

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► **B** UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA

od 16. prosinca 2008.

o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 353, 31.12.2008., str. 1.)

Koju je izmijenila:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► <u>M1</u>	Uredba Komisije (EZ) br. 790/2009 od 10. kolovoza 2009.	L 235	1	5.9.2009.
► <u>M2</u>	Uredba Komisije (EU) br. 286/2011 od 10. ožujka 2011.	L 83	1	30.3.2011.
► <u>M3</u>	Uredba Komisije (EU) br. 618/2012 od 10. srpnja 2012.	L 179	3	11.7.2012.
► <u>M4</u>	Uredba Komisije (EU) br. 487/2013 od 8. svibnja 2013.	L 149	1	1.6.2013.
► <u>M5</u>	Uredba Vijeća (EU) br. 517/2013 od 13. svibnja 2013.	L 158	1	10.6.2013.
► <u>M6</u>	Uredba Komisije (EU) br. 758/2013 od 7. kolovoza 2013.	L 216	1	10.8.2013.
► <u>M7</u>	Uredba Komisije (EU) br. 944/2013 od 2. listopada 2013.	L 261	5	3.10.2013.
► <u>M8</u>	Uredba Komisije (EU) br. 605/2014 od 5. lipnja 2014.	L 167	36	6.6.2014.
► <u>M9</u>	koju je izmijenila Uredba Komisije (EU) 2015/491 od 23. ožujka 2015.	L 78	12	24.3.2015.
► <u>M10</u>	Uredba Komisije (EU) br. 1297/2014 od 5. prosinca 2014.	L 350	1	6.12.2014.
► <u>M11</u>	Uredba Komisije (EU) 2015/1221 od 24. srpnja 2015.	L 197	10	25.7.2015.
► <u>M12</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/918 od 19. svibnja 2016.	L 156	1	14.6.2016.
► <u>M13</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/1179 od 19. srpnja 2016.	L 195	11	20.7.2016.
► <u>M14</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/542 od 22. ožujka 2017.	L 78	1	23.3.2017.
► <u>M15</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/776 od 4. svibnja 2017.	L 116	1	5.5.2017.
► <u>M16</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/669 od 16. travnja 2018.	L 115	1	4.5.2018.
► <u>M17</u>	Obavijest o razvrstavanju smole visokotemperaturnog katrana kamenog ugljena u 1. kategoriju akutne toksičnosti i 1. kategoriju kronične toksičnosti u vodenom okolišu u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća 2018/C 239/03	C 239	3	9.7.2018.
► <u>M18</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/1480 od 4. listopada 2018.	L 251	1	5.10.2018.

► <u>M19</u>	Uredba Komisije (EU) 2019/521 od 27. ožujka 2019.	L 86	1	28.3.2019.
► <u>M20</u>	Uredba (EU) 2019/1243 Europskog parlamenta i Vijeća od 20. lipnja 2019.	L 198	241	25.7.2019.
► <u>M21</u>	Delegirana Uredba Komisije (EU) 2020/11 od 29. listopada 2019.	L 6	8	10.1.2020.
► <u>M22</u>	Delegirana Uredba Komisije (EU) 2020/217 od 4. listopada 2019.	L 44	1	18.2.2020.
► <u>M23</u>	Delegirana Uredba Komisije (EU) 2020/1413 od 29. lipnja 2020.	L 326	1	8.10.2020.
► <u>M24</u>	Delegirana Uredba Komisije (EU) 2020/1676 od 31. kolovoza 2020.	L 379	1	13.11.2020.
► <u>M25</u>	Delegirana Uredba Komisije (EU) 2020/1677 od 31. kolovoza 2020.	L 379	3	13.11.2020.
► <u>M26</u>	Delegirana Uredba Komisije (EU) 2021/643 od 3. veljače 2021.	L 133	5	20.4.2021.
► <u>M27</u>	Delegirana Uredba Komisije (EU) 2021/797 od 8. ožujka 2021.	L 176	1	19.5.2021.
► <u>M28</u>	Delegirana Uredba Komisije (EU) 2021/1962 od 12. kolovoza 2021.	L 400	16	12.11.2021.

