kislinskih in bazičnih frakcij katrana. Destilirata v območju približno od 200 °C do 325 °C (392 °F do 617 °F).]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	kreozotno olje, destilat z visokim vreliščem; pralno olje; [Destilacijska frakcija z visokim vreliščem, dobljena pri visokotemperaturni karbonizaciji bituminoznega premoga, ki je nadalje očiščena za odstranitev presežka kristalnih soli. Sestoji pretežno iz kreozotnega olja, pri čemer so odstranjene nekatere normalne polinuklearne aromatske soli, ki so sestavine destilatov premogovega katrana. Pri približno 5 °C (41 °F) je brez kristalov.]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-101-00-4	kreozot; [Destilat premogovega katrana, dobljen z visokotemperaturno karbonizacijo bituminoznega premoga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov ter kislih in bazičnih frakcij katrana.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	ostanki ekstrakcije (premog), kislo kreozotno olje; ostanek ekstrakcije pralnega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz brezbazne frakcije iz destilacije premogovega katrana z vreliščem v območju približno od 250 °C do 280 °C (482 °F do 536 °F). Sestoji pretežno iz bifenila in izomernih difenilnaftalena.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	antracensko olje, antracenska pasta; frakcija antracenskega olja; [Z antracenom bogata trdna snov, dobljena s kristalizacijo in centrifugiranjem antracenskega olja. Sestoji pretežno iz antracena, karbazola in fenantrena.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-104-00-0	antracensko olje, nizka vsebnost antracena; frakcija antracenskega olja; [Olje, ki ostane po odstranitvi z antracenom bogate trdne snovi (antracenske paste) iz antracenskega olja s procesom kristalizacije. Sestoji pretežno iz dvo-, tri- in štiričlenskih aromatskih spojin.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-105-00-6	ostanki (premogov katran), destilacija antracenskega olja; frakcija antracenskega olja; [Ostanek fracionirne destilacije surovega antracena z vreliščem v območju približno od 340 °C do 400 °C (644 °F do 752 °F). Sestoji pretežno iz tri- in polinuklearnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	antracensko olje, antracenska pasta, antracenska frakcija; frakcija antracenskega olja;	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije antracena, dobljena s kristalizacijo antracenskega olja iz bituminoznega visokotemperaturnega katrana, z vreliščem v območju od 330 °C do 350 °C (626 °F do 662 °F). Vsebuje predvsem antracen, karbazol in fenantren.]									
648-107-00-7	antracensko olje, antracenska pasta, karbazolna frakcija; frakcija antracenskega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije antracena, dobljena s kristalizacijo antracenskega olja iz bituminoznega visokotemperaturnega premogovega katrana, z vreliščem v območju približno od 350 °C do 360 °C (662 °F do 680 °F). Vsebuje predvsem antracen, karbazol in fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-108-00-2	antracensko olje, antracenska pasta, lahki destilati; frakcija antracenskega olja; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije antracena, dobljena s kristalizacijo antracenskega olja iz bituminoznega visokotemperaturnega katrana, z vreliščem v območju približno od 290 °C do 340 °C (554 °F do 644 °F). Vsebuje predvsem trinuklearne aromate in njihove dihidro derivate.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-109-00-8	katranska olja, premog, nizkotemp.; katransko olje, visoko vrelišče; [Destilat iz nizkotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz in ima vrelišče v območju približno od 160 °C do 340 °C (320 °F do 644 °F).]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-110-00-3	ostanki ekstrakcije (premog), nizkotemp. alkalni premogov katran; [Ostanek iz olj nizkotemperaturnega premogovega katrana po izpiranju z alkalijami, kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida, za odstranitev kislin surovega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	fenoli, amonijakalna raztopina, ekst.; alkalni ekstrakt; [Mešanica fenolov, ekstrahiranih z izobutil acetatom iz amonijakalne raztopine, ki je kondenzirala iz plina, ki se razvija pri nizkotemperaturni (manj kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz reakcijske zmesi enobaznih in dvobaznih fenolov.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-112-00-4	destilati (premogov katran), lahka olja, alk. ekst.; alkalni ekstrakt; [Vodni ekstrakt iz karbolnega olja, dobljen z izpiranjem z alkalijami, kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji pretežno iz alkalijaskih soli različnih fenolnih spojin.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-113-00-X	ekstrakti, premog, alkalno olje premogovega katrana; alkalni ekstrakt; [Ekstrakt iz olja premogovega katrana, dobljen z izpiranjem z alkalijami, kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji pretežno iz alkalijaskih soli različnih fenolnih spojin.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	destilati (premogov katran), naftalenska olja, alk. ekst.; alkalni ekstrakt; [Vodni ekstrakt iz naftalenskega olja, dobljen z izpiranjem z alkalijami, kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji pretežno iz alkalijaskih soli različnih fenolnih spojin.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-115-00-0	ostanki ekstrakcije (premog), alkalno katransko olje, karbonizirani, apneni; surovi fenoli; [Produkt, dobljen s tretiranjem alkalnega ekstrakta olja premogovega katrana s CO ₂ in CaO. Sestoji pretežno iz CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ in drugih organskih in anorganskih nečistot.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	katranske kisline, premog, surove; surovi fenoli; [Reakcijski produkt, dobljen z nevtralizacijo alkalnega ekstrakta olja premogovega katrana s kislom raztopino, kot je vodna raztopina žveplove kisline ali plinast ogljikov dioksid, da dobimo proste kisline. Sestoji pretežno iz katranskih kislin, kot so fenol, krezoli in ksilenoli.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-117-00-1	katranske kisline, rjavi premog, surove; surovi fenoli; [Zakisan alkalni ekstrakt destilata katrana rjavega premoga. Sestoji primarno iz fenola in fenolovih homologov.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-118-00-7	katranske kisline, uplinjanje rjavega premoga; surovi fenoli; [Kompleksna mešanica organskih spojin, dobljenih z uplinjanjem rjavega premoga. Sestoji pretežno iz C ₆₋₁₀ hidroksi aromatskih fenolov in njihovih homologov.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	katranske kisline, destil. ostanki; fenolni destilati; [Ostanki iz destilacije surovega fenola iz premoga. Sestoji pretežno iz fenolov, ki imajo število ogljikovih atomov od C ₈ do C ₁₀ z zmehčiščem od 60 °C do 80 °C (140 °F do 176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	katranske kisline, metilfenolna frakcija; fenolni destilati; [Frakcija katranskih kislin, bogata s 3- in 4-metilfenolom, regenerirana z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-121-00-3	katranske kisline, polialkilfenolna frakcija; fenolni destilati; [Frakcija katranskih kislin, regenerirana z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana, z vreliščem v območju približno od 225 °C do 320 °C (437 °F do 608 °F). Sestoji pretežno iz polialkilfenolov.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	katranske kisline, ksilenolna frakcija; fenolni destilati; [Frakcija katranskih kislin, bogata z 2,4- in 2,5-dimetilfenolom, regenerirana z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	katranske kisline, etilfenolna frakcija; fenolni destilati; [Frakcija katranskih kislin, bogata s 3- in 4-etilfenolom, regenerirana z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-124-00-X	katranske kisline, 3,5-ksilenolna frakcija; fenolni destilati; [Frakcija katranskih kislin, bogata s 3,5-dimetilfenolom, regenerirana z destilacijo katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-125-00-5	katranske kisline, ostanke, destilati, prva frakcija; fenolni destilati; [Ostanek destilacije lahkega karbolnega olja v območju od 235 °C do 355 °C (481 °F do 697 °F).]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	katranske kisline, krezilne, ostanke; fenolni destilati; [Ostanek surovih kislin premogovega katrana po odstranitvi fenola, krezolov, ksilenolov in drugih fenolov z višjimi vrelišči. Črna trdna snov s tališčem približno 80 °C (176 °F). Sestoji pretežno iz polialkilfenolov, smolnih gum in anorganskih soli.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-127-00-6	fenoli, C ₉₋₁₁ ; fenolni destilati	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	katranske kisline, krezilne; fenolni destilati; [Kompleksna mešanica organskih spojin, dobljena iz rjavega premoga, z vreliščem v območju približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Vsebuje predvsem fenole in piridinske baze.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-129-00-7	Katranske kisline, rjavi premog, C ₂ -alkilfenolna frakcija; fenolni destilati; [Destilat iz acidifikacije destilata z alkalijami spranega lignitnega katrana z vreliščem v območju približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sestoji pretežno iz <i>m</i> - in <i>p</i> -etilfenola ter iz krezolov in ksilenolov.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-130-00-2	ekstraktna olja (premog), naftalenska olja; kislinski ekstrakt; [Vodni ekstrakt, dobljen s kislim spiranjem naftalenskega olja, spranega z alkalijami. Sestoji pretežno iz kislinskih soli različnih aromatskih baz na osnovi dušika, vključno s piridinom, kinolinom in njihovih alkilnih derivatov.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	katranske baze, kinolinski derivati; destilacijske baze	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	katranske baze, premog, frakcija kinolinskih derivatov; destilacijske baze	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	katranske baze, premog, destil. ostanki; destilacijske baze; [Destilacijski ostanek, ki ostane po destilaciji nevtralizirane, kislinsko ekstrahirane frakcije katrana, ki vsebuje baze, dobljene z destilacijo premogovih katranov. Vsebuje predvsem anilin, kolidine, kinolin in kinolinske derivate ter toluidine.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-134-00-4	ogljikovodikova olja, aromatska, mešana s polietilenom in polipropilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; produkti toplotne obdelave; [Olje, dobljeno pri toplotni obdelavi polietilen/polipropilenske reakcijske zmesi s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov ter ima vrelišče v območju približno od 70 °C do 120 °C (158 °F do 248 °F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	ogljikovodikova olja, aromatska, mešana s polietilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; produkti toplotne obdelave; [Olje, dobljeno pri toplotni obdelavi polietilena s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov in ima vrelišče v območju od 70 °C do 120 °C (158 °F do 248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-136-00-5	ogljikovodikova olja, aromatska, mešana s polistirenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; produkti toplotne obdelave; [Olje, dobljeno pri toplotni obdelavi polistirena s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov in ima vrelišče v območju približno od 70 °C do 210 °C (158 °F do 410 °F).]	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	ostanki ekstrakcije (premog), alk. katransko olje, naftalenski ostanki destilacije; ostanek ekstrakcije naftalenskega olja; [Ostanek, dobljen iz kemijskega olja, ekstrahiranega po odstranitvi naftalena z destilacijo, primarno sestavljen iz dvo- do štiričlenskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči in aromatskih dušikovih baz.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-138-00-6	kreozotno olje, destilat z nizkim vreliščem; pralno olje; [Destilacijska frakcija z nizkim vreliščem, dobljena pri visokotemperaturni karbonizaciji bituminoznega premoga, ki je nadalje očiščena za odstranitev presežka kristalnih soli. Sestoji pretežno iz kreozotnega olja, pri čemer so odstranjene nekatere normalne polinuklearne aromatske soli, ki so sestavine destilata premogovega katrana. Pri približno 38 °C (100 °F) je brez kristalov.]	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-139-00-1	katranske kisline, krezilne, natrijeve soli, alkalne raztopine; alkalni ekstrakt	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-140-00-7	ekstraktna olja (premog), katranska baza; kislinski ekstrakt; [Ekstrakt iz ostanka alkalne ekstrakcije olja premogovega katrana, dobljen z izpiranjem s kislino, kot je vodna raztopina žveplove kisline, po destilaciji za odstranitev naftalena. Sestoji pretežno iz kislinskih soli različnih aromatskih baz na osnovi dušika, vključno s piridinom, kinolinom in njihovih alkilnih derivatov.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	katranske baze, premog, surove; surove katranske baze; [Reakcijski produkt, dobljen z nevtralizacijo ekstrakta olja premogovega katrana z alkalno raztopino, kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida, da dobimo proste baze. Sestoji pretežno iz organskih baz, kot so akridin, fenantridin, piridin, kinolin in njihovih alkilnih derivatov.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-142-00-8	Ostanki (premog), ekstrakcija s tekočim topilom; [Koheziven prah, ki sestoji iz premogovih mineralnih snovi in neraztopljenega premoga, ki ostane po ekstrakciji premoga s tekočim topilom.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-143-00-3	premogove tekočine, ekstrakcija s tekočim topilom, raztop.; [Produkt, dobljen s filtracijo premogovih mineralnih snovi in neraztopljenega premoga iz raztopine premogovega ekstrakta, dobljenega z razgradnjo premoga v tekočem topilu. Črna, viskozna, visokokompleksna tekoča mešanica, ki sestoji pretežno iz aromatskih in delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov, aromatskih dušikovih spojin, aromatskih žveplovih spojin, fenolnih in drugih aromatskih kisikovih spojin ter njihovih alkilnih derivatov.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-144-00-9	premogove tekočine, ekstrakcija s tekočim topilom; [Produkt v glavnem brez topil, dobljen z destilacijo topila iz filtrirane raztopine premogovega ekstrakta, dobljene z razklopom premoga v tekočem topilu. Črna, poltrdna snov, ki sestoji pretežno iz kompleksne mešanice aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih dušikovih spojin, aromatskih žveplovih spojin, fenolnih spojin in drugih aromatskih kisikovih spojin ter njihovih alkilnih derivatov.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	katran rjavega premoga; [Olje destilirano iz katrana rjavega premoga. Sestoji pretežno iz alifatskih, naftenskih in eno- do triobročnih aromatskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov, heteroaromatov ter eno- in dvoobročnih fenolov in ima vrelišče v območju približno od 150 °C do 360 °C (302 °F do 680 °F).]	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-146-00-X	katran, rjavi premog, nizkotemp.; Katran, dobljen z nizkotemperaturno karbonizacijo in nizkotemperaturnim uplinjanjem rjavega premoga. Sestoji pretežno iz alifatskih, naftenskih in cikličnih aromatskih ogljikovodikov, heteroaromatskih ogljikovodikov in cikličnih fenolov.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	lahko olje (premog), koksna peč; surov benzol; [Hlapna organska tekočina, ekstrahirana iz plina, ki se razvija pri visokotemperaturni (več kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz benzena, toluena in ksilenov. Lahko vsebuje tudi manjše količine drugih ogljikovodikov.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-148-00-0	destilati (premog), ekstrakcija s tekočimi topili, primarni; [Tekoč produkt kondenzacije hlapov, ki nastajajo med razklopom premoga v tekočem topilu, z vreliščem v območju približno od 30 °C do 300 °C (86 °F do 572 °F). Sestoji pretežno iz delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih spojin, ki vsebujejo dušik, kisik in žveplo, ter njihovih alkilnih derivatov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-149-00-6	destilati (premog), ekstrakcija s topilom, hidrokrekking; [Destilat, dobljen s hidrokrekkingom premogovega ekstrakta ali raztopine, dobljene s tekočinsko ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritično plinsko ekstrakcijo, z vreliščem v območju približno od 30 °C do 300 °C (86 °F do 572 °F). Sestoji pretežno iz aromatskih,	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₁₄ . Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.]									
648-150-00-1	nafta (premog), ekstrakcija s topilom, hidrokreking; [Frakcija destilata, dobljena s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, dobljene s tekočinsko ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritično plinsko ekstrakcijo, z vreliščem v območju približno od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₉ . Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.]	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-151-00-7	bencin, ekstrakcija premoga s topilom, hidrokrekirana nafta; Motorno gorivo, dobljeno z reformingom rafinirane naftne frakcije iz produktov hidrokrekinga raztopine premogovega ekstrakta ali raztopine, dobljene s tekočinsko ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritično plinsko ekstrakcijo, z vreliščem v območju približno od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz aromatskih in naftenskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov in alkilnih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	destilati (premog), ekstrakcija s topilom, srednja frakcija iz hidrokrekinga; [Destilat, dobljen s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, dobljene s tekočinsko ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritično plinsko ekstrakcijo, z vreliščem v območju približno od 180 °C do 300 °C (356 °F do 572 °F).	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	Sestoji pretežno iz dvoobročnih aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₉ do C ₁₄ . Prisotne so tudi spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.]									
648-153-00-8	destilati (premog), ekstrakcija s topilom, hidrogenirana srednja frakcija iz hidrokrekinga; [Destilat, dobljen s hidrogeniranjem srednje frakcije iz hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine, dobljene s tekočinsko ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkrično plinsko ekstrakcijo, z vreliščem v območju približno od 180 °C do 280 °C (356 °F do 536 °F). Sestoji pretežno iz hidrogeniranih dvoobročnih ogljikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₉ do C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
648-154-00-3	goriva, reaktivna letala, ekstrakcija premoga s topilom, hidrokrekirana, hidrogenirana; [Gorivo za reaktivne motorje, dobljeno s hidrogeniranjem srednje frakcije produktov hidrokrekinga raztopine premogovega ekstrakta ali raztopine, dobljene s tekočinsko ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkri tično plinsko ekstrakcijo, z vreliščem v območju približno od 180 °C do 225 °C (356 °F do 473 °F). Sestoji pretežno iz hidrogeniranih dvoobročnih ogljikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₀ do C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	goriva, dizel, ekstrakcija premoga s topilom, hidrokrekirana, hidrogenirana; [Gorivo za dizelske motorje, dobljeno s hidrogeniranjem srednje frakcije produktov hidrokrekinga raztopine premogovega ekstrakta ali raztopine, dobljene s tekočinsko ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkri tično plinsko	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	ekstrakcijo, z vreliščem v območju približno od 200 °C do 280 °C (392 °F do 536 °F). Sestoji pretežno iz hidrogeniranih dvoobročnih ogljikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₁ do C ₁₄ .]									
648-156-00-4	lahko olje (premog), pol-koksni postopek; sveže olje; [Hlapna organska tekočina, kondenzirana iz plina, ki se razvija pri nizkotemperaturni (manj kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C ₆₋₁₀ .]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	ekstrakti (nafta), lahki naftenski destilat, topilo	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-002-00-9	ekstrakti (nafta), težki parafinski destilat, topilo	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-003-00-4	ekstrakti (nafta), lahki parafinski destilat, topilo	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	ekstrakti (nafta), težki naftenski destilat, topilo	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	ekstrakti (nafta), lahko vakuumsko plinsko olje, topilo;	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	ogljikovodiki, C ₂₆ -55, arom. bogati	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	maščobne kisline, talovo olje, reakcijski produkti z iminodieta-nolom in borovo kislino	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	ostanki (nafta), atm. stolp; težko kurilno olje; [Kompleksen ostanek iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₀ , in z vreliščem nad približno 350 °C (662 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-009-00-7	plinska olja (nafta), težka, vakuum; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₂₀ do C ₅₀ in vrelišče v območju približno od 350 °C do 600 °C (od 662 °F do 1112 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	destilati (nafta), težki, katalitično krekirani; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₅ do C ₃₅ in vrelišče v območju približno od 260 °C do 500 °C (od 500 °F do 932 °F). Ta iztok	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]									
649-011-00-8	očiščena olja (nafta), katalitično krekirana; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot preostala frakcija iz destilacije produktov iz katalitičnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₀ , in z vreliščem nad približno 350 °C (662 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-012-00-3	ostanki (nafta), hidrokrekirani; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot preostala frakcija iz destilacije produktov iz hidrokrekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₀ , in z vreliščem nad približno 350 °C (662 °F).]	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	ostanki (nafta), termično krekirani; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot preostala frakcija iz destilacije produkta iz termičnega krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₀ , in z vreliščem nad približno 350 °C (662 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-014-00-4	destilati (nafta), težki, termično krekirani; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz termičnega krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₅ do C ₃₆ in vrelišče v območju približno od 260 °C do 480 °C (od 500 °F do 896 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	plinska olja (nafta), obdelana z vodikom, vakuum; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₃ do C ₅₀ in vrelišče v območju približno od 230 °C do 600 °C (od 446 °F do 1 112 °F). Ta	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]									
649-016-00-5	ostanki (nafta), razžvepljeni z vodikom, atmosferski stolp; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo ostanka iz stolpa za atmosfersko destilacijo z vodikom v prisotnosti katalizatorja pri pogojih, pri katerih se primarno odstrani organske žveplove spojine. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₀ , in z vreliščem nad približno 350 °C (662 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-017-00-0	plinska olja (nafta), razžvepljena z vodikom, težka, vakuum; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₂₀ do C ₅₀ in vrelišče v območju približno od 350 °C do 600 °C (od 662 °F do 1 112 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	ostanki (nafta), krekirani s paro; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot preostala frakcija iz destilacije produktov iz krekiranja s paro (vključno s krekiranjem s paro za pridobivanje etilena). Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₁₄ , in z vreliščem nad približno 260 °C	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	(500 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]									
649-019-00-1	ostanki (nafta), atmosferska destilacija; težko kurilno olje; [Kompleksen ostanek iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₁₁ , in z vreliščem nad približno 200 °C (392 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	očiščena olja (nafta), razžvepljena z vodikom, katalitično krekirana; težko kurilno olje;	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo katalitično krekiranega očiščenega olja z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₀ , in z vreliščem nad približno 350 °C (662 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]									
649-021-00-2	destilati (nafta), razžvepljeni z vodikom, vmesna frakcija, katalitično krekirani; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo vmesnih frakcij katalitično krekiranih destilatov z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₃₀ in vrelišče v območju	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	približno od 205 °C do 450 °C (401 °F do 842 °F). Vsebuje relativno velik delež tricikličnih aromatskih ogljikovodikov.]									
649-022-00-8	destilati (nafta), razžvepljeni z vodikom, težki, katalitično krekirani; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo težkih katalitično krekiranih destilatov z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₅ do C ₃₅ in vrelišče v območju približno od 260 °C do 500 °C (500 °F do 932 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-023-00-3	kurilno olje, ostanki primarnih plinskih olj, visoka vsebnost žvepla; težko kurilno olje	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			
649-024-00-9	kurilno olje, ostanki; težko kurilno olje; [Tekoč produkt iz različnih rafinerijskih tokov, običajno ostankov. Sestava je kompleksna in se razlikuje glede na izvor surove nafte.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	ostanki (nafta), destilacijski ostanek frakcionirne kolone katalitične peči za reforming; težko kurilno olje; [Kompleksni ostanek iz destilacije ostanka iz frakcionirne kolone katalitične peči za reforming. Vrelišče ima približno nad 399 °C (750 °F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-026-00-X	ostanki (nafta), težko koksno plinsko olje in vakuumsko plinsko olje; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot preostala frakcija iz destilacije težkega koksnega plinskega olja in vakuumskega plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₁₃ , in z vreliščem nad približno 230 °C (446 °F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	ostanki (nafta), težki koksni in lahki vakuumski; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot preostala frakcija iz destilacije težkega koksnega plinskega olja in lahkega vakuumskega plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₁₃ , in z vreliščem nad približno 230 °C (446 °F).]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-028-00-0	ostanki (nafta), lahki vakuumski; težko kurilno olje; [Kompleksni ostanek iz vakuumске destilacije ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₁₃ , in z vreliščem nad približno 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	ostanki (nafta), krekirani s paro, lahki; težko kurilno olje; [Kompleksni ostanek iz destilacije produktov iz krekiranja s paro. Sestoji pretežno iz aromatskih in nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov večje od C ₇ in vrelišče v območju približno od 101 °C do 555 °C (od 214 °F do 1 030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	kurilno olje, št. 6; težko kurilno olje; [Oljni destilat, ki ima minimalno viskoznost 900 SUS pri 37,7 °C (100 °F) in maksimalno viskoznost 9 000 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-031-00-7	ostanki (nafta), postrojenje za ločevanje lahkih frakcij, nizka vsebnost žvepla; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov z nizko vsebnostjo žvepla, dobljena kot preostala frakcija iz postrojenja za ločevanje lahkih frakcij pri destilaciji surove nafte. Je ostanek, dobljen po odstranitvi frakcije direktnega bencina, kerozinske frakcije in frakcije plinskega olja.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-032-00-2	plinska olja (nafta), težka, atmosferska; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₃₅ in vrelišče v območju približno od 121 °C do 510 °C (od 250 °F do 950 °F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	ostanki (nafta), koksni pralnik, vsebujejo aromate s kondenziranimi obroči; težko kurilno olje;	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Zelo kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot destilacijski ostanek iz ostanka iz vakuumske destilacije in produktov iz termičnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₀ , in z vreliščem nad približno 350 °C (662 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]									
649-034-00-3	destilati (nafta), ostanki nafte, vakuum; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	ostanki (nafta), krekirani s paro, smolnati; težko kurilno olje; [Kompleksni ostanek iz destilacije s paro krekiranih ostankov nafte.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-036-00-4	destilati (nafta), vmesni, vakuum; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₄ do C ₄₂ in vrelišče v območju približno od 250 °C do 545 °C (od 482 °F do 1 013 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	destilati (nafta), lahki, vakuum; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₃₅ in vrelišče v območju približno od 250 °C do 545 °C (od 482 °F do 1 013 °F).]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-038-00-5	destilati (nafta), vakuum; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₅ do C ₅₀ in vrelišče v območju približno od 270 °C do 600 °C (od 518 °F do 1112 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-039-00-0	plinska olja (nafta), razžvepljena z vodikom, koksna, težka, vakuum; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z razžvepljevanjem težkih destilatov izstopnega toka iz koksne peči z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₈ do C ₄₄ in vrelišče v območju	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	približno od 304 °C do 548 °C (579 °F do 1 018 °F). Verjetno vsebuje 5 % ali več 4- do 6-člen-skih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]									
649-040-00-6	ostanki (nafta), krekirani s paro, destilati; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena med proizvodnjo očiščenega naftnega katrana z destilacijo katrana, dobljenega s krekiranjem katrana s paro. Sestoji pretežno iz aromatskih in drugih ogljikovodikov ter organskih žveplovih spojin.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	ostanki (nafta), vakuum, lahki; težko kurilno olje; [Kompleksni ostanek iz vakuumske destilacije ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₄ , in z vreliščem nad približno 390 °C (734 °F).]	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-042-00-7	kurilno olje, težko, visoka vsebnost žvepla; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji pretežno iz alifatskih, aromatskih in cikloalifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₅ , in z vreliščem nad približno 400 °C (752 °F).]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	ostanki (nafta), katalitični kreking; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot preostala frakcija iz destilacije produktov iz katalitičnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₁₁ , in z vreliščem nad približno 200 °C (392 °F).]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-044-00-8	destilati (nafta), vmesna frakcija, katalitično krekirani, termično degradirani; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekinga, ki so bili uporabljeni kot tekočina za prenos toplote. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Ta iztok verjetno vsebuje organske žveplove spojine.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-045-00-3	ostanki olj (nafta); težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, žveplovih spojin in organskih spojin, ki vsebujejo kovine, dobljena kot ostanek v procesu rafinacije s krekingom in frakcionacijo. Ta ostanek tvori končno olje z viskoznostjo nad 2 cSt. pri 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-046-00-9	ostanki, krekirani s paro, toplotno obdelani; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo in destilacijo surove nafte, krekirane s paro. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju nad približno 180 °C (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	destilati (nafta), razžvepljeni z vodikom, celotna srednja frakcija; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftnih produktov z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-048-00-X	ostanki (nafta), frakcionirna kolona katalitične peči za reforming; težko kurilno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot preostala frakcija iz destilacije produkta iz katalitičnega reforminga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₀ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 160 °C do 400 °C (320 °F do 725 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- ali 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	nafta; surova nafta; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz alifatskih, alicikličnih in aromatskih ogljikovodikov. Vsebuje lahko tudi majhne količine dušikovih, kisikovih in žveplovih spojin. Ta kategorija vključuje lahke, srednje in težke nafte ter olja, ekstrahirana iz katranskih peskov. Snovi, ki vsebujejo ogljikovodike in zahtevajo precejšnje kemijske spremembe	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	za njihovo pridobivanje ali konverzijo za surovine rafinerij, kot so na primer surova ali obogatena olja iz skrilavca ter tekoča premogova goriva, niso zajete v tej opredelitvi.]									
649-050-00-0	destilati (nafta), lahki parafinski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno visok delež nasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki so običajno prisotni v tem območju destilacije.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-051-00-6	destilati (nafta), težki parafinski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno velik delež nasičenih alifatskih ogljikovodikov.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	destilati (nafta), lahki naftenski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje;	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]									
649-053-00-7	destilati (nafta), težki naftenski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z vakuumsko destilacijo ostanka iz destilacije surove nafte pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-054-00-2	destilati (nafta), obdelani s kislino, težki naftenski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	destilati (nafta), obdelani s kislino, lahki naftenski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-056-00-3	destilati (nafta), obdelani s kislino, težki parafinski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	destilati (nafta), obdelani s kislino, lahki parafinski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-058-00-4	destilati (nafta), kemijsko nevtralizirani, težki parafinski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih snovi. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno velik delež alifatskih ogljikovodikov.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-059-00-X	destilati (nafta), kemijsko nevtralizirani, lahki parafinski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje;	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]									
649-060-00-5	destilati (nafta), kemijsko nevtralizirani, težki naftenski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-061-00-0	destilati (nafta), kemijsko nevtralizirani, lahki naftenski; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-062-00-6	plini (nafta), višje frakcije katalitično krekirane nafte iz depropanizatorja, bogati s C ₃ , brez kislin; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo katalitično krekiranih ogljikovodikov in obdelana za odstranitev kislih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v razponu od C ₂ do C ₄ , pretežno C ₃ .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-063-00-1	plini (nafta), katalitični kreking; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekinga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	plini (nafta), katalitični kreking, bogati s C ₁₋₅ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekinga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ , pretežno C ₁ do C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	plini (nafta), višja frakcija katalitično polimerizirane nafte v stabilizatorju, bogati s C ₂₋₄ ; naftni plin;	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcijsko stabilizacijo katalitično polimerizirane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₆ , pretežno C ₂ do C ₄ .]									
649-066-00-8	plini (nafta), katalitična peč za reforming, bogati s C ₁₋₄ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ , pretežno C ₁ do C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	plini (nafta), C ₃₋₅ šarža za olefinsko-parafinsko alkiliranje; naftni plin;	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica olefin-skih in parafinskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikov v območju od C ₃ do C ₅ in se uporabljajo kot šarža za alkiliranje. Temperature okolice običajno presegajo kritično temperaturo teh mešanic.]									
649-068-00-9	plini (nafta), bogati s C ₄ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitične frakcionacije. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ , pretežno C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	plini (nafta), višje frakcije iz deetanizatorja; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo plinske in bencinske frakcije iz katalitičnega krekinga. Vsebuje pretežno etan in etilen.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-070-00-X	plini (nafta), višje frakcije iz stolpa deizobutanizatorja; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo butan-butilenske frakcije pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-071-00-5	plini (nafta), suhi depropanizator, bogati s propenom; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz plinske in bencinske frakcije katalitičnega krekinga. Sestoji pretežno iz propilena z nekaj etana in propa-na.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-072-00-0	plini (nafta), višje frakcije iz depropanizatorja; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz plinske in bencinske frakcije katalitičnega krekinga. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	plini (nafta), višje frakcije iz depropanizatorja naprave za rekuperacijo plinov; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₄ , pretežno propana.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-074-00-1	plini (nafta), šarža naprave girbatol; naftni plin;	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ki se uporablja kot šarža za napravo girbatol za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₄ .]									
649-075-00-7	plini (nafta), frakcionirna kolona za izomerizirano nafto, bogati s C ₄ , brez vodikovega sulfida; naftni plin	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	preostali plin (nafta), katalitično krekirano očiščeno olje in termično krekirani ostanek iz vakuumske frakcionacije refluksnega toka; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz frakcionacije katalitično krekiranega očiščenega olja in termično krekiranega ostanka iz vakuumske frakcionacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-077-00-8	preostali plin (nafta), stabilizacijski absorber za katalitično krekirano nafto; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri stabilizaciji katalitično krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-078-00-3	preostali plin (nafta), kombinirana frakcionacija produktov katalitičnega krekina, katalitičnega reforminga in razžvepljevanja z vodikom; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo produktov iz katalitičnega krekina, katalitičnega reforminga in razžvepljevanja z vodikom za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-079-00-9	preostali plin (nafta), frakcijski stabilizator za katalitično reformirano nafto; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcijsko stabilizacijo katalitično reformirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-080-00-4	preostali plin (nafta), mešana frakcija iz generatorja nasičenih plinov, bogat s C ₄ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcijsko stabilizacijo direktno destilirane nafte, plinskega preostanka iz destilacije in plinskega preostanka iz stabilizatorja za katalitično reformirano nafto. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₃ do C ₆ , pretežno butana in izobutana.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-081-00-X	preostali plin (nafta), naprava za rekuperacijo nasičenih plinov, bogat s C ₁₋₂ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo plinskega preostanka iz destilacije, direktno destilirane nafte in plinskega preostanka iz stabilizatorja za katalitično reformirano nafto. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₅ , pretežno metana in etana.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	preostali plin (nafta), vakuumski ostanki iz termičnega krekinga; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz termičnega krekinga vakuumskih ostankov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-083-00-0	ogljikovodiki, bogati s C ₃₋₄ , naftni destilat; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo in kondenzacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ , pretežno C ₃ do C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-084-00-6	plini (nafta), celotna direktno destilirana nafta, izhodni plini deheksanizatorja; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo celotne direktno destilirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-085-00-1	plini (nafta), izhodni plini depropanizatorja pri hidrokrekingu, bogati z ogljikovodiki; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ . Vsebuje lahko tudi majhne količine vodika in vodikovega sulfida.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-086-00-7	plini (nafta), izhodni plini stabilizatorja za lahko direktno destilirano nafto; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri stabilizaciji lahke direktno destilirane nafte. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-087-00-2	ostanki (nafta), separator alkiliranja, bogati s C ₄ ; naftni plin; [Kompleksni ostanek iz destilacije tokov iz različnih rafinacijskih postopkov. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₅ , pretežno butana, in vrelišče v območju približno od -11,7 °C do 27,8 °C (11 °F do 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-088-00-8	ogljikovodiki, C ₁₋₄ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s termičnim krekingom in postopki v absorberju ter z destilacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁ do C ₄ in vrelišče v območju približno od -164 °C do -0,5 °C (-263 °F do 31 °F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-089-00-3	ogljikovodiki, C ₁₋₄ , sladkani; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo ogljikovodikovih plinov procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislil nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁ do C ₄ in vrelišče v območju približno od -164 °C do -0,5 °C (-263 °F do 31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	ogljikovodiki, C ₁₋₃ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁ do C ₃ in vrelišče v območju približno od -164 °C do -42 °C (-263 °F do -44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-091-00-4	ogljikovodiki, C ₁₋₄ , frakcija iz debutanizatorja; naftni plin	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-092-00-X	plini (nafta), bogati s C ₁₋₅ , vlažni; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte in/ali s krekingom plinskega olja iz frakcionirne kolone. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	ogljikovodiki, C ₂₋₄ ; naftni plin	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	ogljikovodiki, C ₃ ; naftni plin	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	plini (nafta), šarža za alkiliranje; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim krekingom plinskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-096-00-1	plini (nafta), izhodni plini frakcionacije oborine iz depropanizatorja; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo oborine iz depropanizatorja. Sestoji pretežno iz butana, izobutana in butadiena.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	plini (nafta), rafinacijska zmes; naftni plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz različnih procesov. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	plini (nafta), katalitični kreking; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-099-00-8	plini (nafta), C ₂₋₄ , sladkani; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo naftnega destilata procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₂ do C ₄ in vrelišče v območju približno od -51 °C do -34 °C (-60 °F do 30 °F).]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-100-00-1	plini (nafta), izhodni plini frakcionacije surove nafte; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo surove nafte. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-101-00-7	plini (nafta), izhodni plini iz deheksanizatorja; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo kombiniranih naftnih tokov. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	plini (nafta), frakcionacija lahkega direktno destilirane bencina, izhodni plini iz stabilizatorja; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri frakcionaciji lahkega direktno destiliranega bencina. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-103-00-8	plini (nafta), naftna združevalna desulfurizacijska kolona za lahke frakcije, izhodni plini; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z združevalno desulfurizacijo nafte, brez lahkih frakcij naftnega produkta. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-104-00-3	plini (nafta), izhodni plini katalitičnega reforminga direktno destilirane nafte; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim reformingom direktno destilirane nafte in s frakcionacijo celotnega iztoka. Sestoji iz metana, etana in propana.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-105-00-9	plini (nafta), višje frakcije fluidiziranega katalitičnega kreker avtoklava; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s C ₃ -C ₄ frakcionacijo šarže avtoklava. Sestoji pretežno iz C ₃ -ogljikovodikov.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	plini (nafta), izhodni plini stabilizatorja direktne destilacije; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri frakcionaciji tekočine iz prve kolone, ki se uporablja pri destilaciji surove nafte. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-107-00-X	plini (nafta), debutanizator katalitično krekirane nafte; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri frakcionaciji katalitično krekirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-108-00-5	preostali plin (nafta), stabilizator, katalitično krekirana destilat in nafta; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri frakcionaciji katalitično krekirane nafte in destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-109-00-0	preostali plin (nafta), absorber termično krekiranega destilata, plinskega olja in nafte; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s separacijo katalitično krekiranih destilatov, nafte in plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	preostali plin (nafta), frakcionacijski stabilizator za termično krekirane ogljikovodike, koksanje nafte; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijsko stabilizacijo termično krekiranih ogljikovodikov iz procesa koksanja nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-111-00-1	plini (nafta), lahka frakcija iz kreiranja s paro, koncentrat butadiena; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz termičnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	plini (nafta), višje frakcije direktno destilirane nafte iz stabilizatorja katalitičnega reforminga; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim reformingom direktno destilirane nafte in s frakcionacijo celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-113-00-2	ogljikovodiki, C ₄ ; naftni plin	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	alkani, C ₁₋₄ , bogati s C ₃ ; naftni plin	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-115-00-3	plini (nafta), parni kreking, bogati s C ₃ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz propilena z nekaj propana in ima vrelišče v območju približno od -70 °C do 0 °C (-94 °F do 32 °F).]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-116-00-9	ogljikovodiki, C ₄ , destilat iz parnega kreklinga; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov parnega kreklinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C ₄ , pretežno 1-butena in 2-butena, vsebuje pa tudi butan in izobuten ter ima vrelišče v območju približno od -12 °C do 5 °C (10,4 °F do 41 °F).]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	naftni plini, utekočinjeni, sladkani, C ₄ -frakcija; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo utekočinjene mešanice naftnega plina procesu sladkanja za oksidacijo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih C ₄ -ogljikovodikov.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	ogljikovodiki, C ₄ , brez 1,3-butadiena in izobutena; naftni plin	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-119-00-5	rafinati (nafta), parno krekirane C ₄ -frakcije, ekstrakcija z bakrovim amonijevim acetatom, C ₃₋₅ in nenasičeni C ₃₋₅ , brez butadiena; naftni plin	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	plini (nafta), obdelava z amini; rafinerijski plin; [Plinski napajalni tok vaminski sistem za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz vodika. Prisotni so lahko tudi ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, vodikov sulfid in alifatski ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	plini (nafta), hidrodesulfurizator benzenske enote, izhodni rafinerijski plin; [Izhodni plini, proizvedeni v benzenski enoti. Sestojijo pretežno iz vodika. Prisotni so lahko tudi ogljikov monoksid in ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ , vključno z benzenom.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-122-00-1	plini (nafta), vrnjeni v ciklus benzenske enote, bogati z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z recikliranjem plinov iz benzenske enote. Sestoji pretežno iz vodika, z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-123-00-7	plini (nafta), zmes olj, bogati z vodikom in dušikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo zmesi olj. Sestoji pretežno iz vodika in dušika, z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C ₁ do C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-124-00-2	plini (nafta), višje frakcije katalitično reformirane nafte na koloni za lahke frakcije; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri stabilizaciji katalitično reformirane nafte. Sestoji iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	plini (nafta), C ₆₋₈ , vrnjeni v ciklus katalitične peči za reforming; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov katalitičnega reforminga C ₆ -C ₈ -šarže in reciklirana, da ohrani vodik. Sestojijo pretežno iz vodika. Vsebuje lahko tudi različne majhne količine ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C ₁ do C ₆ .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-126-00-3	plini (nafta), C ₆₋₈ , katalitična peč za reforming; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov katalitičnega reforminga C ₆ -C ₈ -šarže. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₅ in vodika.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-127-00-9	plini (nafta), C ₆₋₈ , vmrjeni v ciklus katalitične peči za reforming, bogati z vodikom; rafinerijski plin	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-128-00-4	plini (nafta), povratni tok C ₂ ; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo vodika iz plinskega toka, ki sestoji pretežno iz vodika z majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, metana, etana in etilena. Vsebuje pretežno ogljikovodike, kot so metan, etan in etilen, ter majhne količine vodika, dušika in ogljikovega monoksida.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	plini (nafta), suhi kisli, izhodni plini iz enote za koncentriranje plinov; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica suhih plinov iz enote za koncentriranje plinov. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-130-00-5	plini (nafta), destilacija plinov koncentracijskega reabsorberja; rafinerijski plin;	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz kombiniranih plinskih tokov v reabsorberju za koncentriranje plinov. Sestoji pretežno iz vodika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ .]									
649-131-00-0	plini (nafta), izhodni plini iz absorberja vodika; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena z absorpcijo vodika iz toka, bogatega z vodikom. Sestoji iz vodika, ogljikovega monoksida, dušika in metana ter majhnih količin ogljikovodikov s številom vodikovih atomov C ₂ .]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	plini (nafta), bogati z vodikom; rafinerijski plin; Kompleksna mešanica, ki jo s hlajenjem ločimo kot plin iz plinastih ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz vodika, z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, dušika, metana in C ₂ -ogljikovodikov.]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-133-00-1	plini (nafta), zmes olj, vrnjena v ciklus obdelave z vodikom, bogati z vodikom in dušikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz reciklirane zmesi olj, obdelane z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika in dušika, z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C ₁ do C ₅ .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-134-00-7	plini (nafta), vrjnjeni v ciklus, bogati z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz recikliranih reaktorskih plinov. Sestoji pretežno iz vodika, z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₅ .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-135-00-2	plini (nafta), pripravljene v peči za reforming, bogati z vodikom; rafinerijski plin;	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica dobljena iz peči za reforming. Sestoji pretežno iz vodika, z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]									
649-136-00-8	plini (nafta), reforming, obdelava z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz procesa reforminga z obdelavo z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika, metana in etana, z različnimi majhnimi količinami vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-137-00-3	plini (nafta), reforming, obdelava z vodikom, bogati z vodikom in metanom; rafinerijski plin;	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica, dobljena iz procesa reforminga z obdelavo z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika in metana, z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C ₂ do C ₅ .]									
649-138-00-9	plini (nafta), pripravljene v peči za reforming in obdelavo z vodikom, bogati z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz procesa reforminga z obdelavo z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika, z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	plini (nafta), destilacija produktov termičnega krekinga; rafinerijski plin;	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica, dobljena z destilacijo produktov iz termičnega krekinga. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]									
649-140-00-X	preostali plin (nafta); refrakcijski absorber za produkte katalitičnega krekinga; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z refrakcijsko katalitičnega krekinga. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	preostali plin (nafta), separator za katalitično reformirano nafto; rafinerijski plin;	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim reformingom direktno destilirane nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]									
649-142-00-0	preostali plin (nafta), stabilizator za katalitično reformirano nafto; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s stabilizacijo katalitično reformirane nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	preostali plin (nafta), za krekirani destilat, obdelava z vodikom, separator; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo krekiranih destilatov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]									
649-144-00-1	preostali plin (nafta), separator za direktno destilirano nafto, razžvepljeno z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri razžvepljevanju direktno destilirane nafte z vodikom. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	plini (nafta), višje frakcije iz stabilizatorja katalitično reformirane direktno destilirane nafte; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim reformingom direktno destilirane nafte, ki ji sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz vodika, metana, etana in propa- na.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-146-00-2	plini (nafta), izhodni plini na iztoku reformerja iz visokotlačne ekspanzijske naprave; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, proizvedena z visokotlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji pretežno iz vodika, z različnimi majhnimi količinami metana, etana in propana.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-147-00-8	plini (nafta), izhodni plini na iztoku reformerja iz nizkotlačne ekspanzijske naprave; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, proizvedena z nizkotlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji pretežno iz vodika, z različnimi majhnimi količinami metana, etana in propana.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-148-00-3	plini (nafta), destilacija izhodnega plina iz rafiniranja nafte; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, ločena z destilacijo plinskega toka, ki vsebuje vodik, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in ogljikovodike s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₆ , ali dobljena s krekkingom etana in propana. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₂ , vodika, dušika in ogljikovega monoksida.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-149-00-9	plini (nafta), višje frakcije iz hidrotretirnega depentanizatorja enote za proizvodnjo benzena; rafinerijski plin;	271-623-5	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica, dobljena z obdelavo šarže iz enote za proizvodnjo benzena z vodikom v prisotnosti katalizatorja, ki ji sledi odstranjevanje pentana. Sestoji pretežno iz vodika, etana in propana, z različnimi majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C ₁ do C ₆ . Vsebuje lahko benzen v sledeh.]									
649-150-00-4	plini (nafta), izhodni plin iz sekundarnega absorberja, višje frakcije iz frakcionirne kolone fluidiziranega katalitičnega krekinga; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena s frakcionacijo višjih frakcij produktov iz katalitičnega krekinga v katalitičnem krekerju za fluidizirani sloj. Sestoji iz vodika, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-151-00-X	naftni proizvodi, rafinerijski plini; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, ki sestoji pretežno iz vodika, z različnimi majhnimi količinami metana, etana in propana.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	plini (nafta), hidrokreking, nizkotlačni separator; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena z ločevanjem tekočine in pare iztoka iz reaktorja za hidrokreking. Sestoji pretežno iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	plini (nafta), rafinerijski; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz različnih procesov rafiniranja nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-154-00-6	plini (nafta), izhodni plini separatorja produktov platformerja; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz kemijskega reforminga naftenov v aromate. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₄ .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	plini (nafta), izhodni plini iz stabilizatorja depentanizatorja kislega kerozina, obdelanega z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz depentanizacijske stabilizacije kerozina, obdelanega z vodikom. Sestoji pretežno iz vodika, metana, etana in propana, z različnimi majhnimi količinami dušika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C ₄ do C ₅ .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-156-00-7	plini (nafta), kisli kerozin, obdelan z vodikom, ekspanzijska naprava; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena iz ekspanzijske naprave enote za obdelavo kislega kerozina z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz vodika in metana, z različnimi majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju pretežno od C ₂ do C ₅ .]	272-776-0	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-157-00-2	plini (nafta), destilat iz združevalne desulfurizacijske kolone za lahke frakcije, izhodni plini; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica brez lahkih frakcij, izločena iz tekočega produkta združevalnega desulfurizacijskega procesa. Sestoji iz vodikovega sulfida, metana, etana in propana.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-158-00-8	plini (nafta), izhodni plini iz frakcionacije fluidiziranega katalitičnega krekinga; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena s frakcionacijo višjih frakcij produktov fluidiziranega katalitičnega krekinga. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-159-00-3	plini (nafta), sekundarna absorpcija, pranje plina iz fluidiziranega katalitskega krekinga; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena s pranjem višjih frakcij plina iz fluidiziranega katalitičnega krekinga. Sestoji iz vodika, dušika, metana, etana in propa-na.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-160-00-9	plini (nafta), težki destilat iz hidrotretirne desulfurizacijske kolone za lahke frakcije, izhodni plini; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica brez lahkih frakcij, izločena iz tekočega produkta težkega destilata, dobljenega iz razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-161-00-4	plini (nafta), izhodni plini platformer stabilizatorja, frakcionacija lahkih frakcij; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena s frakcionacijo lahkih frakcij iz platinskih reaktorjev platformerske enote. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-162-00-X	plini (nafta), izhodni plini predekspanzijske kolone, surova destilacija; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena v prvi koloni, ki se uporablja pri destilaciji surove nafte. Sestoji iz dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-163-00-5	plini (nafta), izhodni plini, izločevanje katrana; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena s frakcionacijo reducirane surove nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-164-00-0	plini (nafta), izhodni plini združevalne kolone za lahke frakcije; rafinerijski plin; [Mešanica vodika in metana, dobljena s frakcionacijo produktov iz združevalne enote.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-165-00-6	preostali plin (nafta), separator katalitično hidrodesulfurizirane nafte; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z razžvepljevanjem nafte z vodikom. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	preostali plin (nafta), direktno destilirana nafta, razžvepljevanje z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena z razžvepljevanjem direktno destilirane nafte z vodikom. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	plini (nafta), izhodni plini iz gobastega absorberja, fluidizirani katalitični kreking in frakcionacija višjih frakcij desulfurizatorja plinskega olja; rafinerijski plin;	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica, dobljena s frakcionacijo produktov iz fluidiziranega katalitičnega krekerja in naprave za razžvepljevanje plinskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]									
649-168-00-2	plini (nafta), surova destilacija in katalitični kreking; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena s surovo destilacijo in katalitičnim krekingom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika, ogljikovega monoksida ter parafinskih in olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-169-00-8	plini (nafta), pralnik plinskega olja z dietanolaminom; rafinerijski plin;	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica, dobljena z razžvepljevanjem plinskih olj z dietanolaminom. Sestoji pretežno iz vodikovega sulfida, vodika in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₅ .]									
649-170-00-3	plini (nafta), iztok iz razžvepljevanja plinskega olja z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena z ločevanjem tekoče faze iztoka iz reakcije hidrogeniranja. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	plini (nafta), čiščenje pri razžvepljevanju plinskega olja z vodikom; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica plinov, dobljena iz reforminga in iz čiščenja reaktorja za hidrogeniranje. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-172-00-4	plini (nafta), izhodni plini na iztoku ekspanzijske naprave hidrogenatorja; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica plinov, dobljena z ekspanzijo iztoka po hidrogeniranju. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-173-00-X	plini (nafta), ostanki po visokotlačnem parnem krekingu nafte; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena kot reakcijska zmes frakcij, ki ne kondenzirajo, iz produkta parnega krekanga nafte in plinskih ostankov, dobljenih med pripravo nadaljnjih produktov. Sestoji pretežno iz vodika ter parafinskih in olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ , ki jim je lahko primešan tudi zemeljski plin.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-174-00-5	plini (nafta), izhodni plini, visko-redukcija ostankov; rafinerijski plin; [Kompleksna mešanica, dobljena z znižanjem viskoznosti ostankov v peči. Sestoji pretežno iz vodikovega sulfida ter parafinskih in olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-175-00-0	olje iz termičnega čiščenja voska (nafta), obdelano s kislino; olje iz termičnega čiščenja voska; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo olja iz termičnega čiščenja voska z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ .]	300-225-7	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-176-00-6	<p>olje iz termičnega čiščenja voska (nafta), obdelano z glino;</p> <p>olje iz termičnega čiščenja voska;</p> <p>[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo olja iz termičnega čiščenja voska z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀.]</p>	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-177-00-1	<p>plini (nafta), bogati s C₃₋₄; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz krekiranja surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₄, pretežno propana in propilena, in ima vrelišče v območju približno od -51 °C do -1° C (-60 °F do 30 °F.)]</p>	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-178-00-7	preostali plin (nafta), frakcionacijski absorber, katalitično krekirani destilat in katalitično krekirana nafta; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz katalitično krekiranih destilatov in katalitično krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-179-00-2	preostali plin (nafta), frakcionacijski stabilizator za katalitično polimerizirano nafto; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz produktov frakcionacijske stabilizacije iz polimerizacije nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-180-00-8	preostali plin (nafta), frakcionacijski stabilizator za katalitično reformirano nafto, brez vodikovega sulfida; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijsko stabilizacijo katalitično reformirane nafte, iz katere je bil z obdelavo z amini odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-181-00-3	preostali plin (nafta), hidrotretirna kolona za krekirani destilat; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo termično krekiranih destilatov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-182-00-9	preostali plin (nafta), razžvepljevanje direktnega destilata z vodikom, brez vodikovega sulfida; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitično hidrodesulfurizacijo direktnih destilatov, iz katere je bil z obdelavo z amini odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-183-00-4	preostali plin (nafta), absorber za katalitični krekning plinskega olja; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekiranja plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-184-00-X	preostali plin (nafta), naprava za rekuperacijo plinov; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	preostali plin (nafta), naprava za rekuperacijo plinov, deetanizator; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-186-00-0	preostali plin (nafta), frakcionirna kolona za hidrodesulfurizirano destilat in hidrodesulfurizirano nafto, brez kislina naftni plin;	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo hidrodesulfurirane nafte in destilata iz tokov ogljikovodikov ter obdelana za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]									