Koju je ispravio:

- **C1** Ispravak, SL L 349, 21.12.2016, str. 1 (1272/2008)
- **C2** Ispravak, SL L 75, 19.3.2019, str. 137 (1272/2008)
- **C3** Ispravak, SL L 117, 3.5.2019, str. 8 (1272/2008)
- **C4** Ispravak, SL L 125, 14.5.2019, str. 24 (487/2013)
- **C5** Ispravak, SL L 51, 25.2.2020, str. 13 (2020/217)
- **C6** Ispravak, SL L 214, 17.6.2021, str. 72 (2020/217)



**UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I
VIJEĆA**

od 16. prosinca 2008.

**o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i
stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ
i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006**

(Tekst značajan za EGP)

GLAVA I.

OPĆA PITANJA

Članak 1.

Svrha i područje primjene

1. Svrha ove Uredbe je osigurati visoku razinu zaštite zdravlja ljudi i okoliša te slobodu kretanja tvari, smjesa i proizvoda iz članka 4. stavka 8.:

- (a) usklađivanjem kriterija za razvrstavanje tvari i smjesa te propisa o označivanju i pakiranju opasnih tvari i smjesa;
- (b) propisivanjem obveze:
 - i. razvrstavanja tvari i smjesa koje se stavljaju na tržište za proizvođače, uvoznike i daljnje korisnike;
 - ii. označivanja i pakiranja tvari i smjesa koje stavljaju na tržište za dobavljače;
 - iii. razvrstavanja tvari koje se ne stavljaju na tržište i koje podliježu registraciji ili prijavi na temelju Uredbe (EZ) br. 1907/2006 za proizvođače, proizvođače proizvoda i uvoznike;
- (c) propisivanjem obveze za proizvođače i uvoznike tvari da obavijeste Agenciju o tim razvrstavanjima i elementima označivanja, ako ih već nisu dostavili u sklopu registracije na temelju Uredbe (EZ) br. 1907/2006;
- (d) utvrđivanjem popisa tvari s usklađenim razvrstavanjima i elementima označivanja na razini Zajednice u dijelu 3. Priloga VI.;
- (e) utvrđivanjem popisa razvrstavanja i označivanja tvari koji se sastoji od svih prijava, podnesaka i usklađenih razvrstavanja i elemenata označivanja iz točaka (c) i (d).

2. Ova se Uredba ne primjenjuje na:

- (a) radioaktivne tvari i smjese u smislu Direktive Vijeća 96/29/Euratom od 13. svibnja 1996. o utvrđivanju osnovnih sigurnosnih normi za zaštitu zdravlja radnika i šire javnosti od opasnosti od ionizirajućeg zračenja⁽¹⁾;
- (b) tvari i smjese koje podliježu carinskom nadzoru i koje se nalaze u privremenom skladištu, u slobodnoj zoni ili slobodnom skladištu radi ponovnog izvoza ili u provozu, pod uvjetom da se ne podvrgavaju obradi ili preradi;

⁽¹⁾ SL L 159, 29.6.1996., str. 1.

▼B

- (c) neizolirane intermedijere;
- (d) tvari i smjese za znanstveno istraživanje i razvoj koje se ne stavljaju na tržište, pod uvjetom da se koriste u nadziranim uvjetima u skladu sa zakonodavstvom Zajednice u području zaštite na radnom mjestu i zaštite okoliša.
3. Otpad prema definiciji iz Direktive 2006/12/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 5. travnja 2006. o otpadu ⁽¹⁾ nije tvar, smjesa niti proizvod u smislu članka 2. ove Uredbe.
4. Države članice mogu u posebnim slučajevima dopustiti da se određene tvari i smjese izuzmu od odredaba ove Uredbe, ako je to nužno u interesu obrane.
5. Ova se Uredba ne primjenjuje na sljedeće tvari i smjese u konačnom obliku namijenjene krajnjem korisniku:
- (a) lijekovi prema definiciji iz Direktive 2001/83/EZ;
- (b) veterinarsko-medicinski proizvodi prema definiciji iz Direktive 2001/82/EZ;
- (c) kozmetički proizvodi prema definiciji iz Direktive 76/768/EEZ;
- (d) medicinski proizvodi prema definiciji iz Direktive 90/385/EEZ i 93/42/EEZ, koji su invazivni ili se koriste u izravnom fizičkom dodiru s ljudskim tijelom, te iz Direktive 98/79/EZ;
- (e) hrana i hrana za životinje prema definiciji iz Uredbe (EZ) br. 178/2002, također i onda kad se koristi:
- i. kao prehrambeni aditiv u hrani u smislu Direktive 89/107/EEZ;
- ii. kao aroma u hrani u smislu Direktive 88/388/EEZ i Odluke 1999/217/EZ;
- iii. kao dodatak hrani za životinje u smislu Uredbe (EZ) br. 1831/2003;
- iv. u prehrani životinja u smislu Direktive 82/471/EEZ.
6. Ova se Uredba ne primjenjuje na prijevoz opasnih tereta u zračnom, pomorskom, cestovnom i željezničkom prometu i unutarnjim plovnim putovima, osim u slučaju kad se primjenjuje članak 33.

*Članak 2.***Definicije**

Za potrebe ove Uredbe primjenjuju se sljedeće definicije:

1. „razred opasnosti” znači vrsta fizikalne opasnosti ili opasnosti za zdravlje ljudi ili okoliš;
2. „kategorija opasnosti” znači skupina kriterija unutar pojedinih razreda opasnosti na temelju kojih se utvrđuje veličina opasnosti;
3. „piktogram opasnosti” znači grafički prikaz koji sadrži simbol i druge grafičke elemente, kao što je obrubljenje, uzorak podloge i boja, čija je svrha prenijeti određene informacije o opasnosti u pitanju;

⁽¹⁾ SL L 114, 27.4.2006., str. 9.

▼B

4. „oznaka opasnosti” znači riječ kojom se označuje relativna razina opasnosti kako bi se čitatelja upozorilo na potencijalnu opasnost; razlikuju se dva stupnja opasnosti:
 - (a) „opasnost” znači oznaka opasnosti za više kategorije opasnosti;
 - (b) „upozorenje” znači oznaka opasnosti za niže kategorije opasnosti;
5. „oznaka upozorenja” znači izraz koji se dodjeljuje razredu i kategoriji opasnosti kako bi se opisala vrsta opasnosti opasne tvari ili smjese te, prema potrebi, stupanj opasnosti;
6. „oznaka obavijesti” znači izraz kojim se opisuje preporučena mjera ili mjere za smanjenje ili sprečavanje štetnih posljedica izlaganja opasnoj tvari ili smjesi zbog njihove uporabe ili odlaganja;
7. „tvar” znači kemijski element i njegovi spojevi u prirodnom stanju ili dobiveni proizvodnim postupkom, uključujući i dodatke (aditive) koji su nužni za održavanje stabilnosti te nečistoće koje proizlaze iz primijenjenog postupka, ali isključujući otapala koja se mogu izdvojiti bez utjecaja na stabilnost tvari i promjene njezinog sastava;
8. „smjesa” znači smjesa ili otopina sastavljena od dvije ili više tvari;
9. „proizvod” znači predmet kojem se tijekom proizvodnje daje poseban oblik, površina ili obličje koji određuju njegovu funkciju u većoj mjeri nego njegov kemijski sastav;
10. „proizvođač proizvoda” znači fizička ili pravna osoba koja izrađuje ili sklapa proizvod u Zajednici;
11. „polimer” znači tvar sastavljena od molekula za koje je značajan niz jedne ili više vrsta monomernih jedinica. Molekularne mase tih molekula moraju biti raspodijeljene unutar područja u kojem se razlike u molekularnoj masi mogu prije svega pripisati razlikama u broju monomernih jedinica. Polimer sadrži:
 - (a) više od 50 % masenog udjela molekula s najmanje tri monomerne jedinice koje su kovalentnom vezom povezane s najmanje jednom drugom monomernom jedinicom ili drugim reaktantom;
 - (b) manje od 50 % masenog udjela molekula iste molekularne mase.