649-187-00-6	preostali plin (nafta), kolona za hidrodesulfurizirano vakuumsko plinsko olje, brez vodikovega sulfida; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz desorpcijske stabilizacije katalitično hidrodesulfuriziranega plinskega olja, iz katere je bil z obdelavo z amini odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-188-00-1	preostali plin (nafta), stabilizator za lahko direktno destilirano nafto, brez vodikovega sulfida; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijsko stabilizacijo lahke direktno destilirane nafte, iz katere je bil z obdelavo z amini odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-189-00-7	preostali plin (nafta), priprava šarže propana in propilena za alkiliranje, deetanizator; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih iz destilacije reakcijskih produktov propana s propilenom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-190-00-2	preostali plin (nafta), hidrodosulfurizator vakuumskega plinskega olja, brez vodikovega sulfida; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitično hidrodosulfurizacijo vakuumskega plinskega olja, iz katere je bil z obdelavo z amini odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-191-00-8	plini (nafta), katalitično krekirane višje frakcije; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₃ do C ₅ in vrelišče v območju približno od -48 °C do -32 °C (-54 °F do 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-193-00-9	alkani, C ₁₋₂ ; naftni plin	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-194-00-4	alkani, C ₂₋₃ ; naftni plin	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-195-00-X	alkani, C ₃₋₄ ; naftni plin	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-196-00-5	alkani, C ₄₋₅ ; naftni plin	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	gorivni plini; naftni plin; [Mešanica lahkih plinov. Sestoji pretežno iz vodika in/ali ogljikovodikov z majhno molekulsko maso.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	gorivni plini, destilati surove nafte; naftni plin; [Kompleksna mešanica lahkih plinov, dobljena z destilacijo surove nafte in s katalitičnim reformingom nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁ do C ₄ , in ima vrelišče v območju približno od -217 °C do -12 °C (-423 °F do 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-199-00-1	ogljikovodiki, C ₃₋₄ ; naftni plin	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-200-00-5	ogljikovodiki, C ₄₋₅ ; naftni plin	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	ogljikovodiki, C ₂₋₄ , bogati s C ₃ ; naftni plin	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	naftni plini, utekočinjeni; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₃ do C ₇ in vrelišče v območju približno od -40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	naftni plini, utekočinjeni, sladkani; naftni plin;	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo utekočinjene mešanice naftnega plina procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₃ do C ₇ in vrelišče v območju približno od -40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F).]									
649-204-00-7	plini (nafta), C ₃₋₄ , bogati z izobutanom; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₆ , pretežno butana in izobutana. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v razponu od C ₃ do C ₄ , pretežno izobutana.]	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-205-00-2	destilati (nafta), C ₃₋₆ , bogati s piperilenom; naftni plin;	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije nasičenih in nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₆ . Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₃ do C ₆ , pretežno piperilenov.]									
649-206-00-8	plini (nafta), višje frakcije iz kolone za ločevanje butana; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz destilacije toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-207-00-3	plini (nafta), C ₂₋₃ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitične frakcionacije. Vsebuje pretežno etan, etilen, propan in propilen.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-208-00-9	plini (nafta), oborine iz depropanizatorja katalitično krekiranega plinskega olja, bogati s C ₄ , brez kisline; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo katalitično krekiranega plinskega olja ogljikovodikov in obdelana za odstranitev vodikovega sulfida in drugih kislkih komponent. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ , pretežno C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-209-00-4	plini (nafta), ostanki iz debutanizatorja katalitično krekirane nafte, bogati s C ₃₋₅ ; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri stabilizaciji katalitično krekirane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-210-00-X	preostali plin (nafta), frakcionacijski stabilizator za izomerizirano nafto; naftni plin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz frakcionacije stabilizacijskih produktov izomerizirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-211-00-5	olje iz termičnega čiščenja voska (nafta), obdelano z ogljikom; olje iz termičnega čiščenja voska; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri obdelavi olja iz termičnega čiščenja voska z aktivnim ogljem za odstranjevanje sestavin v sledih in nečistot. Sestoji predvsem iz nasičenih ogljikovodikov z ravno verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-212-00-0	destilati (nafta), sladkana srednja frakcija; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo naftnega destilata procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 345 °C (od 302 °F do 653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-213-00-6	plinska olja (nafta), rafinirana s topilom; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 400 °C (401 °F do 752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-214-00-1	destilati (nafta), s topilom prečiščena srednja frakcija; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 345 °C (302 °F do 653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	plinska olja (nafta), obdelana s kislino; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₃ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 230 °C do 400 °C (od 446 °F do 752 °F).]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-216-00-2	destilati (nafta), s kislino obdelana srednja frakcija; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 345 °C (od 401 °F do 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	destilati (nafta), s kislino obdelana lahka frakcija; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 290 °C (od 302 °F do 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-218-00-3	plinska olja (nafta), kemijsko nevtralizirana; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislinskih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₃ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 230 °C do 400 °C (od 446 °F do 752 °F).]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-219-00-9	destilati (nafta), kemijsko nevtralizirana srednja frakcija; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislinskih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 345 °C (od 401 °F do 653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-220-00-4	destilati (nafta), z glino obdelana srednja frakcija; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu, za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledih. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 345 °C (od 302 °F do 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	destilati (nafta), z vodikom obdelana srednja frakcija; plinsko olje – nespecificirano;	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 400 °C (401 °F do 752 °F).]									
649-222-00-5	plinska olja (nafta), razžvepljena z vodikom; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz naftnih produktov po obdelavi z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₃ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 230 °C do 400 °C (446 °F do 752 °F).]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-223-00-0	destilati (nafta), z vodikom razžvepljena srednja frakcija; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz naftnih produktov po obdelavi z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 400 °C (od 401 °F do 752 °F).]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	goriva, dizel; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 163 °C do 357 °C (od 325 °F do 675 °F).]	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N
649-225-00-1	kurilno olje, št. 2; plinsko olje – nespecificirano; [Oljni destilat, ki ima minimalno viskoznost 32,6 SUS pri 37,7 °C (100 °F) in maksimalno viskoznost 37,9 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-226-00-7	kurilno olje, št. 4; plinsko olje – nespecificirano; [Oljni destilat, ki ima minimalno viskoznost 45 SUS pri 37,7 °C (100 °F) in maksimalno viskoznost 125 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	goriva, dizel, št. 2; plinsko olje – nespecificirano; [Oljni destilat, ki ima minimalno viskoznost 32,6 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	destilati (nafta), ostanek iz frakcionirne kolone katalitične peči za reforming, visoko vrelišče; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije ostanka iz frakcionirne kolone katalitične peči za reforming. Vrelišče ima v območju približno od 343 °C do 99 °C (650 °F do 750 °F).]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	destilati (nafta), ostanek iz frakcionirne kolone katalitične peči za reforming, srednje vrelišče; plinsko olje – nespecificirano;	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije ostanka iz frakcionirne kolone katalitične peči za reforming. Vrelišče ima v območju približno od 288 °C do 371 °C (550 °F do 700 °F).]									
649-230-00-9	destilati (nafta), ostanek iz frakcionirne kolone katalitične peči za reforming, nizko vrelišče; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije ostanka iz frakcionirne kolone katalitične peči za reforming. Vrelišče ima nižje od približno 288 °C (550 °F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	destilati (nafta), visoko rafinirana srednja frakcija; plinsko olje – nespecificirano;	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesiranjem naftne frakcije v več naslednjih stopnjah: filtracija, centrifugiranje, destilacija pri atmosferskem tlaku, vakuumska destilacija, acidifikacija, nevtralizacija in obdelava z glino. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₀ do C ₂₀ .]									
649-232-00-X	destilati (nafta), katalitični reformer, konc. težkih aromатов; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz destilacije katalitično reformirane naftne frakcije. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₀ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 200 °C do 300 °C (392 °F do 572 °F).]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-233-00-5	plinska olja, parafinska; plinsko olje – nespecificirano;	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Destilat, dobljen s ponovno destilacijo kompleksne mešanice ogljikovodikov, pridobljene z destilacijo iztokov iz katalitične obdelave parafinov z vodikom pod ostrimi pogoji. Vrelišče ima v območju približno od 190 °C do 330 °C (374 °F do 594 °F).]									
649-234-00-0	nafta (nafta), težka frakcija, rafinirana s topilom in razžvepljena z vodikom; plinsko olje – nespecificirano	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	ogljikovodiki, C ₁₆₋₂₀ , z vodikom obdelani srednji destilat, lahko-hlapni destilati; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot prvi tok iz vakuumske destilacije iztoka iz obdelave srednjega destilata z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₆ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 290 °C do 350 °C (554 °F do 662 °F). Tvori končno olje z viskoznostjo 2 cSt pri 100 °C (212 °F).]									
649-236-00-1	ogljikovodiki, C ₁₂₋₂₀ , obdelani z vodikom, parafinski, lahko-hlapni destilati; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot prvi tok iz vakuumske destilacije iztoka iz obdelave težkih parafinov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₂ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 230 °C do 350 °C (446 °F do 662 °F). Tvori končno olje z viskoznostjo 2 cSt pri 100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-237-00-7	ogljikovodiki, C ₁₁₋₁₇ , ekstrahirani s topilom, lahki naftenski; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo aromатов iz lahkega naftenskega destilata, z viskoznostjo 2,2 cSt pri 40 °C (104 °F). Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₁₇ in vrelišče v območju približno od 200 °C do 300 °C (392 °F do 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	plinska olja, obdelana z vodikom; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s ponovno destilacijo iztokov iz obdelave parafinov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₇ do C ₂₇ in vrelišče v območju približno od 330 °C do 340 °C (626 °F do 644 °F).]	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-239-00-8	destilati (nafta), obdelani z ogljikom, lahki parafinski; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne oljne frakcije z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₂ do C ₂₈ .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	destilati (nafta), parafinska vmesna frakcija, obdelani z ogljikom; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo nafte z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₆ do C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-241-00-9	destilati (nafta), parafinska vmesna frakcija, obdelani z glino; plinsko olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo nafte z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₆ do C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	alkani, C ₁₂₋₂₆ , razvejani in nerazvejani	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-243-00-X	mazalne maščobe; maščobe; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₂ do C ₅₀ . Lahko vsebuje organske soli alkalijskih kovin, zemljoalkalijske kovine in/ali aluminijeve spojine.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-244-00-5	stiskani parafini (nafta); stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz naftne frakcije s solventno kristalizacijo (razvoščenje s topilom) ali kot destilacijska frakcija iz zelo voskaste surove nafte. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	stiskani parafini (nafta), obdelani s kislino; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat po obdelavi frakcije stiskanih parafinov iz nafte z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-246-00-6	stiskani parafini (nafta), obdelani z glino; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo frakcije stiskanih parafinov iz nafte z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-247-00-1	stiskani parafini (nafta), obdelani z vodikom; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo stiskanih parafinov z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-248-00-7	stiskani parafini (nafta), z nizkim tališčem; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz frakcije nafte s solventno deparafinacijo. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	stiskani parafini (nafta), z nizkim tališčem, obdelani z vodikom; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo stiskanih parafinov z nizkim tališčem iz nafte z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-250-00-8	stiskani parafini (nafta), z nizkim tališčem, obdelani z ogljikom; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri obdelavi stiskanih parafinov z nizkim tališčem z aktivnim ogljem za odstranjevanje sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	stiskani parafini (nafta), z nizkim tališčem, obdelani z glino; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri obdelavi stiskanih parafinov z nizkim tališčem iz nafte z bentonitom za odstranjevanje sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-252-00-9	stiskani parafini (nafta), z nizkim tališčem, obdelani s silicijevo kislino; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri obdelavi stiskanih parafinov z nizkim tališčem iz nafte s silicijevo kislino za odstranjevanje sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-253-00-4	stiskani parafini (nafta), obdelani z ogljikom; stiskani parafini; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo stiskanih parafinov iz nafte z aktivnim ogljem za odstranjevanje sledov polarnih sestavin in nečistot.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-254-00-X	vazelin; vazelin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot poltrdna snov po odstranitvi voska iz parafinskega oljnega ostanka. Sestoji predvsem iz nasičenih kristalnih in tekočih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₅ .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	vazelin (nafta), oksidiran; vazelin; [Kompleksna mešanica organskih spojin, pretežno karboksilnih kislin z visoko molekularno maso, dobljena z oksidacijo vazelina na zraku.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	vazelin (nafta), obdelan z aluminijevim oksidom; vazelin;	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo vazelina z Al ₂ O ₃ za odstranitev polarnih sestavin in nečistot. Sestoji predvsem iz nasičenih, kristalnih in tekočih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₅ .]									
649-257-00-6	vazelin (nafta), obdelan z vodikom; vazelin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot poltrdna snov iz razvoščenege parafinskega oljnega ostanka, obdelanega z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji predvsem iz nasičenih mikrokristalnih in tekočih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₀ .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-258-00-1	vazelin (nafta), obdelan z ogljikom; vazelin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo vazelina iz nafte z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji predvsem iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	vazelin (nafta), obdelan s silicijevo kislino; vazelin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri obdelavi vazelina iz nafte s silicijevo kislino za odstranjevanje sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji predvsem iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-260-00-2	vazelin (nafta), obdelan z glino; vazelin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo vazelina z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji predvsem iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	bencin, naravni; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ločena od zemeljskega plina s procesi, kot je hlajenje ali absorpcija. Sestoji pretežno iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₈ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 120 °C (-4 °F do 248 °F).]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-262-00-3	nafta; nafta z nizkim vreliščem; [Rafinirani, delno rafinirani ali nerafinirani naftni produkti, dobljeni z destilacijo zemeljskega plina. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₆ in vrelišče v območju približno od 100 °C do 200 °C (212 °F do 392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	ligroin; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionirno destilacijo nafte. Ta frakcija ima vrelišče v območju približno od 20 °C do 135 °C (58 °F do 275 °F).]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-264-00-4	nafta (nafta), težka, direktno destilirana; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 65 °C do 230 °C (149 °F do 446 °F).]	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-265-00-X	nafta (nafta), celotna, direktno destilirana; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 220 °C (-4 °F do 428 °F).]	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-266-00-5	nafta (nafta), lahka, direktno destilirana; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 180 °C (-4 °F do 356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-267-00-0	solventna nafta (nafta), lahka alifatska; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 160 °C (95 °F do 320 °F).]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-268-00-6	destilati (nafta), lahki, iz direktne destilacije; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₂ do C ₇ in vrelišče v območju približno od -88 °C do 99 °C (-127 °F do 210 °F).]	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-269-00-1	bencin, ponovno pridobivanje hlapov; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ločenih iz plinov iz sistema za ponovno pridobivanje hlapov s hlajenjem. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 196 °C (-4 °F do 384 °F).]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-270-00-7	bencin, direktna destilacija, postrojenje za ločevanje lahkih frakcij; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte v postrojenju za ločevanje lahkih frakcij. Vrelišče ima v območju približno od 36,1 °C do 193,3 °C (97 °F do 380 °F).]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-271-00-2	nafta (nafta), nesladkana; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo naftnih tokov iz različnih rafinacijskih procesov. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 0 °C do 230 °C (25 °F do 446 °F).]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-272-00-8	destilati (nafta), lahke višje frakcije direktno destilirane bencina iz frakcionacijskega stabilizatorja; nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri frakcionaciji lahkega direktno destiliranega bencina. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	nafta (nafta), težka, direktno destilirana, vsebuje aromate; nafta z nizkim vreliščem;	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji iz pretežno ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v razponu od C ₈ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F).]									
649-274-00-9	nafta (nafta), celotno območje, alkilat; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana in monoolefinskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₅ . Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 90 °C do 220 °C (194 °F do 428 °F).]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-275-00-4	nafta (nafta), težki alkilat; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana in monolefinskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₅ . Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 220 °C (302 °F do 428 °F).]	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-276-00-X	nafta (nafta), lahki alkilat; modificirana nafta z nizkim vreliščem;	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana in monoolefinskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₅ . Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F).]									
649-277-00-5	nafta (nafta), izomerizacija; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitično izomerizacijo parafinskih C ₄ - do C ₆ -ogljikovodikov z ravno verigo. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, kot so izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan in 3-metilpentan.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-278-00-0	nafta (nafta), lahka, rafinirana topilom; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F).]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	nafta (nafta), težka, rafinirana topilom; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 90 °C do 230 °C (194 °F do 446 °F).]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-280-00-1	rafinati (nafta), ekstrakti katalitično reformiranega povratnega toka s sistemom etilen glikol-voda; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz UDEX ekstrakcijskega procesa toka produktov iz katalitičnega reforminga. Sestoji iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₆ do C ₉ .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-281-00-7	rafinati (nafta), reformer, ločeni z Lurgijevo enoto; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz Lurgijeve ločevalne enote. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov z različnimi majhnimi količinami aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₆ do C ₈ .]	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-28-00-2	nafta (nafta), celotno območje, alkilat, vsebuje butan; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana in monoolefinskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₅ . Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ z nekaj butani in vrelišče v območju približno od 35 °C do 200 °C (95 °F do 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-283-00-8	destilati (nafta), nafta iz parnega krekninga, lahka, rafinirana s toplom, obdelana z vodikom; modificirana nafta z nizkim vreliščem;	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinirani iz procesa ekstrakcije s topilom z vodikom obdelanega lahkega destilata nafte iz parnega krekinga.]									
649-284-00-3	nafta (nafta), C ₄₋₁₂ , butan-alkilat, bogata z izooktanom; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z alkiliranjem butanov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₂ z veliko izooktanov ter ima vrelišče v območju približno od 35 °C do 210 °C (95 °F do 410 °F).]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	ogljikovodiki, destilati lahke nafte, obdelani z vodikom, rafinirani s topilom;	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, kateri sledi ekstrakcija s topilom in destilacija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 94 °C do 99 °C (201 °F do 210 °F).]									
649-286-00-4	nafta (nafta), izomerizacija, C ₆ -frakcija; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo bencina, ki je bil katalitično izomeriziran. Sestoji pretežno iz izomerov heksana z vreliščem v območju približno od 60 °C do 66 °C (140 °F do 151 °F).]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-287-00-X	ogljikovodiki, C ₆₋₇ , naftni kreking, rafinirani s topilom; modificirana nafta z nizkim vreliščem;	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s sorpcijo benzena iz katalitično popolnoma hidrogenirane z benzenom bogate frakcije ogljikovodikov, ki je bila dobljena z destilacijo iz predhidrogenirane krekirane nafte. Sestoji pretežno iz parafinskih in naftenskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₇ in vrelišče v območju približno od 70 °C do 100 °C (158 °F do 212 °F).]									
649-288-00-5	ogljikovodiki, bogati s C ₆ , destilati lahke nafte, obdelani z vodikom, rafinirani s topilom; modificirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, kateri sledi ekstrakcija s topilom. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 65 °C do 70 °C (149 °F do 158 °F).]	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-289-00-6	nafta (nafta), težka, katalitično krekirana; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 65 °C do 230 °C (148 °F do 446 °F). Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.]	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-290-00-6	nafta (nafta), lahka, katalitično krekirana; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F). Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-291-00-1	ogljikovodiki, C ₃₋₁₁ , destilati iz katalitičnega krekina; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₃ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno do 204 °C (400 °F).]	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-292-00-7	nafta (nafta), lahki destilat iz katalitičnega krekina; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .]	272-185-8	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-293-00-2	destilati (nafta), nafta iz parnega krekinga, lahki, aromatski, obdelani z vodikom; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo lahkega destilata iz parno krekirane nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov.]	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-294-00-8	nafta (nafta), težka, katalitično krekirana, sladkana; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo katalitično krekiranega naftnega destilata procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 60 °C do 200 °C (140 °F do 392 °F).]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-295-00-3	nafta (nafta), lahka, katalitično krekirana, sladkana; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo nafte iz katalitičnega krekina procesa sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 35 °C do 210 °C (95 °F do 410 °F).]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-296-00-9	ogljikovodiki, C ₈₋₁₂ , katalitični krekina, kem. nevtralizirani; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo frakcije iz katalitičnega krekina, ki je bila sprana z alkalijami. Sestoji iz pretežno ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v razponu od C ₈ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F).]	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-297-00-4	ogljikovodiki, C ₈₋₁₂ , destilati iz katalitičnega krekinga; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₈ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 140 °C do 210 °C (284 °F do 410 °F).]	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B A Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-298-00-X	ogljikovodiki, C ₈₋₁₂ , katalitični kreking, kem. nevtralizirani, sladkani; katalitično krekirana nafta z nizkim vreliščem	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-299-00-5	nafta (nafta), lahka, katalitično reformirana; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F). Vsebuje relativno velik delež aromatskih ogljikovodikov in ogljikovodikov z razvejano verigo. Ta iztok lahko vsebuje 10 vol. % ali več benzena.]	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-300-00-9	nafta (nafta), težka, katalitično reformirana;	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega reforminga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 90 °C do 230 °C (194 °F do 446 °F).]									
649-301-00-4	destilati (nafta), katalitični reforming, depentanizator; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega reforminga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₃ do C ₆ in vrelišče v območju približno od -49 °C do 63 °C (-57 °F do 145 °F).]	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-302-00-X	ogljikovodiki, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ katalitična peč za reforming; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	ostanki (nafta), C ₆₋₈ , katalitična peč za reforming; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksni ostanek iz katalitičnega reforminga C ₆₋₈ -šarže. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	nafta (nafta), lahka, katalitično reformirana, brez aromатов; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem;	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega reforminga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₈ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 120 °C (95 °F do 248 °F). Vsebuje relativno velik delež ogljikovodikov z razvejano verigo in ogljikovodikov, aromatske komponente pa so bile odstranjene.]									
649-305-00-6	destilati (nafta), višje frakcije katalitično reformirane direktno destilirane nafte; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim reformingom direktno destilirane nafte, ki ji sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₆ .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-306-00-1	naftni produkti, visokooktanski bencini (hydrofiner-powerformer reformati) katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena v procesu (hydrofiner-powerformer) pridobivanja visokooktanskih bencinov, z vreliščem v območju približno od 27 °C do 210 °C (80 °F do 410 °F).]	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	nafta (nafta), reformirana v celotnem območju; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 230 °C (95 °F do 446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-308-00-2	nafta (nafta), katalitično reformirana; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 30 °C do 220 °C (90 °F do 430 °F). Vsebuje relativno velik delež aromatskih ogljikovodikov in ogljikovodikov z razvejano verigo. Ta iztok lahko vsebuje 10 vol. % ali več benzena.]	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-309-00-8	destilati (nafta), katalitično reformirani, z vodikom obdelani, lahki, C ₈₋₁₂ arom. frakcija; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem;	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica alkilbenzenov, dobljena s katalitičnim reformingom surove nafte. Sestoji pretežno iz alkilbenzenov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₈ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 160 °C do 180 °C (320 °F do 356 °F).]									
649-310-00-3	aromatski ogljikovodiki, C ₈ , dobljeni s katalitičnim reformingom; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	aromatski ogljikovodiki, C ₇₋₁₂ , bogati s C ₈ ; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem;	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s separacijo frakcije, dobljene v platforming procesu. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ (pretežno C ₈) in vrelišče v območju približno od 130 °C do 200 °C (266 °F do 392 °F).]									
649-312-00-4	bencin, C ₅₋₁₁ , visokooktanski, reformiran in stabiliziran; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; – [Kompleksna visokooktanska mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim dehidrogeniranjem pretežno naftenske nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih in nearomatskih spojin, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 45 °C do 185 °C (113 °F do 365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-313-00-X	ogljikovodiki, C ₇₋₁₂ , bogati z aromatskimi spojinami s C _{≥9} , težka frakcija iz reforminga; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s separacijo frakcije, dobljene v platforming procesu. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 120 °C do 210 °C (248 °F do 380 °F), in aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C ₉ in več.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-314-00-5	ogljikovodiki, C ₅₋₁₁ , bogati z nearomatskimi spojinami, lahka frakcija iz reforminga; katalitično reformirana nafta z nizkim vreliščem;	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s separacijo frakcije, dobljene v platforming procesu. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 125 °C (94 °F do 257 °F), benzena in toluena.]									
649-315-00-0	<p>olje iz termičnega čiščenja voska (nafta), obdelano s silicijevo kislino;</p> <p>olje iz termičnega čiščenja voska;</p> <p>[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo olja iz termičnega čiščenja voska s silicijevo kislino za odstranjevanje sestavin v sledeh in nečistot. Sestoji predvsem iz ogljikovodikov z ravno verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C₁₂.]</p>	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-316-00-6	nafta (nafta), lahka, termično krekirana; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₈ in vrelišče v območju približno od -10 °C do 130 °C (14 °F do 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	nafta (nafta), težka, termično krekirana; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 65 °C do 220 °C (148 °F do 428 °F).]	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-318-00-7	destilati (nafta), težki arom.; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz termičnega krekiranja etana in propana. Ta frakcija z višjim vreliščem sestoji pretežno iz C ₅₋₇ aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno C ₅ . Ta iztok lahko vsebuje benzen.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-319-00-2	destilati (nafta), lahki arom.;	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz termičnega krekina etana in propana. Ta frakcija z nižjim vreliščem sestoji pretežno iz C ₅₋₇ aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno C ₅ . Ta iztok lahko vsebuje benzen.]									
649-320-00-8	destilati (nafta), derivati pirolizata nafte in rafinata, bencinska mešanica; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s pirolizno frakcionacijo nafte in rafinata pri 816 °C (1 500 °F). Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov C ₉ in vrelišče pri približno 204 °C (400 °F).]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-321-00-3	aromatski ogljikovodiki, C ₆₋₈ , derivati pirolizata nafte in rafinata; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionirno pirolizo nafte in rafinata pri 816 °C (1 500 °F). Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₆ do C ₈ , vključno z benzenom.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-322-00-9	destilati (nafta), termično krekirana nafta in plinsko olje; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz olefinskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov C ₅ in vrelišče v območju približno od 33 °C do 60 °C (91 °F do 140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-323-00-4	destilati (nafta), termično krekirana nafta in plinsko olje, vsebujejo C ₅ -dimer; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijsko destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov C ₅ , z nekaj dimeriziranimi C ₅ olefini in vreliščem v območju približno od 33 °C do 184 °C (91 °F do 363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-324-00-X	destilati (nafta), termično krekirana nafta in plinsko olje, ekstrakcijski; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijsko destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji iz parafinskih in olefinskih ogljikovodikov, pretežno izoamilenov, kot sta 2-metil-1-buten in 2-metil-2-buten, in ima vrelišče v območju približno od 31 °C do 40 °C (88 °F do 104 °F).]	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-325-00-5	destilati (nafta), lahki, termično krekirani, debutanizirani, arom.; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, predvsem benzena.]	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-326-00-0	nafta (nafta), lahka, termično krekirana, sladkana; termično krekirana nafta z nizkim vreliščem; Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo naftnega destilata iz visokotemperaturnega termičnega krekina težkih oljnih frakcij procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov. Sestoji pretežno iz aromatskih spojin, olefinov in nasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 20 °C do 100 °C (68 °F do 212 °F).]	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-327-00-6	nafta (nafta), težka, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₃ in vrelišče v območju približno od 65 °C do 230 °C (149 °F do 446 °F).]	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-328-00-1	nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-329-00-7	nafta (nafta), lahka, razžvepljena z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).]	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-330-00-2	nafta (nafta), težka, razžvepljena z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 90 °C do 230 °C (194 °F do 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (osrednje živčevje) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (osrednje živčevje) H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-331-00-8	destilati (nafta), z vodikom obdelana srednja frakcija, srednje visoko vrelišče; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave srednje frakcije destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 127 °C do 188 °C (262 °F do 370 °F).]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-332-00-3	destilati (nafta), proces obdelave lahkih destilatov z vodikom, nizko vrelišče; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave lahke frakcije destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₉ in vrelišče v območju približno od 3 °C do 194 °C (37 °F do 382 °F).]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-333-00-9	destilati (nafta), z vodikom obdelana težka nafta, višje frakcije iz deizohexanizatorja; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave težke nafte z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₃ do C ₆ in vrelišče v območju približno od -49 °C do 68 °C (-57 °F do 155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-334-00-4	solventna nafta (nafta), lahka aromatska, obdelana z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom;	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₈ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F).]									
649-335-00-X	nafta (nafta), lahka, termično krekirana, razžvepljena z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 23 °C do 195 °C (73 °F do 383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-336-00-5	nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom, vsebuje cikloalkane; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz destilacije naftne frakcije. Sestoji pretežno iz alkanov in cikloalkanov z vreliščem v območju približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	nafta (nafta), težka, parno krekirana, hidrogenirana; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom;	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	nafta (nafta), celotno območje, razžvepljena z vodikom; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom;	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razžvepljevanja z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 30 °C do 250 °C (86 °F do 482 °F).]									
649-339-00-1	nafta (nafta), lahka, obdelana z vodikom, parno krekirana; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije, dobljene v procesu pirolize, z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-340-00-7	ogljikovodiki, C ₄₋₁₂ , naftni krekning, obdelani z vodikom;	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produkta iz parnega krekinga nafte in nadaljnega katalitičnega hidrogeniranja produktov, ki tvorijo gumo. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 30 °C do 230 °C (86 °F do 446 °F).]									
649-341-00-2	solventna nafta (nafta), obdelana z vodikom, lahka, naftenska; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz cikloparafinskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₇ in vrelišče v območju približno od 73 °C do 85 °C (163 °F do 185 °F).]	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-342-00-8	nafta (nafta), lahka, parno krekirana, hidrogenirana; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s separacijo in zatem hidrogeniranjem produktov parnega krekina za pridobivanje etilena. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih parafinov, cikličnih parafinov in cikličnih aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 50 °C do 200 °C (122 °F do 392 °F). Delež benzenskih ogljikovodikov lahko variira do 30 mas. % in ta iztok lahko vsebuje tudi majhne količine žvepla in oksigeniranih spojin.]	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-343-00-3	ogljikovodiki, C ₆₋₁₁ , obdelani z vodikom, dearomatizirani; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom;	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih kot topila, ki so bila obdelana z vodikom za pretvorbo aromatskih spojin v naftene s katalitičnim hidrogeniranjem.]									
649-344-00-9	ogljikovodiki, C ₉₋₁₂ , obdelani z vodikom, dearomatizirani; nafta z nizkim vreliščem, obdelana z vodikom; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih kot topila, ki so bila obdelana z vodikom za pretvorbo aromatskih spojin v naftene s katalitičnim hidrogeniranjem.]	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-345-00-4	beli špirit; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Brezbarvni rafinirani naftni destilat, ki nima žarkega ali neprijetnega vonja ter ima vrelišče v območju približno od 148,8 °C do 204,4 °C (300 °F do 400 °F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (osrednje živčevje) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (osrednje živčevje) H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-346-00-X	kondenzati zemeljskega plina (nafta); nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ločena kot tekočina od zemeljskega plina v površinskem separatorju z retrogradno kondenzacijo. Sestoji zlasti iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₂₀ . Pri atmosferski temperaturi in tlaku je tekočina.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-347-00-5	Zemeljski plin (nafta), surova tekoča zmes; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ločena kot tekočina od zemeljskega plina v postrojenju za recikliranje plinov s procesi, kot je hlajenje ali absorpcija. Sestoji zlasti iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₂ do C ₈ .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-348-00-0	nafta (nafta), lahka, hidrokrekirana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 180 °C (-4 °F do 356 °F).]	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-349-00-6	nafta (nafta), težka, hidrokrekirana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 65 °C do 230 °C (148 °F do 446 °F).]	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-350-00-1	nafta (nafta), sladkana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz surove nafte po procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od -10 °C do 230 °C (14 °F do 446 °F).]	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-351-00-7	nafta (nafta), obdelana s kislino; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 90 °C do 230 °C (194 °F do 446 °F).]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-352-00-2	nafta (nafta), kemijsko nevtralizirana, težka; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 65 °C do 230 °C (149 °F do 446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-353-00-8	nafta (nafta), kemijsko nevtralizirana, lahka; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-354-00-3	nafta (nafta), katalitično razvoščena; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega razvoščanja naftne frakcije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 230 °C (95 °F do 446 °F).]	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-355-00-9	nafta (nafta), lahka, parno krekirana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F). Ta iztok verjetno vsebuje 10 vol. % ali več benzena.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-356-00-4	solventna nafta (nafta), lahka arom.; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo aromatskih iztokov. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₈ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F).]	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-357-00-X	aromatski ogljikovodiki, C ₆₋₁₀ , obdelani s kislino, nevtralizirani; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-358-00-5	destilati (nafta), C ₃₋₅ , bogati z 2-metil-2-butenom; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₅ , pretežno izopentana in 3-metil-1-butena. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v razponu od C ₃ do C ₅ , pretežno 2-metil-2-butena.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-359-00-0	destilati (nafta), polimerizirani parno krekirani naftni destilati, C ₅₋₁₂ -frakcija; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo polimeriziranega parno krekiranega naftnega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₅ do C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-360-00-6	destilati (nafta), parno krekirani, C ₅₋₁₂ -frakcija; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica organskih spojin, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₅ do C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-361-00-1	destilati (nafta), parno krekirani, C ₅₋₁₀ -frakcija, mešani z lahko C ₅ -frakcijo parno krekirane surove nafte; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	ekstrakti (nafta), hladno kislinski, C ₄₋₆ ; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica organskih spojin, dobljena s hladno kislinsko ekstrakcijo nasičenih in nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₆ , pretežno	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	pentanov in amilenov. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₄ do C ₆ , pretežno C ₅ .]									
649-363-00-2	destilati (nafta), višje frakcije iz depentanizatorja; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitično krekirane plinske frakcije. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	ostanki (nafta), oborine iz kolone za ločevanje butana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksen ostanek iz destilacije butanske frakcije. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-365-00-3	ostanki olj (nafta), deizobutanzatorska kolona; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksen ostanek iz destilacije butan-butilenske frakcije pri atmosferskem tlaku. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₆ .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	nafta (nafta), koksna, celotno območje; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz koksne peči s fluidom. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₅ in vrelišče v območju približno od 43 °C do 250 °C (110 °F do 500 °F).]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-367-00-4	nafta (nafta), parno krekirana aromatska srednja frakcija; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 130 °C do 220 °C (266 °F do 428 °F).]	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-368-00-X	nafta (nafta), obdelana z glino, celotno območje, direktno destilirana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo direktno destilirane nafte v celotnem območju z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu, za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 220 °C (-4 °F do 429 °F).]									
649-369-00-5	nafta (nafta), obdelana z glino, lahka, direktno destilirana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo lahke direktno destilirane nafte z naravno ali modificirano glino, običajno v perkolacijskem procesu, za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 93 °C do 180 °C (200 °F do 356 °F).]									
649-370-00-0	nafta (nafta), lahka, parno krekirana, aromatska; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekina. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₉ in vrelišče v območju približno od 110 °C do 165 °C (230 °F do 329 °F).]	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	nafta (nafta), lahka, parno krekirana, debenzenizirana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 80 °C do 218 °C (176 °F do 424 °F).]									
649-372-00-1	nafta (nafta), vsebuje aromate; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	bencin, piroliza, oborine iz debutanizatorja; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo oborine iz depropanizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₅ .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-374-00-2	nafta (nafta), lahka, sladkana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo naftnega destilata procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₃ do C ₆ in vrelišče v območju približno od -20 °C do 100 °C (-4 °F do 212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-375-00-8	kondenzati zemeljskega plina; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ločena od in/ali kondenzirana iz zemeljskega plina med transportom in zbrana v ustju vrtine in/ali iz proizvodnje, zbiranja, prenosa in distribucijskih cevovodov v jaških, pralnikih itd. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₈ .]									
649-376-00-3	destilati (nafta), naftna združevalna kolona za lahke frakcije; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z desorpcijo produktov iz naftnega združevalnika. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-377-00-9	nafta (nafta), lahka, katalitično reformirana, frakcija brez arom.; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ki ostane po odstranitvi aromatskih spojin iz katalitično reformirane lahke nafte v procesu selektivne absorpcije. Sestoji pretežno iz parafinskih in cikličnih spojin, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₈ in vrelišče v območju približno od 66 °C do 121 °C (151 °F do 250 °F).]									
649-378-00-4	bencin; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, ki sestoji predvsem iz parafinov, cikloparafinov ter aromatskih in olefinskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₃ in vrelišče v območju od 30 °C do 260 °C (86 °F do 500 °F).]	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-379-00-X	aromatski ogljikovodiki, C ₇₋₈ , produkti dealkiranja, destil. ostanki; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-380-00-5	ogljikovodiki, C ₄₋₆ , lahka frakcija iz depentanizatorja, arom., obdelani z vodikom; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot prvi odtok iz depentanizacijske kolone pred obdelavo aromatoz z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₆ , pretežno pentanov in pentenov, in vrelišče v območju približno od 25 °C do 40 °C (77 °F do 104 °F).]	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-381-00-0	destilati (nafta), s pregreto paro krekirana nafta, bogati s C ₅ ; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo nafte, krekirane s pregreto paro. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₆ , pretežno C ₅ .]									
649-382-00-6	ekstrakti (nafta), katalitično reformirano lahko naftno topilo; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot ekstrakt iz ekstrakcije katalitično reformirane naftne frakcije s topilom. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₈ in vrelišče v območju približno od 100 °C do 200 °C (212 °F do 392 °F).]	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-383-00-1	nafta (nafta), lahka, razžvepljena z vodikom, dearomatizirana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo hidrodesulfuriziranih in dearomatiziranih lahkih naftnih frakcij. Sestoji pretežno iz C ₇ -parafinov in cikloparafinov z vreliščem v območju približno od 90 °C do 100 °C (194 °F do 212 °F).]									
649-384-00-7	nafta (nafta), lahka, bogata s C ₅ , sladkana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz surove nafte po procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₅ , pretežno C ₅ , in vrelišče v območju približno od -10 °C do 35 °C (14 °F do 95 °F).]	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-385-00-2	ogljikovodiki, C ₈₋₁₁ , naftni kreking, toluenska frakcija; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo iz predhidrogenirane krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₈ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 130 °C do 205 °C (266 °F do 401 °F).]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-386-00-8	ogljikovodiki, C ₄₋₁₁ , naftni kreking, brez arom.; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz predhidrogenirane krekirane nafte po destilacijski separaciji frakcij ogljikovodikov, ki vsebujejo benzen in toluen, in frakcij z višjim vreliščem. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 30 °C do 205 °C (86 °F do 401 °F).]									
649-387-00-3	nafta (nafta), lahka, toplotno obdelana, parno krekirana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena pri frakcionaciji parno krekirane nafte po rekuperaciji iz procesa toplotne obdelave. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₄ do C ₆ in vrelišče v območju približno od 0 °C do 80 °C (32 °F do 176 °F).]	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-388-00-9	destilati (nafta), bogati s C ₆ ; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz destilacije naftne surovine. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov od C ₅ do C ₇ , z velikim deležem C ₆ , in vrelišče v območju približno od 60 °C do 70 °C (140 °F do 158 °F).]	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-389-00-4	bencin, piroliza, hidrogeniran; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Destilacijska frakcija iz hidrogenacije piroliznega bencina, ki ima vrelišče v območju približno od 20 °C do 200 °C (68 °F do 392 °F).]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	destilati (nafta), parno krekirani, C ₈₋₁₂ -frakcija, polimerizirani, lahki destilati; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo polimerizirane frakcije C ₈ do C ₁₂ iz parno krekiranih naftnih destilatov. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₈ do C ₁₂ .]									
649-391-00-5	ekstrakti (nafta), težko naftno topilo, obdelano z glino; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo težkega topilnega ekstrakta surove nafte z belilno zemljo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 80 °C do 180 °C (175 °F do 356 °F).]	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-392-00-0	nafta (nafta), lahka, parno krekirana, debenzenizirana, toplotno obdelana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo in destilacijo debenzenizirane, lahke, parno krekirane surove nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 95 °C do 200 °C (203 °F do 392 °F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-393-00-6	nafta (nafta), lahka, parno krekirana, toplotno obdelana; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo in destilacijo lahke, parno krekirane surove nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₆ in vrelišče v območju približno od 35 °C do 80 °C (95 °F do 176 °F).]									
649-394-00-1	destilati (nafta), C ₇₋₉ , bogati s C ₈ , razžvepljeni z vodikom, dearomatizirani; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo lahke naftne frakcije, razžvepljena z vodikom in dearomatizirana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v razponu od C ₇ do C ₉ , pretežno C ₈ -parafinov in -cikloparafinov, ter vrelišče v območju približno od 120 °C do 130 °C (248 °F do 266 °F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-395-00-7	ogljikovodiki, C ₆₋₈ , hidrogenirani, dearomatizirani s sorpcijo, rafinacija toluena; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s sorpcijo toluena iz frakcije ogljikovodikov iz krekiranega bencina, obdelanega z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₈ in vrelišče v območju približno od 80 °C do 135 °C (176 °F do 275 °F).]	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-396-00-2	nafta (nafta), razžvepljena z vodikom, celotno območje, iz koksne peči; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana;	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz koksne peči. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₁₁ in vrelišče v območju približno od 23 °C do 196 °C (73 °F do 385 °F).]									
649-397-00-8	nafta (nafta), sladkana, lahka; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz surove nafte po procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₅ do C ₈ in vrelišče v območju približno od 20 °C do 130 °C (68 °F do 266 °F).]	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-398-00-3	ogljikovodiki, C ₃₋₆ , bogati s C ₅ , parno krekirana nafta; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo parno krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₆ , pretežno C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-399-00-9	ogljikovodiki, bogati s C ₅ , vsebujejo diciklopentadien; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov C ₅ , in diciklopentadiena ter ima vrelišče v območju približno od 30 °C do 170 °C (86 °F do 338 °F).]	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-400-00-2	ostanki (nafta), parno krekirani, lahki, aromatski; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov parnega krekinga ali podobnih procesov po odstranitvi zelo lahkih produktov, kar vodi v nastajanje ostanka, začeni z ogljikovodiki, ki imajo število ogljikovih atomov večje od C ₅ . Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, večjim od C ₅ , in z vreliščem nad približno 40 °C (104 °F).]	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-401-00-8	ogljikovodiki, C _{≥5} , bogati s C ₅₋₆ ; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-402-00-3	ogljikovodiki, bogati s C ₅ ; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	aromatski ogljikovodiki, C ₈₋₁₀ ; nafta z nizkim vreliščem – nespecificirana	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	kerozin (nafta); kerozin iz direktne destilacije; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 290 °C (od 320 °F do 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	solventna nafta (nafta), srednja alifatska; kerozin iz direktne destilacije; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 140 °C do 220 °C (284 °F do 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (osrednje živčevje) H304	GHS08 Dgr	H372 (osrednje živčevje) H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-406-00-5	solventna nafta (nafta), težka alifatska; kerozin iz direktne destilacije; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo surove nafte ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 190 °C do 290 °C (374 °F do 554 °F).]	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	kerozin (nafta), široka frakcija iz direktne destilacije; kerozin iz direktne destilacije; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot široka frakcija ogljikovodikovega goriva iz destilacije pri atmosferskem traku, ki ima vrelišče v območju približno od 70 °C do 220 °C (158 °F do 428 °F).]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-408-00-6	destilati (nafta), parno krekirani; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 90 °C do 290 °C (190 °F do 554 °F).]	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-409-00-1	destilati (nafta), krekirani in parno krekirani naftni destilati brez lahkih frakcij, C ₈₋₁₀ -frakcija; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo krekiranih in parno krekiranih destilatov brez lahkih frakcij. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v razponu od C ₈ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 129 °C do 194 °C (od 264 °F do 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-410-00-7	destilati (nafta), krekirani in parno krekirani naftni destilati brez lahkih frakcij, C ₁₀₋₁₂ -frakcija; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo krekiranih in parno krekiranih destilatov brez lahkih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁₀ do C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	destilati (nafta), parno krekirani, C ₈₋₁₂ -frakcija; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica organskih spojin, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₈ do C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-412-00-8	kerozin (nafta), razžvepljen z vodikom, termično krekiran; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₈ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 120 °C do 283 °C (od 284 °F do 541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	aromatski ogljikovodiki, C _{≥10} , parni krekina, obdelani z vodikom; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekina in obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 320 °C (od 302 °F do 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-414-00-9	nafta (nafta), parno krekirana, obdelana z vodikom, bogata s C ₉₋₁₀ -arom.; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekina in nato obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v razponu od C ₉ do C ₁₀ in vrelišče v območju približno od 140 °C do 200 °C (284 °F do 392 °F).]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-415-00-4	destilati (nafta), termično krekirani, bogati z alkilarom. ogljikovodiki; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo termično krekiranih težkih ktratinov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih aromatskih ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-416-00-X	destilati (nafta), katalitično krekirani težki katran, lahki; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo katalitično krekiranih težkih katranov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih aromatskih ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	solventna nafta (nafta), hidrokrekirana, težka arom.; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo hidrokrekiranega naftnega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 235 °C do 290 °C (455 °F do 554 °F).]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-418-00-0	destilati (nafta), parno krekirani težki katran, lahki; krekirani kerozin; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo parno krekiranih težkih katranov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih aromatskih ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 100 °C do 250 °C (212 °F do 482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	destilati (nafta), alkilat; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana in monoolefinskih ogljikovodikov, običajno s številom ogljikovih atomov od C ₃ do C ₅ . Sestoji iz pretežno nasičenih ogljikovodikov z razvejano verigo, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₁₇ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 320 °C (401 °F do 608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-420-00-1	ekstrakti (nafta), težko naftno topilo; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot ekstrakt iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₂ in vrelišče v območju približno od 90 °C do 220 °C (194 °F do 428 °F).]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-421-00-7	destilati (nafta), kemijsko nevtralizirani, lahki; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s procesom obdelave za odstranitev kislih snovi. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 290 °C (od 302 °F do 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-422-00-2	destilati (nafta), z vodikom obdelani, lahki; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 290 °C (od 302 °F do 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	kerozin (nafta), razžvepljen z vodikom; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz naftnih produktov po obdelavi z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 290 °C (od 302 °F do 554 °F).]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-424-00-3	solventna nafta (nafta), težka arom.; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo aromatskih iztokov. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 165 °C do 290 °C (330 °F do 554 °F).]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	nafta (nafta), težka, iz koksne peči; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz koksne peči s fluidom. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₆ do C ₁₅ in vrelišče v območju približno od 157 °C do 288 °C (315 °F do 550 °F).]	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-426-00-4	nafta (nafta), težka, katalitično reformirana, razžvepljena z vodikom, arom. frakcija; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo katalitično reformirane, z vodikom razžvepljene nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₇ do C ₁₃ in vrelišče v območju približno od 98 °C do 218 °C (208 °F do 424 °F).]	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08-Dgr	H304			
649-427-00-X	kerozin (nafta), sladkan; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z izpostavitvijo naftnega destilata procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₁₆ in vrelišče v območju od 130 °C do 290 °C (266 °F do 554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-428-00-5	kerozin (nafta), rafiniran s topilom, sladkan; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz naftnih produktov z rafiniranjem in sladkanjem, ki ima vrelišče v območju približno od 150 °C do 260 °C (302 °F do 500 °F).]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	ogljikovodiki, C ₉₋₁₆ , obdelani z vodikom, dearomatizirani; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljenih kot topila, ki so bila obdelana z vodikom za pretvorbo aromatskih spojin v naftene s katalitičnim hidrogeniranjem.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-430-00-6	kerozin (nafta), rafiniran s topilom, razžvepljen z vodikom; kerozin – nespecificiran	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-431-00-1	destilati (nafta), razžvepljeni z vodikom, celotna srednja frakcija iz koksne peči; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz koksne peči. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₈ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 120 °C do 283 °C (248 °F do 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	solventna nafta (nafta), razžvepljena z vodikom, težka arom.; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim razžvepljenjem naftne frakcije z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₀ do C ₁₃ in vrelišče v območju približno od 180 °C do 240 °C (356 °F do 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-433-00-2	solventna nafta (nafta), razžvepljena z vodikom, srednja frakcija; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim razžvepljenjem naftne frakcije z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₀ do C ₁₃ in vrelišče v območju približno od 175 °C do 220 °C (347 °F do 428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-434-00-8	kerozin (nafta), obdelan z vodikom; kerozin – nespecificiran; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz destilacije in nadaljnje obdelave nafte z vodikom. Sestoji pretežno iz alkanov, cikloalkanov in alkilbenzenov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₂ do C ₁₆ in vrelišče v območju približno od 230 °C do 270 °C (446 °F do 518 °F).]	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-435-00-3	destilati (nafta), lahki, katalitično krekirani; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 400 °C (od 302 °F do 752 °F). Vsebuje relativno velik delež bicikličnih aromatskih ogljikovodikov.]	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	destilati (nafta), srednji, katalitično krekirani; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₃₀ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 450 °C (od 401 °F do 842 °F). Vsebuje relativno velik delež tricikličnih aromatskih ogljikovodikov.]	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-437-00-4	destilati (nafta), lahki, hidrokrekirani; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₀ do C ₁₈ in vrelišče v območju približno od 160 °C do 320 °C (od 320 °F do 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	destilati (nafta), lahki, termično krekirani; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz termičnega krekinga. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₀ do C ₂₂ in vrelišče v območju približno od 160 °C do 370 °C (320 °F do 698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-439-00-5	destilati (nafta), razžvepljeni z vodikom, lahki, katalitično krekirani; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo lahkih katalitično krekiranih destilatov z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₉ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 150 °C do 400 °C (od 302 °F do 752 °F). Vsebuje relativno velik delež bicikličnih aromatskih ogljikovodikov.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-440-00-0	destilati (nafta), lahka parno krekirana nafta; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z večkratno destilacijo produktov iz parnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₀ do C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-441-00-6	destilati (nafta), krekirani parno krekirani naftni destilati; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo krekiranega in parno krekiranega destilata in/ali njegovih frakcioniranih produktov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₀ do polimerov z majhno molekulsko maso.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	plinska olja (nafta), parno krekirana; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₉ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 400 °C (od 400 °F do 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	destilati (nafta), srednji, termično krekirani, razžvepljeni z vodikom; krekirano plinsko olje;	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenih destilatov izstopnega toka iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₁ do C ₂₅ in vrelišče v območju približno od 205 °C do 400 °C (401 °F do 752 °F).]									
649-444-00-2	plinska olja (nafta), termično krekirana, razžvepljena z vodikom; krekirano plinsko olje	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	ostanki (nafta), hidrogenirana parno krekirana nafta; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot ostanek iz destilacije z vodikom obdelane parno krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 200 °C do 350 °C (32 °F do 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-446-00-3	ostanki (nafta), destilacija parno krekirane nafte; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot destilacijski ostanek pri separaciji iztokov iz parnega krekinga nafte pri visoki temperaturi. Vrelišče ima v območju približno od 147 °C do 300 °C (297 °F do 572 °F) in tvori končno olje z viskoznostjo 18 cSt pri 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	destilati (nafta), lahki, katalitično krekirani, termično degradirani; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo produktov iz katalitičnega krekinga, ki so bili uporabljeni kot tekočina za prenos toplote. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 190 °C do 340 °C (374 °F do 644 °F). Ta iztok verjetno vsebuje organske žveplove spojine.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-448-00-4	ostanki (nafta), parno krekirana toplotno obdelana nafta; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot ostanek iz destilacije parno krekirane toplotno obdelane nafte, ki ima vrelišče v območju približno od 150 °C do 350 °C (302 °F do 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	ogljikovodiki, C ₁₆₋₂₀ , razvoščeni s topilom, hidrokrekirani parafinski dest. ostanki; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z razvoščanjem destilacijskega ostanka iz hidrokrekiranega parafinskega destilata s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₆ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 360 °C do 500 °C (680 °F do 932 °F). Tvori končno olje z viskoznostjo 4,5 cSt pri približno 100 °C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-450-00-5	plinska olja (nafta), lahka vakuum-ska, termično krekirana, razžvepljena z vodikom; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s katalitičnim razžvepljevanjem termično krekirane lahke vakuumske nafte z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₄ do C ₂₀ in vrelišče v območju približno od 270 °C do 370 °C (518 °F do 698 °F).]	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-451-00-0	destilati (nafta), z vodikom razžvepljena srednja frakcije iz koksne peči; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s fracionacijo z vodikom razžvepljenega destilata izstopnega toka iz koksne peči. Sestoji iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₂ do C ₂₁ in vrelišče v območju približno od 200 °C do 360 °C (392 °F do 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-452-00-6	destilati (nafta), težki, parno krekirani; krekirano plinsko olje; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z destilacijo parno krekiranih težkih ostankov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih težkih aromatskih ogljikovodikov z vreliščem v območju približno od 250 °C do 400 °C (482 °F do 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	destilati (nafta), težki, hidrokrekirani; bazno olje – nespecifcirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov iz destilacije produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov v razponu od C ₁₅ do C ₃₉ in vrelišče v območju približno od 260 °C do 600 °C (500 °F do 1 112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-454-00-7	destilati (nafta), rafinirani s topilom, težki parafinski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	destilati (nafta), rafinirani s topilom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-456-00-8	ostanki olj (nafta), deasfaltirani s topilom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz deasfaltiranja C ₃ –C ₄ -ostanka s topilom kot frakcija, ki je topna v topilu. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₅ , in z vreliščem nad približno 400 °C (752 °F).]	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-457-00-3	destilati (nafta), rafinirani s topilom, težki naftenski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-458-00-9	destilati (nafta), rafinirani s topilom, lahki naftenski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	ostanki olj (nafta), rafinirani s topilom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot frakcija, ki ni topna v topilu, iz rafiniranja ostanka s polarnim organskim topilom, kot je fenol ali furfural. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov,	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	pretežno večjim od C ₂₅ , in z vreliščem nad približno 400 °C (752 °F).]									
649-460-00-X	destilati (nafta), obdelani z glino, parafinski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.]	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-461-00-5	destilati (nafta), obdelani z glino, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.]	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-462-00-0	ostanki olj (nafta), obdelani z glino; bazno olje – nespecificirano;	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo ostanka olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₅ , in z vreliščem nad približno 400 °C (752 °F).]									
649-463-00-6	destilati (nafta), obdelani z glino, težki naftenski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-464-00-1	destilati (nafta), obdelani z glino, lahki naftenski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	destilati (nafta), obdelani z vodikom, težki naftenski; bazno olje – nespecificirano;	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]									
649-466-00-2	destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki naftenski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-467-00-8	destilati (nafta), obdelani z vodikom, težki parafinski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano;	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.]									
649-469-00-9	destilati (nafta), razvoščeni s topilom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov iz naftne frakcije s kristalizacijo s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-470-00-4	ostanki olj (nafta), obdelani z vodikom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₅ , in z vreliščem nad približno 400 °C (752 °F).]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	ostanki olj (nafta), razvoščeni s topilom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z odstranitvijo ogljikovodikov z dolgo, razvejano verigo iz ostankov olj s kristalizacijo s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjim od C ₂₅ , in z vreliščem nad približno 400 °C (752 °F).]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-472-00-5	destilati (nafta), razvoščeni s topilom, težki naftenski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov iz naftne frakcije s kristalizacijo s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-473-00-0	destilati (nafta), razvoščeni s topilom, lahki naftenski; bazno olje – nespecificirano;	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov iz naftne frakcije s kristalizacijo s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]									
649-474-00-6	destilati (nafta), razvoščeni s topilom, težki parafinski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z odstranitvijo normalnih parafinov iz naftne frakcije s kristalizacijo s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-475-00-1	naftenska olja (nafta), katalitično razvoščena, težka; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razvoščenja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-476-00-7	naftenska olja (nafta), katalitično razvoščena, lahka; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razvoščenja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-477-00-2	parafinska olja (nafta), katalitično razvoščena, težka; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razvoščanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	parafinska olja (nafta), katalitično razvoščena, lahka; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razvoščanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-479-00-3	naftenska olja (nafta), kompleksna, razvoščena, težka; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot trdna snov z odstranitvijo parafinskih ogljikovodikov z ravno verigo z agensom, kot je sečnina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt at 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-480-00-9	naftenska olja (nafta), kompleksna, razvoščena, lahka; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz katalitičnega procesa razvoščenja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]									
649-481-00-4	mazalna olja (nafta), C ₂₀₋₅₀ , obdelana z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi, visoke viskoznosti; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo lahkega vakuumskega plinskega olja, težkega vakuumskega plinskega olja in s topilom deasfaltiranih ostankov olj z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dvostopenjskem procesu z razvoščanjem med obema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo približno 112 cSt pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.]	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-482-00-X	mazalna olja (nafta), C ₁₅₋₃₀ , obdelana z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi; bazno olje – nespecificirano;	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo lahkega vakuumskega plinskega olja in težkega vakuumskega plinskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dvostopenjskem procesu z razvoščanjem med obema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo približno 15 cSt pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.]									
649-483-00-5	mazalna olja (nafta), C ₂₀₋₅₀ , obdelana z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo lahkega vakuumskega plinskega olja, težkega vakuumskega plinskega olja in s topilom deasfaltiranih ostankov olj z vodikom v prisotnosti katalizatorja v dvostopenjskem procesu z razvoščanjem med obema stopnjama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo približno 32 cSt pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.]									
649-484-00-0	mazalna olja; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo s topilom in razvoščanjem. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁₅ do C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-485-00-6	destilati (nafta), kompleksni, razvoščeni, težki parafinski; bazno olje – nespecificirano;	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena razvoščanjem težkega parafinskega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]									
649-486-00-1	destilati (nafta), kompleksni, razvoščeni, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z razvoščanjem lahkega parafinskega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₂ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo manj kot 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Vsebuje relativno malo normalnih parafinov.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-487-00-7	destilati (nafta), razvoščeni s topilom, težki parafinski, obdelani z glino; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo razvoščenega težkega parafinskega destilata z nevtralnno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	ogljikvodiki, C ₂₀₋₅₀ , razvoščeni s topilom, težki parafinski, obdelani z vodikom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo razvoščenega težkega parafinskega destilata z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-489-00-8	destilati (nafta), razvoščeni s topilom, lahki parafinski, obdelani z glino; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo razvoščenega lahkega parafinskega destilata z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	destilati (nafta), razvoščeni s topilom, lahki parafinski, obdelani z vodikom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo razvoščenega lahkega parafinskega destilata z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-491-00-9	ostanki olj (nafta), obdelani z vodikom, razvoščeni s topilom; bazno olje – nespecificirano	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	ostanki olj (nafta), katalitično razvoščeni; bazno olje – nespecificirano	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-493-00-X	destilati (nafta), razvoščeni, težki parafinski, obdelani z vodikom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z intenzivno obdelavo razvoščenega destilata s hidrogenacijo v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₅ do C ₃₉ in tvori končno olje z viskoznostjo približno 44 cSt pri 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-494-00-5	destilati (nafta), razvoščeni, lahki parafinski, obdelani z vodikom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z intenzivno obdelavo razvoščenega destilata s hidrogenacijo v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₁ do C ₂₉ in tvori končno olje z viskoznostjo približno 13 cSt pri 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-495-00-0	destilati (nafta), hidrokrekirani, rafinirani s topilom, razvoščeni; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z rekristalizacijo razvoščenih, hidrokrekiranih, s topilom rafiniranih naftnih destilatov.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-496-00-6	destilati (nafta), rafinirani s topilom, lahki naftenski, obdelani z vodikom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z vodikom v prisotnosti katalizatorja in odstranitvijo aromatskih ogljikovodikov z ekstrakcijo s topilom. Sestoji pretežno iz naftenskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in tvori končno olje z viskoznostjo 13–15 cSt pri 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	mazalna olja (nafta), C _{17–35} , ekstr. s topilom, razvoščena, obdelana z vodikom; bazno olje – nespecificirano	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	mazalna olja (nafta), hidrokrekirana, nearom., deparafinirana s topilom; bazno olje – nespecificirano	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-499-00-2	ostanki olj (nafta), hidrokreirani, obdelani s kislino, razvoščeni s topilom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z odstranitvijo parafinov iz destilacijskega ostanka s kislino obdelanih, hidrokreiranih težkih parafinov, ki ima vrelišče približno nad 380 °C (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-500-00-6	parafinska olja (nafta), rafinirana s topilom, razvoščena, težka; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz parafinske surove nafte, ki vsebuje žveplo. Sestoji pretežno iz deparafiniranega mazalnega olja, rafiniranega s topilom, z viskoznostjo 65 cSt pri 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	mazalna olja (nafta), bazna olja, parafinska; bazno olje – nespecificirano;	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z rafiniranjem surove nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih spojin, naftenov in parafinov ter tvori končno olje z viskoznostjo 120 SUS pri 100 °F (23 cSt pri 40 °C).]									
649-502-00-7	ogljikovodiki, hidrokrekirani parafinski destil. ostanki, razvoščeni s topilom; bazno olje – nespecificirano	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	ogljikovodiki, C ₂₀₋₅₀ , hidrogenacija ostankov olj, vakuumski destilat; bazno olje – nespecificirano	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	destilati (nafta), rafinirani s topilom, obdelani z vodikom, težki; hidrogenirani; bazno olje – nespecificirano	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-505-00-3	destilati (nafta), rafinirani s topilom, hidrokrekirani, lahki; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z dearomatizacijo ostanka hidrokrekirane nafte s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₈ do C ₂₇ in vrelišče v območju približno od 370 °C do 450 °C (698 °F do 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	mazalna olja (nafta), C ₁₈₋₄₀ , razvoščena s topilom, hidrokrekirana, na osnovi destilata; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z deparafiniranjem destilacijskega ostanka hidrokrekirane nafte s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₈ do C ₄₀ in vrelišče v območju približno od 370 °C do 550 °C (698 °F do 1 022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-507-00-4	mazalna olja (nafta), C ₁₈₋₄₀ , razvoščena s topilom, na osnovi hidrogeniranega rafinata; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z deparafiniranjem hidrogeniranega rafinata, dobljenega z ekstrakcijo z vodikom obdelanega naftnega destilata, s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₈ do C ₄₀ in vrelišče v območju približno od 370 °C do 550 °C (698 °F do 1 022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-508-00-X	ogljikovodiki, C ₁₃₋₃₀ , bogati z arom., s topilom ekst. naftenski destilat; bazno olje – nespecificirano	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-509-00-5	ogljikovodiki, C ₁₆₋₃₂ , bogati z arom., s topilom ekst. naftenski destilat; bazno olje – nespecificirano	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	ogljikovodiki, C ₃₇₋₆₈ , razvoščeni deasfaltirani ostanki vakuumske destilacije, obdelani z vodikom; bazno olje – nespecificirano	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	ogljikovodiki, C ₃₇₋₆₅ , z vodikom obdelani deasfaltirani ostanki vakuumske destilacije; bazno olje – nespecificirano	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	destilati (nafta), hidrokrekirani, rafinirani s topilom, lahki; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo destilata iz hidrokrekiranih naftnih destilatov s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₈ do C ₂₇ in vrelišče v območju približno od 370 °C do 450 °C (698 °F do 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-513-00-7	destilati (nafta), rafinirani s topilom, hidrogenirani, težki; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo hidrogeniranega naftnega destilata s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₉ do C ₄₀ in vrelišče v območju približno od 390 °C do 550 °C (734 °F do 1 022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-514-00-2	mazalna olja (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrekirana, razvoščena s topilom; bazno olje – nespecificirano	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-515-00-8	ogljikovodiki, C ₁₇₋₃₀ , z vodikom obdelan in s topilom deasfaltiran ostanek dest. pri atm. tlaku, lahka frakcija; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot prvi tok iz vakuumске destilacije iztokov iz obdelave s topilom deasfaltiranega kratkega ostanka z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₇ do C ₃₀ in vrelišče v območju približno od 300 °C do 400 °C (572 °F do 752 °F). Tvori končno olje z viskoznostjo 4 cSt pri približno 100 °C (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	ogljikovodiki, C ₁₇₋₄₀ , z vodikom obdelan in s topilom deasfaltiran ostanek vakuumске destilacije, lahka frakcija; bazno olje – nespecificirano;	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot prvi tok iz vakuumske destilacije iztokov iz katalitične obdelave z vodikom s topilom deasfaltiranega kratkega ostanka, ki ima viskoznost 8 cSt pri približno 100 °C (212 °F). Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₇ do C ₄₀ in vrelišče v območju približno od 300 °C do 500 °C (592 °F do 932 °F).]									
649-517-00-9	ogljikovodiki, C ₁₃₋₂₇ , ekstrahirani s topilom, lahki naftenski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo aromatozov iz lahkega naftenskega destilata, z viskoznostjo 9,5 cSt pri 40 °C (104 °F). Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₃ do C ₂₇ in vrelišče v območju približno od 240 °C do 400 °C (464 °F do 752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-518-00-4	ogljikovodiki, C ₁₄₋₂₉ , ekstrahirani s topilom, lahki naftenski; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo aromатов iz lahkega naftenskega destilata, z viskoznostjo 16 cSt pri 40 °C (104 °F). Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₄ do C ₂₉ in vrelišče v območju približno od 250 °C do 425 °C (482 °F do 797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	ogljikovodiki, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizirani; bazno olje – nespecificirano	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	ogljikovodiki, C ₁₇₋₃₀ , z vodikom obdelani destilati, lahka frakcija; bazno olje – nespecificirano	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-521-00-0	ogljikovodiki, C ₂₇₋₄₅ , naftenska frakcija vakuumske destilacije; bazno olje – nespecificirano	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	ogljikovodiki, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizirani; bazno olje – nespecificirano	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	ogljikovodiki, C ₂₀₋₅₈ , obdelani z vodikom; bazno olje – nespecificirano	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	ogljikovodiki, C ₂₇₋₄₂ , naftenski; bazno olje – nespecificirano	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-525-00-2	ostanki olj (nafta), obdelani z ogljikom, razvoščeni s topilom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo ostankov olj iz nafte, razvoščenih s topilom, z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	ostanki olj (nafta), obdelani z glino, razvoščeni s topilom; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo ostankov olj iz nafte, razvoščenih s topilom, z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-527-00-3	mazalna olja (nafta), C _{>25} , ekstr. s topilom, deasfaltirana, razvoščena, hidrogenirana; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo s topilom in hidrogeniranjem ostankov vakuumske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno večje od C ₂₅ , in tvori končno olje z viskoznostjo od 32 cSt do 37 cSt pri 100 °C (212 °F).]	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	mazalna olja (nafta), C ₁₇₋₃₂ , ekstr. s topilom, razvoščena, hidrogenirana; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo s topilom in hidrogeniranjem ostankov destilacije pri atmosferskem tlaku. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno od C ₁₇ do C ₃₂ , in tvori končno olje z viskoznostjo od 17 cSt do 23 cSt pri 40 °C (104 °F).]	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-529-00-4	mazalna olja (nafta), C ₂₀₋₃₅ , ekstr. s topilom, razvoščena, hidrogenirana; bazno olje – nespecificirano; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo s topilom in hidrogeniranjem ostankov destilacije pri atmosferskem tlaku. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno od C ₂₀ do C ₃₅ , in tvori končno olje z viskoznostjo od 37 cSt do 44 cSt pri 40 °C (104 °F).]	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-530-00-X	mazalna olja (nafta), C ₂₄₋₅₀ , ekstr. s topilom, razvoščena, hidrogenirana; bazno olje – nespecificirano;	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z ekstrakcijo s topilom in hidrogeniranjem ostankov destilacije pri atmosferskem tlaku. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno od C ₂₄ do C ₅₀ , in tvori končno olje z viskoznostjo od 16 cSt do 75 cSt pri 40 °C (104 °F).]									
649-531-00-5	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran težki naftenski destilat, arom. konc.; ekstrakt aromatoz iz destilata (obdelan); [Aromatski koncentrat, dobljen z dodajanjem vode solventnega ekstrakta težkega naftenskega destilatnega in ekstrakcijskemu topilu.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran težki parafinski destilat, rafinirani s topilom;	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot ekstrakt iz reekstrakcije s topilom rafiniranega težkega parafinskega destilata. Sestoji iz nasičenih in aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ .]									
649-533-00-6	ekstrakti (nafta), težki parafinski destilati, deasfaltirani s topilom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot ekstrakt iz procesa ekstrakcije težkega parafinskega destilata s topilom.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahirani težki naftenski destilat, obdelani z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan);	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo ekstrakta težkega naftenskega destilatnega topila z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo najmanj 19 cSt pri 40 °C (100 SUS pri 100 °F).]									
649-535-00-7	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahirani težki parafinski destilat, obdelani z vodikom; ekstrakt aromatoz iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo solventnega ekstrakta težkega parafinskega destilata z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₂₁ do C ₃₃ in vrelišče v območju približno od 350 °C do 480 °C (662 °F do 896 °C).]	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-536-00-2	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahirani lahki parafinski destilat, obdelani z vodikom; ekstrakt aromatoz iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo solventnega ekstrakta lahkega parafinskega destilata z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v razponu od C ₁₇ do C ₂₆ in vrelišče v območju približno od 280 °C do 400 °C (536 °F do 752 °F).]	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-537-00-8	ekstrakti (nafta), z vodikom obdelani lahki parafinski destilat, ekstrahirani s topilom; ekstrakt aromatoz iz destilata (obdelan);	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot ekstrakt iz solventne ekstrakcije srednje parafinske frakcije vrhnjih destilatov s topilom, obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₆ do C ₃₆ .]									
649-538-00-3	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahirani lahki naftenski destilat, razžvepljeni z vodikom; ekstrakt aromatoz iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo ekstrakta, dobljenega v procesu solventne ekstrakcije, z vodikom v prisotnosti katalizatorja pri pogojih, pri katerih se primarno odstranijo žveplove spojine. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ . Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- do 6-členskih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči.]	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-539-00-9	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran lahki parafinski destilat, obdelani s kislino; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot frakcija pri destilaciji ekstrakta iz solventne ekstrakcije destilatov lahkih parafinskih naftnih frakcij, izpostavljena rafiniranju z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₆ do C ₃₂ .]	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-540-00-4	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran lahki parafinski destilat, razžvepljeni z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan);	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega parafinskega destilata in obdelana z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₄₀ in tvori končno olje z viskoznostjo več kot 10 cSt pri 40 °C.]									
649-541-00-X	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahirano lahko vakuumsko plinsko olje, obdelani z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s solventno ekstrakcijo iz lahkega vakuumskega plinskega olja in obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₃ do C ₃₀ .]	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-542-00-5	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran težki parafinski destilat, obdelani z glino; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena z obdelavo naftne frakcije z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranjevanje polarnih spojin in nečistot v sledeh. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ . Ta iztok verjetno vsebuje 5 ali več mas. % 4- ali 6-členskih aromatskih ogljikovodikov z obroči.]	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-543-00-0	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran težki naftenski destilat, razžvepljeni z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan);	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz naftnih produktov po obdelavi z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo več kot 19 cSt pri 40 °C.]									
649-544-00-6	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran težki parafinski destilat, razvoščeni s topilom, razžvepljeni z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena iz naftnih produktov, razvoščenih s topilom, po obdelavi z vodikom, da se organsko žveplo pretvori v vodikov sulfid, ki se nato odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₅₀ in tvori končno olje z viskoznostjo več kot 19 cSt pri 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-545-00-1	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran lahki parafinski destilat, obdelani z ogljikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot frakcija pri destilaciji ekstrakta, regeneriranega s solventno ekstrakcijo destilata lahkih parafinskih naftnih frakcij, obdelana z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₆ do C ₃₂ .]	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-546-00-7	ekstrakti (nafta), s topilom ekstrahiran lahki parafinski destilat, obdelani z glino; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan);	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	[Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot frakcija pri destilaciji ekstrakta, regeneriranega s solventno ekstrakcijo destilatov lahkih parafinskih naftnih frakcij, obdelana z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₆ do C ₃₂ .]									
649-547-00-2	ekstrakti (nafta), lahki vakuumski, s topilom ekstrahirano plinsko olje, obdelani z ogljikom; ekstrakt aromatoz iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s solventno ekstrakcijo lahkega vakuumskega plinskega olja, obdelana z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₃ do C ₃₀ .]	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-548-00-8	ekstrakti (nafta), lahki vakuumski, s topilom ekstrahirano plinsko olje, obdelani z glino; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan); [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena s solventno ekstrakcijo lahkih vakuumskih plinskih olj, obdelana z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₃ do C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	olje iz termičnega čiščenja voska (nafta); olje iz termičnega čiščenja voska; [Kompleksna mešanica ogljikovodikov, dobljena kot oljna frakcija iz razoljevanja s topilom ali termičnega čiščenja voska. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
649-550-00-9	olje iz termičnega čiščenja voska (nafta), obdelano z vodikom; olje iz termičnega čiščenja voska	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	terpentinsko olje	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
650-003-00-1	fenzon (ISO); 4-klorofenil benzensulfonat	201-274-6	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormid (ISO); 5-(α -hidroksi- α -2-piridilbenzil)- 7-(α -2-piridilbenziliden)biciklo [2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboksi- mid	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksikromeno[3,4- <i>b</i>]furo [2,3- <i>h</i>]kromen-6-on, rotenon	201-501-9	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benkinoks (ISO); <i>p</i> -benzokinon 1-benzoilhidrazon 4-oksim	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	klordimeform (ISO); <i>N</i> 2-(4-kloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N</i> 1, <i>N</i> 1-dimetilformamidin	228-200-5	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	drazoksolon (ISO); 4-(2-klorofenilhidrazon)-3-metil-5-izoksazonol	227-197-8	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
650-009-00-4	klordimeform hidroklorid; <i>N</i> '-(4-kloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N,N</i> -dimetilformamidin monohidroklorid; <i>N</i> 2-(4-kloro- <i>o</i> -tolil)- <i>N</i> 1, <i>N</i> 1-dimetilformamidin hidroklorid	243-269-1	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	benzil violet 4B; α -[4-(4-dimetilamino- α -{4-[etil (3-natriosulfonato benzil)amino]fenil}benzilidene)cikloheksa-2,5-dienilidene(etil)amonijev]toluen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	azbest	— — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	dietil 2,4-dihidroksiciklodisiloksan-2,4-diilbis(trimetilen)difosfonat, tetranatrijeva sol, reakcijski produkti z dinatrijevim metasilikatom	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	kolofonija, kalofonija	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
650-016-00-2	mineralna volna, razen tistih, ki so navedeni drugje v tej prilogi; [Umetna steklasta (silikatna), naključno usmerjena vlakna z vsebnostjo alkalijskih ali zemljoalkalijskih oksidov (Na ₂ O +K ₂ O+CaO+MgO+BaO), večjo od 18 mas. %]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
650-017-00-8	ognjeodporna keramična vlakna, vlakna za posebne namene, razen tistih, ki so navedena drugje v tej prilogi; [Umetna steklasta (silikatna), naključno usmerjena vlakna z vsebnostjo alkalijskih ali zemljoalkalijskih oksidov (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO), manjšo ali enako 18 mas. %]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	reakcijski produkt: acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola in oetne kisline	406-230-1	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	bis(4-hidroksi-N-metilnilinijev) sulfat	200-237-1	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
▼ M15 650-032-00-X	ciprokonazol (ISO); (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (liver) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (liver) H410	M = 10 M = 1		

▼ B

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-kloroetoksi)fenilsulfonil]- 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)sečnina	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	reakcijski produkt: polietilenpoliamin-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkilamidov z monotio-(C ₂)-alkilnimi fosfonati	417-450-2	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	reakcijski produkt: 3,5-bis-terc-butilsalicilne kisline in aluminijevega sulfata	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	zmes nerazvejanih in razvejanih C ₁₄₋₁₅ etoksiliranih alkoholov, reakcijski produkt z epiklorohidrinom	420-480-9	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045-00-0	reakcijski produkt: dietilni ester 2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksilne kisline, 1-propanola in cirkonijevega tetra-n-propanolata	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			

▼ M16

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
650-046-00-6	di(tetrametilamonijev) (29H,31H-ftalocianin-N29,N30, N31,N32)disulfonamid disulfonat, kuprat(2-)kompleks, derivati	416-180-2	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
650-047-00-1	dibenzilfenilsulfonijev heksafluoroantimonat	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	reakcijski produkt: boraksa, vodikovega peroksida, anhidrida očetne kisline in očetne kisline	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	2-alkoiloksietil hidrogen maleat, pri čemer alkoil sestoji iz nenasičenega oktadekoila (70 do 85 mas. %), nasičenega oktadekoila (0,5 do 10 mas. %) in nasičenega heksadekoila (2 do 18 mas. %)	417-960-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
650-050-00-8	reakcijska zmes: 1-metil-3-hidroksipropil 3,5-[1,1-dimetiletetil]-4-hidroksidihidro-cinamata in/ali 3-hidroksibutil 3,5-[1,1-dimetiletetil]-4-hidroksidihidro-cinamata; izomerov 1,3-butandiol bis[3-(3'-(1,1-dimetiletetil)4'-hidroksi-fenil)propionata]; izomerov 1,3-butandiol bis[3-(3',5'-(1,1-dimetiletetil)-4'-hidroksi-fenil)propionata]	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	srebrov natrijev cirkonijev hidrogen fosfat	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M22										
650-056-00-0	dibutilbis(pentan-2,4-dionato-O, O')tin	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (imunski sistem)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (imunski sistem).			
▼ M23										
650-057-00-6	Margoza ekstrakt [hladno stisnjeno olje iz oluščenih semen <i>Azadirachta indica</i> , ekstrahiran s superkritičnim ogljikovim dioksidom]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412			

▼ **B**

Indeks št.	► M18 Kemijsko ime ◀	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			► M18 Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE (*) ◀	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e)stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka (-e) opozorilne besede	Oznaka (-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
▼ M31 650-058-00-1	margoza ekstrakt [iz jedrc drevesa <i>Azadirachta indica</i> , ekstrahiran z vodo in nadalje predelan z organskimi topili]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10	

▼ **M18**

(*) ATE za oralno in dermalno izpostavljenost je izražen v mg/kg tt, kar pomeni miligram na kilogram telesne teže.

▼ **M13**



PRILOGA VII

Tabela za pretvorbo razvrstitve po Direktivi 67/548/EGS v razvrstitev na podlagi te uredbe

Ta priloga vsebuje tabelo, ki pomaga pri pretvorbi razvrstitev snovi ali zmesi iz Direktive 67/548/EGS oziroma Direktive 1999/45/ES v ustrezno razvrstitev iz te uredbe. Zmeraj, ko so na voljo podatki za snovi ali zmesi, se vrednotenje in razvrstitev opravita v skladu s členi 9 do 13 te uredbe.

1. Tabela za pretvorbo

Oznake se vstavijo v tabelo 1.1 in oddelek 1.1.2.2 Priloge VI.

Tabela 1.1

Pretvorba med razvrstitvami iz Direktive 67/548/EGS in to uredbo

Razvrstitev na podlagi Direktive 67/548/EGS	Agregatno stanje snovi, kadar je to pomembno	Razvrstitev na podlagi te uredbe		Opomba
		Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti	
E; R2		Neposredna pretvorba ni mogoča.		
E; R3		Neposredna pretvorba ni mogoča.		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	plin	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	Trdna snov/tekočina	Neposredna pretvorba ni mogoča.		
O; R9	tekočina	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	trdna snov	Ox. Sol. 1	H271	
R10	tekočina	Neposredna pretvorba ni mogoča. Pravilna pretvorba R10, tekočina je: — Flam. Liq. 1, H224, če je plamenišče < 23 °C in začetno vrelišče ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, če je plamenišče < 23 °C in začetno vrelišče > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226, če je plamenišče ≥ 23 °C		
F; R11	tekočina	Neposredna pretvorba ni mogoča. Pravilna pretvorba F; R11, tekočina je: — Flam. Liq. 1, H224, če je začetno vrelišče ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, če je začetno vrelišče > 35 °C		
F; R11	trdna snov	Neposredna pretvorba ni mogoča.		

▼B

Razvrstitev na podlagi Direktive 67/548/EGS	Agregatno stanje snovi, kadar je to pomembno	Razvrstitev na podlagi te uredbe		Opomba
		Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevarnosti	

▼C1

F+; R12	plin	Neposredna pretvorba ni mogoča. Pravilna pretvorba F+; R12, plinast se pretvori v Flam. Gas 1, H220 ali Flam. Gas 2, H221.		
---------	------	---	--	--

▼B

F+; R12	tekočina	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	tekočina	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	nič	
F; R15		Pretvorba ni mogoča.		
F; R17	tekočina	Pyr. Liq. 1	H250	

▼C1

F; R17	trdna snov	Pyr. Sol.1	H250	
--------	------------	------------	------	--

▼B

Xn; R20	plin	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	hlapi	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	prah/ meglice	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	plin	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	hlapi	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	prah/ meglice	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	plin	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	hlapi	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	prah/ meglice	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R27		Acute Tox. 1	H310	
T+; R28		Acute Tox. 2	H300	(1)
R33		STOT RE 2	H373	(3)

▼M12

C; R34		Skin Corr. 1	H314	(2)
C; R35		Skin Corr. 1A	H314	

▼B

Xi; R36		Eye Irrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	

▼B

Razvrstitev na podlagi Direktive 67/548/EGS	Agregatno stanje snovi, kadar je to pomembno	Razvrstitev na podlagi te uredbe		Opomba
		Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevar- nosti	
Xi; R38		Skin Irrit. 2	H315	
T; R39/23		STOT SE 1	H370	(3)

▼C1

T; R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
-----------	--	-----------	------	-----

▼B

T; R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/26		STOT SE 1	H370	(3)

▼C1

T+; R39/27		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/28		STOT SE 1	H370	(3)

▼B

Xi; R41		Eye Dam. 1	H318	
R42		Resp. Sens. 1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	

▼C1

Xn; R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT RE 2	H373	(3)
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT RE 1	H372	(3)

▼B

R64		Lact.	H362	
Xn; R65		Asp. Tox. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. Cat. 1; R45		Carc. 1A	H350	
Carc. Cat. 2; R45		Carc. 1B	H350	
Carc. Cat. 1; R49		Carc. 1A	H350i	
Carc. Cat. 2; R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3; R40		Carc. 2	H351	
Muta. Cat. 2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. Cat. 3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. Cat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)

▼B

Razvrstitev na podlagi Direktive 67/548/EGS	Agregatno stanje snovi, kadar je to pomembno	Razvrstitev na podlagi te uredbe		Opomba
		Razred in kategorija nevarnosti	Stavek o nevar- nosti	
Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. Cat. 3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1; R60– 61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60– 61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. Cat. 3; R62– 63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	

▼C1

N; R50		Aquatic Acute 1	H400	
N; R50–53		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	

▼B

N; R51–53		Aquatic Chronic 2	H411	
R52–53		Aquatic Chronic 3	H412	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	►M2 H420 ◀	

Opomba 1

Za te razrede je mogoče uporabiti priporočeno minimalno razvrstitev, kot je določena v oddelku 1.2.1.1 Priloge VI. Na voljo so lahko podatki ali druge informacije, ki kažejo, da je primerna ponovna razvrstitev v strožjo kategorijo.

▼M12*Opomba 2*

Izvorni podatki morda ne omogočajo razlikovanja med kategorijama 1B ali 1C, ker je izpostavljenost glede na Uredbo (ES) št. 440/2008 običajno trajala do štiri ure. V teh primerih je primerna razvrstitev v kategorijo 1. Ko se pridobijo podatki iz testov po zaporednem pristopu, kot ga predvideva Uredba (ES) št. 440/2008, pa bo mogoča nadaljnja razvrstitev v kategorijo 1B ali kategorijo 1C.

▼ B*Opomba 3*

Način izpostavljenosti je mogoče dodati k stavku o nevarnosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti.

▼ M4*Opomba 4:*

Stavka o nevarnosti H360 in H361 nakazujeta na splošno zaskrbljenost zaradi škodljivih učinkov na plodnost in/ali razvoj: „Lahko škoduje/Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka“. V skladu z merili je splošni stavek o nevarnosti mogoče nadomestiti s stavkom o nevarnosti, ki navaja določen zadevni učinek v skladu z oddelkom 1.1.2.1.2 Priloge VI. Kadar ni navedeno drugo razločevanje, je to zaradi dokazov, da se za zadevno razločevanje ne uporabljajo nobeni takšni učinki, nepopolni podatki ali sploh nobeni podatki in obveznosti iz člena 4(3).

▼ B*Tabela 1.2*

Pretvorba med opozorilnimi stavki iz Direktive 67/548/EGS in dodatnimi zahtevami za označevanje iz te uredbe

Direktiva 67/548/EGS	Ta uredba
R1	EUH001
—	
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39–41	EUH070

▼ M4**▼ B**

▼ **M26***PRILOGA VIII***USKLAJENE INFORMACIJE V ZVEZI Z ZAGOTAVLJANJEM NUJNE ZDRAVSTVENE POMOČI IN PREVENTIVNIH UKREPOV**

DEL A

SPLOŠNE ZAHTEVE▼ **M35**

1. UPORABA

- 1.1. Uvozniki, nadaljnji uporabniki in distributerji iz člena 45(1b) in (1c), ki dajejo v promet zmesi za potrošniško uporabo v smislu oddelka 2.4. dela A te priloge, morajo izpolnjevati zahteve iz te priloge od 1. januarja 2021.
- 1.2. Uvozniki, nadaljnji uporabniki in distributerji iz člena 45(1b) in (1c), ki dajejo v promet zmesi za strokovno uporabo v smislu oddelka 2.4. dela A te priloge, morajo izpolnjevati zahteve iz te priloge od 1. januarja 2021.
- 1.3. Uvozniki, nadaljnji uporabniki in distributerji iz člena 45(1b) in (1c), ki dajejo v promet zmesi za industrijsko uporabo ali zmesi s končno uporabo, za katero prijava ni potrebna, v smislu oddelka 2.4. dela A te priloge, morajo izpolnjevati zahteve iz te priloge od 1. januarja 2024.
- 1.4. Uvozniki, nadaljnji uporabniki in distributerji iz člena 45(1b) in (1c), ki so pred datumi veljavnosti, navedenimi v oddelkih 1.1., 1.2. in 1.3., predložili informacije v zvezi z nevarnimi zmesmi organu, imenovanemu v skladu s členom 45(1), ki niso v skladu s to prilogo, za te zmesi niso zavezani k izpolnjevanju zahtev iz te priloge do 1. januarja 2025.
- 1.5. Z odstopanjem od oddelka 1.4., če pride do katere od sprememb, opisanih v oddelku 4.1. dela B te priloge, pred 1. januarjem 2025, uvozniki, nadaljnji uporabniki in distributerji iz člena 45(1b) in (1c) upoštevajo to prilogo, preden dajo zadevno zmes v promet.

▼ **M26**

2. VSEBINA, PODROČJE UPORABE IN OPREDELITEV POJMOV

▼ **M35**

- 2.1. Ta priloga določa zahteve, ki jih morajo uvozniki, nadaljnji uporabniki in distributerji iz člena 45(1c) (v nadaljnjem besedilu: predlagatelji), ki dajejo zmesi v promet, izpolnjevati v zvezi s predložitvijo informacij, tako da imenovani organi prejmejo informacije, ki jih potrebujejo za izvajanje nalog, za katere so pristojni na podlagi člena 45.

▼ **M26**

- 2.2. Ta priloga ne velja za zmesi za znanstvene raziskave in razvoj ter za zmesi za raziskave in razvoj v zvezi z izdelki in s procesi, kot je določeno v členu 3(22) Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Ta priloga ne velja za zmesi, razvrščene samo za eno ali več naslednjih nevarnosti:

(1) plini pod tlakom;

(2) eksplozivi (nestabilni eksplozivi in podrazredi od 1.1. do 1.6).

▼ M26

- 2.2a. V primeru barv po naročilu imajo predlagatelji brez poseganja v člen 25 (8) možnost, da ne predložijo informacij in ne ustvarijo enoličnega identifikatorja formule v skladu s to prilogo.
- 2.3 Pri zmeseh s končno uporabo, za katero prijava ni potrebna, ali zmeseh, ki so dane v promet samo za industrijsko uporabo, lahko predlagatelji izberejo omejeno predložitev kot alternativo splošnim zahtevam za predložitev v skladu z drugim pododstavkom oddelka 3.1 dela B, če omogočijo hiter dostop do dodatnih podrobnih informacij o izdelku v skladu z oddelkom 1.3 navedenega dela.
- 2.4 V tej prilogi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:
- (1) „zmes za potrošniško uporabo“ pomeni zmes, ki naj bi jo uporabljali potrošniki, bodisi kot tako bodisi vključeno v drugo zmes, ki naj bi jo uporabljali potrošniki, in za katero veljajo zahteve po informacijah iz člena 45;
 - (2) „zmes za strokovno uporabo“ pomeni zmes, ki naj bi jo uporabljali strokovni uporabniki, vendar ne na industrijskih območjih, bodisi kot tako bodisi vključeno v drugo zmes, ki naj bi jo uporabljali strokovni uporabniki, vendar ne na industrijskih območjih, in za katero veljajo zahteve po informacijah iz člena 45;
 - (3) „zmes za industrijsko uporabo“ pomeni zmes, ki naj bi jo uporabljali samo na industrijskih območjih;
 - (4) „zmes s končno uporabo, za katero prijava ni potrebna,“ pomeni zmes, vključeno v drugo zmes, ki jo nameravajo uporabljati potrošniki ali strokovni uporabniki, vendar zanjo ne veljajo zahteve po informacijah iz člena 45;
 - (5) „barva po naročilu“ pomeni barvo, ki je formulirana v omejenih količinah in narejena po meri za posameznega potrošnika ali strokovnega uporabnika na prodajnem mestu z niansiranjem ali mešanjem barv.

Če imajo zmesi več kot eno uporabo, se upoštevajo zahteve za vse ustrezne kategorije uporabe;

▼ M35

- (6) „sestava, ki je skladna s standardno formulo iz dela D“ pomeni sestavo, ki vključuje vse sestavine, navedene v eni od standardnih formul iz dela D te priloge, če so navedene sestavine v zmesi prisotne v koncentracijah v razponih, določenih v navedeni standardni formuli.

▼ M26**3. ZAHTEVE ZA PREDLOŽITEV**

- 3.1 Preden je zmes dana v promet, predlagatelji predložijo informacije v zvezi z zmesmi, ki so razvrščene kot nevarne na podlagi njihovih zdravstvenih ali fizičnih učinkov, organom, imenovanim v skladu s členom 45 (1) (v nadaljnjem besedilu: imenovani organi), v državi članici ali državah članicah, kjer se zmes daje v promet.

Predložitev vsebuje informacije, določene v delu B. Predložitev se izvede elektronsko v formatu XML, ki ga uporablja Agencija in je na voljo brezplačno.

- 3.2 Če po prejemu potrdila o predložitvi v skladu z oddelkom 3.1 imenovani organ od predlagatelja utemeljeno zahteva dodatne informacije ali pojasnila, ki jih potrebuje za izvajanje nalog, za katere je pristojen na podlagi člena 45, predlagatelj brez nepotrebnega odlašanja predloži zahtevane informacije ali pojasnila.
- 3.3 Predložitev je v uradnem jeziku ali uradnih jezikih države članice ali držav članic, kjer se zmes daje v promet, razen če zadevne države članice odločijo drugače.

▼ **M26**

3.4 Namen uporabe zmesi je opisan v skladu z usklajenim sistemom razvrščanja izdelkov, ki ga zagotavlja Agencija.

3.5 Posodobitev predložitve se izvede brez nepotrebne odlašanja, ko so izpolnjeni pogoji, določeni v oddelku 4.1 dela B.

4. SKUPINSKA PREDLOŽITEV

4.1 Enotna predložitev je lahko podana za več kot eno zmes, če imajo vse zmesi v skupini enako razvrstitev glede zdravstvenih in fizičnih nevarnosti. Takšna predložitev se imenuje „skupinska predložitev“.

4.2 Skupinska predložitev je dovoljena samo, če vse zmesi v skupini vsebujejo iste sestavine (kot je določeno v oddelku 3.2 dela B) in če je za vsako od teh sestavin sporočeno območje koncentracije isto pri vseh zmesih (v skladu z oddelkom 3.4 dela B).

4.3 Z odstopanjem od oddelka 4.2 je skupinska predložitev dovoljena tudi, kadar se razlike v sestavi med različnimi zmesmi v skupini nanašajo samo na parfume, če skupna koncentracija različnih parfumov, vsebovanih v vsaki zmesi, ni višja od 5 %.

4.4 Pri skupinski predložitvi so informacije, zahtevane v delu B, predložene za vsako od zmesi v skupini, kjer je to ustrezno.

5. ENOLIČNI IDENTIFIKATOR FORMULE (UFI)

5.1 Predlagatelj ustvari enolični identifikator formule (v nadaljnjem besedilu: UFI) z elektronskimi sredstvi, ki jih da na voljo Agencija. UFI je edinstvena alfanumerična koda, ki nedvoumno povezuje predložene informacije o sestavi zmesi ali skupine zmesi z določeno zmesjo ali skupino zmesi. Dodelitev identifikatorja UFI je brezplačna.

Nov UFI se ustvari, kadar sprememba v sestavi zmesi ali skupine zmesi izpolnjuje enega ali več pogojev, navedenih v točkah (a), (b) in (c) četrte alineje prvega pododstavka oddelka 4.1 dela B, ali, odvisno od primera, enega ali več pogojev iz drugega pododstavka navedenega oddelka.

Z odstopanjem od drugega pododstavka tega oddelka se nov UFI ne zahteva za zmesi v skupinski predložitvi, ki vsebujejo parfume, če se sprememba v sestavi nanaša samo na navedene parfume ali dodatek novih parfumov.

Z odstopanjem od drugega pododstavka tega oddelka se nov UFI ne zahteva, če se sprememba, ki izpolnjuje pogoj iz točke (a) četrte alineje prvega pododstavka oddelka 4.1 dela B, nanaša samo na eno ali več sestavin, združenih v skupino medsebojno zamenljivih sestavin, ki je že vključena v predložitev v skladu z oddelkom 3.5 dela B.

5.2 Pred enoličnim identifikatorjem formule je kratica „UFI“ z velikimi tiskanimi črkami, ki ji sledi dvopičje („UFI:“), identifikator pa je jasno viden, berljiv in neizbrisno označen.

5.3 Namesto da bi predlagatelj UFI vključil med dopolnilne informacije na etiketi, ga lahko natisne ali namesti na notranjo embalažo poleg drugih elementov etikete.

Če je notranja embalaža take oblike ali tako majhna, da UFI nanjo ni mogoče namestiti, lahko predlagatelj UFI natisne ali namesti poleg drugih elementov etikete na zunanji embalaži.

▼ M26

V primeru zmesi, ki niso pakirane, se UFI navede v varnostnem listu ali vključi v izvod elementov etikete, navedenih v členu 29(3), kot je ustrezno.

V primeru pakiranih zmesi, ki so bile dobavljene za uporabo na industrijskem območju, se lahko predlagatelj odloči, da UFI namesto na etiketi ali embalaži navede v varnostnem listu.

6. OBLIKE IN TEHNIČNA PODPORA ZA PREDLOŽITEV INFORMACIJ
- 6.1 Agencija določi, vzdržuje in posodablja generator identifikatorjev UFI, formate XML za predložitve in usklajen sistem kategorizacije izdelkov ter omogoči brezplačen dostop do njih na svoji spletni strani.
- 6.2 Agencija zagotovi tehnične in znanstvene smernice, tehnično podporo in orodja za podporo pri predložitvi informacij.

DEL B

INFORMACIJE, KI JIH VSEBUJE PREDLOŽITEV

1. IDENTIFIKACIJA ZMESI IN PREDLAGATELJA

1.1 **Identifikator izdelka za zmes**

Identifikator izdelka se zagotovi v skladu s členom 18(3)(a).

Navedejo se celotna trgovska imena zmesi, po potrebi tudi imena blagovnih znamk, ime izdelka in različice imena, kot so prikazane na etiketi, brez okrajšav in tako da omogočajo identifikacijo izdelka.

Poleg tega je UFI (eden ali več) vključen v predložitev.

▼ M351.1a. **Ime in opis izdelka standardne formule ali ime goriva**

Za zmesi s sestavo, ki je skladna s standardno formulo iz dela D, se pri predložitvi informacij navedeta tudi ime in opis izdelka ustrezne standardne formule iz navedenega dela.

Za goriva iz tabele 3 se navede ime goriva, kot je navedeno v navedeni tabeli.

▼ M261.2 **Podrobnosti o predlagatelju in kontaktni točki**

Predložijo se ime, polni naslov, telefonska številka in e-naslov predlagatelja ter, če se razlikuje, ime, polni naslov, telefonska številka in e-naslov kontaktne točke, ki se uporabi za pridobitev dodatnih ustreznih informacij za namene zagotavljanja nujne zdravstvene pomoči.

1.3 **Ime, telefonska številka in e-naslov za hiter dostop do dodatnih informacij o izdelku**

Pri omejeni predložitvi, kot je določena v oddelku 2.3 dela A, se navedejo ime, telefonska številka in e-naslov, na katerih je na voljo hiter dostop do dodatnih podrobnih informacij o izdelku, ki so ustrezne za namene zagotavljanja nujne zdravstvene pomoči, v jeziku, določenem v oddelku 3.3 dela A. Telefonska številka mora biti dostopna 24 ur na dan, 7 dni v tednu.

▼ M26**2. IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI IN DODATNE INFORMACIJE**

Ta oddelek določa zahteve glede informacij v zvezi z zdravstvenimi in fizičnimi nevarnostmi zmesi ter ustreznih opozorilnih informacij v zvezi s temi nevarnostmi kot tudi dodatnih informacij, ki jih je treba vključiti v predložitev.

2.1 Razvrstitev zmesi

Razvrstitev zmesi glede zdravstvenih in fizičnih nevarnosti (razred in kategorija nevarnosti ter stavke o nevarnosti) se izvede v skladu s pravili za razvrstitev v Prilogi I.

2.2 Elementi etikete

Po potrebi se predložijo naslednji elementi etikete v skladu s členom 17:

- oznake za piktograme za nevarnost (Priloga V),
- opozorilna beseda,
- oznake za stavke o nevarnosti (Priloga III, vključno z dopolnilnimi informacijami o nevarnosti),
- oznake za previdnostne stavke (Priloga IV).

2.3 Toksikološke informacije

Predložitev vključuje informacije o toksikoloških učinkih zmesi ali njenih sestavin, kot to zahteva oddelek 11 varnostnega lista za zmes, v skladu s Prilogo II Uredbe (ES) št. 1907/2006.

2.4 Dodatne informacije

Zagotovijo se naslednje dodatne informacije:

- vrste in velikosti embalaže, uporabljene za dajanje zmesi v promet za potrošniško ali strokovno uporabo,
- barve in fizična stanja zmesi ob dobavi,
- vrednost pH (če je na voljo) zmesi ob dobavi ali, če je izdelek trdna snov, vrednost pH vodne tekočine ali raztopine pri dani koncentraciji. Navede se koncentracija testne zmesi v vodi. Če vrednost pH ni na voljo, se navedejo razlogi,
- kategorija izdelka (glej oddelek 3.4 dela A),
- uporaba (potrošniška, strokovna, industrijska ali njihova poljubna kombinacija).

3. INFORMACIJE O SESTAVINAH ZMESI**3.1 Splošne zahteve**

Kemična identiteta in koncentracije sestavin v zmesi se navedejo v predložitvi v skladu z oddelki 3.2, 3.3 in 3.4.

Predložene informacije o sestavi zmesi za industrijsko uporabo ali zmesi s končno uporabo, za katero prijava ni potrebna, so lahko z odstopanjem od prvega pododstavka pri omejeni predložitvi, kot je določeno v oddelku 2.3 dela A, omejene na informacije, ki jih vsebuje varnostni list, v skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006, pod pogojem da so v nujnih primerih dodatne informacije o sestavi hitro dostopne na zahtevo v skladu z oddelkom 1.3.

▼ **M35**

Sestavine, ki niso prisotne v zmesi, se ne prijavijo. Če pa so te sestavine prijavljene kot del skupine medsebojno zamenljivih sestavin v skladu z oddelkom 3.5. ali če je bila njihova koncentracija predložena kot razpon odstotkov v skladu z oddelkom 3.6. ali 3.7., se lahko prijavijo, če bodo v nekem trenutku zagotovo prisotne v zmesi. Poleg tega se za zmesi s sestavo, ki je skladna s standardno formulo, določeno v delu D, za katere je sestava prijavljena v skladu z oddelkom 3.6., prva alineja, sestavine, navedene v ustrezni standardni formuli, prijavijo, tudi če sestavina morda ni prisotna ali ni stalno prisotna v primerih, ko navedeno območje koncentracije v delu D vključuje 0 %.

▼ **M26**

Z odstopanjem od tretjega pododstavka se parfumi v zmesih v skupinski predložitvi navedejo za vsaj eno od zmesi.

Za skupinske predložitve, pri katerih se vsebnost parfümov v zmesih v skupini razlikuje, se navede seznam zmesi in parfümov, ki jih te zmesi vsebujejo, vključno z njihovo razvrstitvijo.

3.2 Opredelitev sestavin zmesi

Sestavina zmesi je bodisi snov bodisi zmes v zmesi.

3.2.1 Snovi

Identifikator izdelka za snovi, opredeljene v skladu z oddelkom 3.3, se navede v skladu s členom 18(2). Uporabi pa se lahko tudi ime INCI, ime iz nomenklature Colour Index ali drugo mednarodno kemijsko ime, pod pogojem da je to kemijsko ime dobro znano in da nedvoumno opredeljuje identiteto snovi. Navede se tudi kemijsko ime snovi, za katere je dovoljeno alternativno kemijsko ime v skladu s členom 24.

3.2.2 Zmes v zmesi

Če se zmes uporablja v sestavku z drugo zmesjo, ki je dana v promet, se prva zmes navede kot zmes v zmesi (v nadaljnjem besedilu: ZVZ).

Informacije o snoveh, ki jih vsebuje ZVZ, se predložijo v skladu z merili iz oddelka 3.2.1, razen če predlagatelj nima dostopa do informacij o polni sestavi ZVZ. V slednjem primeru,

- (a) če je bil UFI ustvarjen za ZVZ in je imenovani organ prejel informacije o ZVZ v predhodni predložitvi, se ZVZ identificira z identifikatorjem izdelka v skladu s členom 18(3)(a) skupaj z njeno koncentracijo in UFI;
- (b) če je bil za ZVZ ustvarjen UFI, vendar imenovani organ ni prejel informacij o ZVZ v predhodni predložitvi, se ZVZ identificira z identifikatorjem izdelka v skladu s členom 18(3)(a), skupaj z njeno koncentracijo in UFI ter informacijami o sestavi iz varnostnega lista v skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 ZVZ in vsemi drugimi znanimi sestavinami, pa tudi z imenom, elektronskim naslovom in telefonsko številko dobavitelja ZVZ;
- (c) se ob odsotnosti UFI ZVZ identificira z identifikatorjem izdelka v skladu s členom 18(3)(a), skupaj z njeno koncentracijo in informacijami o sestavi iz varnostnega lista v skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 ZVZ in vsemi drugimi znanimi sestavinami, pa tudi z imenom, elektronskim naslovom in telefonsko številko dobavitelja ZVZ.

▼ **M26****3.2.3 Identifikacija z identifikatorji generične sestavine**

Z odstopanjem od oddelkov 3.2.1 in 3.2.2 se lahko identifikatorji generične sestavine „parfumi“ ali „barvilna sredstva“ uporabljajo za sestavine zmesi, ki se uporabljajo samo za dodajanje parfuma ali barve, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- sestavine zmesi niso razvrščene kot nevarne za zdravje,
- koncentracija sestavin zmesi, kot je opredeljena z danim identifikatorjem generične sestavine, skupaj ni višja od:
 - (a) 5 % za skupno količino parfumov in
 - (b) 25 % za skupno količino barvilnih sredstev.

3.3 Sestavine zmesi, za katere veljajo zahteve za predložitev

Navedejo se naslednje sestavine zmesi:

- (1) sestavine zmesi, razvrščene kot nevarne na podlagi njihovih zdravstvenih ali fizičnih učinkov, ki:
 - so prisotne v koncentracijah, enakih ali višjih od 0,1 %,
 - se opredelijo, tudi če so v koncentracijah, nižjih od 0,1 %, razen če lahko predlagatelj dokaže, da te sestavine niso pomembne za namene zagotavljanja nujne zdravstvene pomoči in za preventivne ukrepe;
- (2) sestavine zmesi, ki niso razvrščene kot nevarne na podlagi njihovih zdravstvenih ali fizičnih učinkov, ki so opredeljene in prisotne v koncentracijah, enakih ali višjih od 1 %.

3.4 Koncentracije in območja koncentracije sestavin zmesi

Predlagatelji zagotovijo informacije, določene v oddelkih 3.4.1 in 3.4.2, v zvezi s koncentracijo sestavin zmesi, opredeljenih v skladu z oddelkom 3.3.

3.4.1 Nevarne sestavine posebnega pomena za zagotavljanje nujne zdravstvene pomoči in preventivne ukrepe

Če so sestavine zmesi razvrščene v skladu s to uredbo v vsaj eno od kategorij nevarnosti, navedenih spodaj, se koncentracija v zmesi izrazi kot natančen odstotek, in sicer v padajočem vrstnem redu po masnem ali volumskem deležu:

- akutna strupenost, kategorija 1, 2 ali 3,
- specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 1 ali 2,
- specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 1 ali 2,
- jedkost za kožo, kategorija 1, 1A, 1B ali 1C,
- hude poškodbe oči, kategorija 1.

▼ **M26**

Namesto koncentracij v natančnih odstotkih je lahko kot alternativa predložen razpon odstotkov v skladu s tabelo 1.

Tabela 1

Območja koncentracije nevarnih sestavin, ki so posebnega pomena za zagotavljanje nujne zdravstvene pomoči

Območje koncentracije nevarne sestavine v zmesi (v %)	Največji obseg območja koncentracije, ki se lahko uporabi v predložitvi
≥ 25 do < 100	5 % enot
≥ 10 do < 25	3 % enot
≥ 1 do < 10	1 % enot
≥ 0,1 do < 1	0,3 % enot
> 0 do < 0,1	0,1 % enot

3.4.2 *Druge nevarne sestavine in sestavine, ki niso razvrščene kot nevarne*

Koncentracije nevarnih sestavin v zmesi, ki niso razvrščene v nobeno od kategorij nevarnosti, navedenih v oddelku 3.4.1, ter opredeljenih sestavin, ki niso razvrščene kot nevarne, se v skladu s tabelo 2 izrazijo kot območja odstotkov v padajočem vrstnem redu po masnem ali volumskem deležu. Kot alternativo je mogoče navesti natančne deleže.

Tabela 2

Območja koncentracije, ki veljajo za druge nevarne sestavine in sestavine, ki niso razvrščene kot nevarne

Območje koncentracije sestavine v zmesi (v %)	Največji obseg območja koncentracije, ki se lahko uporabi v predložitvi
≥ 25 do < 100	20 % enot
≥ 10 do < 25	10 % enot
≥ 1 do < 10	3 % enot
> 0 do < 1	1 % enot

Z odstopanjem od prvega pododstavka za parfumske sestavine v skupinski predložitvi, ki niso razvrščene oziroma so razvrščene samo za preobčutljivost kože v kategoriji 1, 1A ali 1B ali strupenost pri vdihavanju, predložitev informacij o njihovi koncentraciji ni potrebna.

3.5 **Združevanje sestavin v skupino medsebojno zamenljivih sestavin**

Sestavine se lahko pri predložitvi združijo v skupino medsebojno zamenljivih sestavin, če:

- (a) je/so za vse sestavine v skupini medsebojno zamenljivih sestavin

— tehnična(-e) funkcija(-e), za katero(-e) se sestavine uporabljajo v zmesi, ki je predmet predložitve, enaka(-e), in

▼ **M26**

— je razvrstitev glede zdravstvenih in fizičnih nevarnosti enaka (razred in kategorija nevarnosti) in

— so toksikološke lastnosti, vključno z vsaj tipom toksikološkega (-ih) učinka(-ov) in ciljnim(-i) organom(-i), enake, ter

(b) so identifikacija nevarnosti in dodatne informacije iz oddelka 2 dela B enake za vse možne kombinacije končne zmesi, dobljene na podlagi sestavin iz skupine medsebojno zamenljivih sestavin.

Namesto tega se lahko sestavine, ki so razvrščene samo za jedkost za kožo, draženje kože, poškodbe oči, draženje oči, strupenost pri vdihavanju ali preobčutljivost dihal ali kože ali njihove kombinacije, združijo v skupino medsebojno zamenljivih sestavin, če:

(a) je razvrstitev glede zdravstvenih in fizičnih nevarnosti enaka za vse sestavine (razred in kategorija nevarnosti) ter

(b) je, kjer je to ustrezno, pH vseh sestavin, razvrščenih za jedkost za kožo, draženje kože, poškodbe oči ali draženje oči, bodisi kisel bodisi nevtralen bodisi alkalen ter

(c) skupina medsebojno zamenljivih sestavin ne vsebuje več kot pet sestavin ter

(d) so identifikacija nevarnosti in dodatne informacije iz oddelka 2 dela B enake za vse možne kombinacije končne zmesi, dobljene na podlagi sestavin iz skupine medsebojno zamenljivih sestavin.

3.5.1 *Ime skupine medsebojno zamenljivih sestavin in identifikacija združenih sestavin*

Skupina medsebojno zamenljivih sestavin se poimenuje tako, da njeno ime ustreza tehnični(-m) funkciji(-am), zaradi katere(-ih) so bile združene sestavine vključene v zmes.

Vsaka sestavina v skupini medsebojno zamenljivih sestavin se opredeli v skladu z oddelkom 3.2.1 ali 3.2.2, kot je ustrezno.

3.5.2 *Koncentracija in območja koncentracije združenih sestavin*

Z odstopanjem od prvega pododstavka oddelka 3.4 predlagatelji za sestavine, ki so združene v skupino medsebojno zamenljivih sestavin, predložijo informacije, določene v oddelkih 3.4.1 in 3.4.2, glede na skupno koncentracijo vseh sestavin, prisotnih v zmesi in razvrščenih v skupino medsebojno zamenljivih sestavin.

Če se sestavine zmesi, združene v skupino medsebojno zamenljivih sestavin, razvrstijo v skladu s to uredbo za vsaj eno od kategorij nevarnosti iz oddelka 3.4.1, se skupna koncentracija sestavin, ki so prisotne v zmesi in združene v skupino medsebojno zamenljivih sestavin, izrazi kot natančen odstotek, in sicer v padajočem vrstnem redu po masnem ali volumskem deležu. Alternativno se lahko predloži razpon odstotkov v skladu s tabelo 1 navedenega oddelka.

▼ **M26**

Skupna koncentracija nevarnih sestavin, ki so prisotne v zmesi in združene v skupino medsebojno zamenljivih sestavin, ki niso razvrščene v nobeno od kategorij nevarnosti iz oddelka 3.4.1, ter skupna koncentracija opredeljenih sestavin, ki so prisotne v zmesi in združene v skupino medsebojno zamenljivih sestavin, ki niso razvrščene kot nevarne, se v skladu s tabelo 2 oddelka 3.4.2 izrazita kot razpona odstotkov v padajočem vrstnem redu po masnem ali volumskem deležu. Alternativno je mogoče navesti natančne deleže.

▼ **M35**3.6. **Zmesi s sestavo, ki je skladna s standardno formulo**▼ **M26**

Z odstopanjem od oddelkov 3.2, 3.3 in 3.4 velja za zmes s sestavo, ki je skladna s standardno formulo iz dela D, kadar se razvrstitev zmesi ne spremeni glede na koncentracijo sestavin znotraj razponov odstotkov, določenih v ustrezni standardni formuli, naslednje:

- če informacije o sestavi v standardni formuli ter informacije, kot so določene v oddelkih od 3.2 do 3.4 o identiteti in koncentraciji sestavin, ki niso navedene v standardni formuli, niso manj podrobne od tistih, ki jih vsebuje varnostni list v skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006, se identiteta in koncentracija ene ali več sestavin zmesi lahko predložita, kot je določeno v standardni formuli za sestavine, navedene v tej formuli, in kot je določeno v oddelkih od 3.2 do 3.4 za druge sestavine,
- če so informacije iz prejšnje alineje manj podrobne od tistih, ki jih vsebuje varnostni list v skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006, se navedejo informacije o identiteti in koncentraciji vseh sestavin zmesi, ki jih vsebuje varnostni list v skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006.

3.7 **Goriva**

Z odstopanjem od oddelkov 3.2, 3.3 in 3.4 se za goriva iz tabele 3 lahko predložita identiteta in koncentracija sestavin zmesi, navedenih v varnostnem listu v skladu s Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1907/2006. Predložita se tudi identiteta in koncentracija katere koli druge znane sestavine.

Tabela 3

Seznam goriv

Ime goriva	Opis izdelka
Bencin EN228	avtomobilska goriva – neosvinčeni bencin
Bencin E85	avtomobilska goriva – avtomobilsko gorivo etanol (E85)
Bencin alkilat	motorna goriva – poseben bencin za motorne naprave
UNP	utekočinjen naftni plin, ki se uporablja kot gorivo
UZP	utekočinjeni zemeljski plin, ki se uporablja kot gorivo

▼ **M35**▼ **M26**

▼ M26▼ M35▼ M26

Ime goriva	Opis izdelka
Dizelsko gorivo	avtomobilska goriva – goriva za dizelski motor z biogorivom ali brez
Parafinska dizelska goriva (npr. GTL, BTL ali HVO)	avtomobilska goriva – parafinska dizelska goriva iz sinteze ali postopka s hidrogeniranjem
Kurilno olje	tekoča mineralna goriva z lastnostmi domačega kurilnega olja
Dizel MK 1	avtomobilska goriva – dizelsko kurilno olje iz okoljskih razredov 1 in 2 za dizelske motorje visokih hitrosti
Letalska goriva	gorivo za turbinski letalski motor in batni motor
Kerozin – svetilni petrolej	svetilni petrolej za petrolejsko svetilko tipa B in C
Težko kurilno olje	vse frakcije težkega kurilnega olja
Ladijsko gorivo	ladijsko gorivo, ki vsebuje biodizel ali ne
Metil estri maščobnih kislin (FAME) – dizel B100	metil estri maščobnih kislin (FAME) za uporabo v dizelskih motorjih in grelnih napravah

3.8 Razvrstitev sestavin zmesi

Opravi se razvrstitev snovi, ki so opredeljene v skladu z oddelkom 3.3 in jih zmes vsebuje, in sicer glede na zdravstvene in fizične učinke (razredi nevarnosti, kategorije nevarnosti in stavki o nevarnosti). To pomeni razvrstitev vsaj vseh snovi, navedenih v skladu s točko 3.2.1 Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 v varnostnem listu zmesi in varnostnem listu katere koli ZVZ, ki jo zmes vsebuje. Za ZVZ, opredeljene v skladu z oddelkom 3.3, je treba, kadar predlagatelj nima dostopa do celotne sestave ZVZ, predložiti tudi razvrstitev glede na zdravstvene in fizične učinke ZVZ.

4. POSODOBITEV PREDLOŽITVE

4.1 Pogoji za posodobitev predložitve

Če pri zmesi v posamezni ali skupinski predložitvi pride do ene izmed spodaj navedenih sprememb, predlagatelj predloži posodobitev predložitve, še preden da to spremenjeno zmes v promet:

- če se je spremenil identifikator izdelka za zmes ali UFI,
- če se je spremenila razvrstitev zmesi glede zdravstvene ali fizične nevarnosti,

▼ M26

- če so glede nevarnih lastnosti zmesi ali njenih sestavin na voljo ustrezne nove toksikološke informacije, kot so zahtevane v oddelku 11 varnostnega lista,
- če sprememba sestave zmesi izpolnjuje enega od naslednjih pogojev:
 - (a) dodatek, nadomestitev ali odstranitev ene ali več sestavin mešanice, kar se navede v skladu z oddelkom 3.3;
 - (b) sprememba koncentracije sestavine v mešanici, ki presega območje koncentracije, navedeno v prvotni predložitvi;
 - (c) predložena je bila natančna koncentracija sestavine v skladu z oddelkom 3.4.1 ali 3.4.2., prišlo pa je do spremembe koncentracije, ki presega območja, navedena v tabeli 4.

▼ M35

- v primeru drugih sprememb zmesi, dane v promet, ki so pomembne za zagotavljanje nujne zdravstvene pomoči iz člena 45.

▼ M26

Z odstopanjem od četrte alineje prvega pododstavka velja naslednje:

- (a) posodobitev predložitve za zmesi s sestavo, skladno s katero koli od standardnih formul iz dela D, se zahteva samo, kadar se sestava zmesi spremeni tako, da ni več skladna s standardno formulo;
- (b) za zmesi, pri katerih se informacije o sestavi predložijo na podlagi varnostnega lista v skladu z oddelkom 3.6 ali 3.7, je posodobitev predložitve potrebna, kadar se posodobi oddelek 3 varnostnega lista.

Tabela 4

Spremembe koncentracije sestavin, zaradi katerih je potrebna posodobitev predložitve

Natančna koncentracija sestavine v zmesi (v %)	Pri spremembah (\pm) začetne koncentracije sestavine je potrebna posodobitev predložitve
> 25 do < 100	5 %
> 10 do < 25	10 %
> 2,5 do < 10	20 %
$\leq 2,5$	30 %

Če se parfumi v skupinski predložitvi spremenijo, se posodobi seznam zmesi in parfumov, ki jih te zmesi vsebujejo, v skladu z oddelkom 3.1.

4.2 Vsebina posodobitve predložitve

Posodobitev predložitve sestavlja posodobljena različica prejšnje predložitve z novimi informacijami, ki so na voljo, kot je opisano v oddelku 4.1.

▼ **M26**

DEL C
OBLIKA ZA PREDLOŽITEV

1. OBLIKA ZA PREDLOŽITEV

1.1 **Oblika za predložitev**

Informacije se imenovanim organom v skladu s členom 45 predložijo v obliki, ki jo določi Agencija. Predložitev vključuje naslednje elemente:

▼ **M35**1.2. **Identifikacija zmesi, predlagatelja in kontaktne točke***Identifikator izdelka*

- Celotna trgovska imena izdelka, po potrebi tudi imena blagovnih znamk, ime izdelka in različice imen(-a), kot so prikazane na etiketi, brez okrajšav ali nealfanumeričnih simbolov, ki omogočajo identifikacijo izdelka.
- Enolični identifikatorji formule (UFI)
- Drugi identifikatorji (številka avtorizacije, oznake izdelka podjetja)
- V primeru skupinske predložitve se navedejo vsi identifikatorji izdelka.

Ime in opis izdelka standardne formule ali ime goriva

- Ime standardne formule in opis izdelka, kot je določeno v delu D (kadar je ustrezno)
- Ime goriva, kot je določeno v tabeli 3 dela B (kadar je ustrezno)

Kontaktni podatki predlagatelja, kot je opredeljeno v delu A, oddelek 2.1., te priloge, in kontaktne točke

- Ime
- Polni naslov
- Telefonska številka
- E-naslov

Kontaktni podatki za hiter dostop do dodatnih informacij o izdelku (na voljo 24 ur na dan, 7 dni v tednu). Samo za omejeno predložitev.

- Ime
- Telefonska številka (dostopna 24 ur na dan, 7 dni v tednu)
- E-naslov

▼ **M26**1.3 **Razvrstitev zmesi, elementi etikete in toksikološke informacije***Razvrstitev zmesi in elementi etikete*

- Razred in kategorija nevarnosti
- Oznake za piktograme (Priloga V)
- Opozorilna beseda
- Oznake za stavke o nevarnosti, vključno z dopolnilnimi informacijami o nevarnosti (Priloga III)
- Oznake za previdnostne stavke (Priloga IV)

▼ M26*Toksikološke informacije*

- Opis strupenosti zmesi ali njenih sestavin (kot to zahteva oddelek 11 varnostnega lista za zmes, v skladu s Prilogo II Uredbe (ES) št. 1907/2006)

Dodatne informacije o zmesi

- Barve
- Vrednost pH, če je na voljo, zmesi ob dobavi ali, če je zmes trdna snov, vrednost pH vodne tekočine ali raztopine pri dani koncentraciji. Navede se koncentracija testne zmesi v vodi. Če vrednost pH ni na voljo, se navedejo razlogi.
- Agregatna stanja
- Embalaža (vrste in velikosti)
- Namen uporabe (kategorija izdelka)
- Uporaba (potrošniška, strokovna, industrijska)

▼ M35**1.4. Informacije o sestavinah zmesi in skupinah medsebojno zamenljivih sestavin***Identifikacija sestavin zmesi*

- Kemijsko/trgovsko ime sestavin
- Številka CAS (po potrebi)
- Številka ES (po potrebi)
- UFI (po potrebi)
- Ime standardne formule in opis izdelka (po potrebi)

*Ime skupin medsebojno zamenljivih sestavin (po potrebi)**Koncentracije in območja koncentracije sestavin zmesi*

- Natančna navedba koncentracije ali območja koncentracije

Razvrstitev sestavin zmesi

- Razvrstitev nevarnosti (po potrebi)
- Dodatni identifikatorji (po potrebi in če so pomembni za zdravstveno pomoč)

*Seznam iz dela B, oddelek 3.1., peti pododstavek (po potrebi)***▼ M26**

DEL D

STANDARDNE FORMULE

Za standardne formule 1–17 veljajo naslednji pogoji:

- Težka kovina, elementi v sledovih: As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, Te, Tl, V so pod 0,1 w/w % in Mn, Sr, Zn so pod 1 m/m %
- PAO niso prisotni

▼ **M26**

Opomba, ki se uporablja za standardne formule 1–17:

- ⁽¹⁾ Snov UVCB je sestavljena iz spremenljivih količin kalcita, trikalcijevega silikata, dikalcijevega silikata, kalcijevega oksida, kremenca, kalijevega klorida, kalijevega sulfata, kalcijevega sulfata, natrijevega aluminijevega silikata, magnezijevega aluminijevega silikata, muskovita...

1. CEMENT

▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 1	
------------------------	--------------------------------	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Portlandski cement z eno glavno sestavino: klinker	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	86,5–100
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 2	
------------------------	--------------------------------	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Portlandski žlindrani cement in plavžni cement z dvema glavnima sestavinama: klinker in žlindra	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	4,6–94
Granulirana plavžna žlindra	266-002-0	5,5–95
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 3	
------------------------	--------------------------------	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Portlandski cement z dodatkom mikrosilike Portlandski cement z dvema glavnima sestavinama: klinker in mikrosilika	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	82–94
Mikrosilika	273-761-1	5,5–10
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M26▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 4	
------------------------	---------------------------------------	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski cement z dodatkom pucolana, pucolanski cement <i>Portlandski cement z dvema glavnima sestavinama: klinker in pucolan (naravni ali naravni kalcinirani pucolan)</i>	
--------------	---	--

Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	41–94
Naravni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5–55
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-303-2	0–0,1

▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 5	
------------------------	---------------------------------------	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski cement z dodatkom elektrofiltrskega pepela, pucolanski cement <i>Portlandski cement z dvema glavnima sestavinama: klinker in elektrofiltrski pepel (silicijski in kalcijski elektrofiltrski pepel)</i>	
--------------	---	--

Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	41–94
Elektrofiltrski pepel	931-322-8	5,5–55
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 6	
------------------------	---------------------------------------	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski cement z dodatkom žganega skrilavca: <i>Portlandski cement z dvema glavnima sestavinama: klinker in žgani skrilavec</i>	
--------------	--	--

Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	59–94
Žgani skrilavec	297-648-1	5,5–35
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M26**▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 7	
------------------------	---------------------------------------	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Portlandski cement z dodatkom apnenca <i>Portlandski cement z dvema glavnima sestavinama: klinker in apnenec</i>	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	59–94
Apnenec	215-279-6	5,5–35
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 8	
------------------------	---------------------------------------	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Portlandski mešani cement, mešani cement (žlindra, apnenec) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, žlindra in apnenec</i>	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	31,9–88
Granulirana plavžna žlindra	266-002-0	5,5–59
Apnenec	215-279-6	5,5–29
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 9	
------------------------	---------------------------------------	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Portlandski mešani cement, mešani cement (žlindra, elektrofiltrski pepel) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, plavžna žlindra ter silicijski in kalcijevski elektrofiltrski pepel</i>	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	18,2–88
Granulirana plavžna žlindra	266-002-0	5,5–59
Elektrofiltrski pepel	931-322-8	5,5–49
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8

▼ M26▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 9	
------------------------	---------------------------------------	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski mešani cement, mešani cement (žlindra, elektrofiltrski pepel) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, plavžna žlindra ter silicijski in kalcijski elektrofiltrski pepel</i>	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 10	
------------------------	--	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski mešani cement, mešani cement (žlindra, pucolan) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, plavžna žlindra in naravni ali naravni kalcinirani pucolan</i>	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	18,2–88
Granulirana plavžna žlindra	266-002-0	5,5–49
Naravni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5–49
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 11	
------------------------	--	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski mešani cement (žlindra, žgani skrilavec) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, plavžna žlindra in žgani skrilavec</i>	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	59–94
Granulirana plavžna žlindra	266-002-0	5,5–29
Žgani skrilavec	297-648-1	5,5–29
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M26▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 12	
------------------------	--	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski mešani cement (apnenec, elektrofiltrski pepel) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, apnenec ter silicijski in kalcijski elektrofiltrski pepel</i>	
--------------	--	--

Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	46–94
Apnenec	215-279-6	5,5–29
Elektrofiltrski pepel	931-322-8	5,5–44
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 13	
------------------------	--	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski mešani cement (apnenec, pucolan) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, apnenec in naravni ali naravni kalcinirani pucolan</i>	
--------------	---	--

Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	46–94
Apnenec	215-279-6	5,5–29
Naravni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5–44
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 14	
------------------------	--	--

▼ M26

Opis izdelka	Portlandski mešani cement (apnenec, žgani skrilavec) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, apnenec in žgani skrilavec</i>	
--------------	---	--

Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	59–94
Apnenec	215-279-6	5,5–29
Žgani skrilavec	297-648-1	5,5–29
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M26**▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 15	
Opis izdelka	Portlandski mešani cement, pucolanski cement (elektrofiltrski pepel, pucolan) <i>Portlandski cement s tremi glavnimi sestavinami: klinker, silicijski in kalcijski elektrofiltrski pepel ter naravni ali naravni kalcinirani pucolan</i>	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	41–94
Naravni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5–55
Elektrofiltrski pepel	931-322-8	5,5–55
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M35**▼ **M26**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 16	
Opis izdelka	Portlandski mešani cement <i>Portlandski cement s štirimi glavnimi sestavinami: klinker in tri od naslednjih sestavin: plavžna žlindra, mikrosilika, elektrofiltrski pepel, pucolan, žgani skrilavec, apnenec</i>	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	59–94
Granulirana plavžna žlindra	266-002-0	5,5–23
Naravni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	
Elektrofiltrski pepel	931-322-8	
Žgani skrilavec	297-648-1	
Apnenec	215-279-6	
Mikrosilika	273-761-1	
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M26▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 17	
------------------------	--	--

▼ M26

Opis izdelka	Mešani cement <i>Portlandski cement s štirimi glavnimi sestavinami: klinker, žindra, silicijski elektro-filtrski pepel in naravni ali naravni kalcinirani pucolan</i>	
Sestavina	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	18,3–64
Granulirana plavžna žindra	266-002-0	16,5–49
Naravni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5–43
Elektrofiltrski pepel	931-322-8	5,5–43
Kalcijev sulfat	231-900-3	0–8
Dimni prah ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Anorganski naravni mineralni materiali	310-127-6	
Železov(II) sulfat	231-753-5	0–1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 18	
------------------------	--	--

▼ M26

Opis izdelka	Kalcijev aluminatni cement	
Sestavina	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Kalcijev aluminatni cementni klinker	266-045-5	86,5–100
Dodatek pri mletju	–	0–0,2

▼ M35

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 19	
------------------------	--	--

▼ M26

Opis izdelka	Zidarski cement – s klinkerjem in apnom – MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	25–60
Gradbeno apno po EN 459	215-138-9	1–75
Gašeno apno po EN 459	215-137-3	
Druga nenevarna anorganska sestavina	310-127-6	0–74
Anorganski pigmenti po EN 12878	–	0–1

▼ **M26**▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za cement 20	
------------------------	---------------------------------	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Zidarski cement – s klinkerjem in brez apna – MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Portlandski cementni klinker	266-043-4	25–60
Druga nenevarna anorganska sestavina	310-127-6	40–75
Anorganski pigmenti po EN 12878		0–1

2. REGULATOR VEZANJA – GIPS

▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za regulator vezanja – gips	
------------------------	--	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Regulator vezanja – gips	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Kalcijev sulfat	231-900-3	≥ 50 in < 100
Kalcijev dihidroksid	215-137-3	> 0 in ≤ 5

3. SVEŽA BETONSKA MEŠANICA

▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za svežo betonsko mešanico – 1	
------------------------	---	--

▼ **M26**

Opis izdelka	Sveža betonska mešanica s trdnostnimi razredi betona C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60, LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60	
Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Cement	270-659-9	3–18
Voda	231-791-2	5–8
Agregati	273-727-6	70–80
Aeranti (primes)	–	0–0,08
Plastifikatorji/superplastifikatorji (primes)	–	0–0,15
Zaviralci vezanja (primes)	–	0–0,4
Pospeševalci vezanja (primes)	–	0–0,2

▼ **M26**▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za svežo betonsko mešanico – 1
Opis izdelka	Sveža betonska mešanica s trdnostnimi razredi betona C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60, LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60

▼ **M26**

Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Dodatek za vodotesnost (primes)	–	0–0,25
Elektrofiltrski pepel	931-322-8	0–8
Mikrosilika	273-761-1	0–3
Granulirana plavžna žindra	266-002-0	0–6

▼ **M35**

Ime standardne formule	Standardna formula za svežo betonsko mešanico – 2
Opis izdelka	Sveža betonska mešanica s trdnostnimi razredi betona C55/67, C60/75, C70/85, C80/95, C90/105, C100/105, LC 60/66, LC70/77, LC80/88

▼ **M26**

Ime sestavine	Št. ES	Koncentracija (m/m %)
Cement	270-659-9	12–25
Voda	231-791-2	5–8
Agregati	273-727-6	70–80
Aeranti (primes)	–	0,04–0,08
Plastifikatorji/superplastifikatorji (primes)	–	0–0,15
Zaviralci vezanja (primes)	–	0–0,4
Pospeševalci vezanja (primes)	–	0–0,2
Dodatek za vodotesnost (primes)	–	0–0,25
Elektrofiltrski pepel	931-322-8	0–8
Mikrosilika	273-761-1	0–3
Granulirana plavžna žindra	266-002-0	0–6