U kontekstu ove definicije „monomerna jedinica” je izreagirani oblik monomerne tvari u polimeru;
12. „monomer” znači tvar koja je sposobna tvoriti kovalentne veze s nizom drugih sličnih ili različitih molekula u uvjetima reakcije tvorbe polimera koja se koristi u određenom postupku;
13. „podnositelj registracije” znači proizvođač ili uvoznik tvari odnosno proizvođač ili uvoznik proizvoda koji podnosi registraciju za tvar na temelju Uredbe (EZ) br. 1907/2006;
14. „proizvodnja” znači proizvodnja ili ekstrakcija tvari u prirodnom stanju;

▼B

15. „proizvođač” znači fizička ili pravna osoba s poslovnim nastanom u Zajednici koja proizvodi tvar unutar Zajednice;
16. „uvoz” znači fizičko unošenje u carinski prostor Zajednice;
17. „uvoznik” znači fizička ili pravna osoba s poslovnim nastanom u Zajednici koja je odgovorna za uvoz;
18. „stavljanje na tržište” znači isporučivanje odnosno stavljanje na raspolaganje trećoj osobi bilo uz naknadu ili besplatno. Uvoz se smatra stavljanjem na tržište;
19. „daljnji korisnik” znači fizička ili pravna osoba s poslovnim nastanom u Zajednici različita od proizvođača i uvoznika koja koristi tvari pojedinačno ili u smjesi u okviru svoje industrijske ili profesionalne djelatnosti. Distributer i potrošač nisu daljnji korisnici. Osoba koja obavlja ponovni uvoz izuzeta na temelju članka 2. stavka 7. točke (c) Uredbe (EZ) br. 1907/2006 smatra se daljnjim korisnikom;
20. „distributer” znači fizička ili pravna osoba s poslovnim nastanom u Zajednici, uključujući trgovca na malo, koja samo skladišti i stavlja na tržište tvar pojedinačno ili u smjesi za treće osobe;
21. „intermedijer” znači tvar koja se proizvodi da bi se u kemijskoj preradi utrošila ili upotrijebila za pretvorbu u drugu tvar (dalje u tekstu: „sinteza”);
22. „neizolirani intermedijer” znači intermedijer koji se tijekom sinteze ne uklanja namjerno iz opreme u kojoj se odvija sinteza (osim u slučaju uzorkovanja). Ova oprema uključuje reakcijsku posudu i pripadajuću opremu kao i svu opremu kroz koju tvar(i) prolazi (prolaze) tijekom kontinuiranog ili šaržnog postupka, uključujući cijevi koje se koriste za premještanje iz jedne posude u drugu radi podvrgavanja sljedećoj fazi reakcije, isključujući spremnike i druge posude u kojima se tvar(i) čuva(ju) nakon proizvodnje;
23. „Agencija” znači Europska agencija za kemikalije uspostavljena Uredbom (EZ) br. 1907/2006;
24. „nadležno tijelo” znači tijelo odnosno tijela koja su osnovale države članice radi ispunjavanja obveza koje proizlaze iz ove Uredbe;
25. „uporaba” znači prerada, formuliranje, potrošnja, skladištenje, držanje, obrada, punjenje u spremnike, premještanje iz jednog spremnika u drugi, miješanje, proizvodnja proizvoda ili bilo kakvo drugo korištenje;
26. „dobavljač” znači proizvođač, uvoznik, daljnji korisnik ili distributer koji stavlja na tržište tvar, bilo pojedinačno ili u smjesi, ili smjesu;
27. „legura” znači metalni materijal, homogen na makroskopskoj razini, koji se sastoji od dva ili više elemenata spojenih tako da se ne mogu lako odvojiti mehaničkim sredstvima; legure se smatraju smjesama u smislu ove Uredbe;
28. „UN RTDG” su Preporuke Ujedinjenih naroda za prijevoz opasnih tereta („United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods”);

▼ B

29. „podnositelj prijave” znači proizvođač ili uvoznik odnosno skupina proizvođača ili uvoznika koji podnose prijavu Agenciji;
30. „znanstveno istraživanje i razvoj” su znanstveni pokusi, analize i kemijsko istraživanje koje se provodi u nadziranim uvjetima;
31. „gornja granična vrijednost” znači prag iznad kojega se razvrstane nečistoće, dodaci odnosno pojedinačni sastojci tvari ili smjese, moraju uzeti u obzir prilikom donošenja odluke o potrebi razvrstavanja tvari odnosno smjese;
32. „granična koncentracija” znači prag za razvrstane nečistoće, dodatke odnosno pojedinačne sastojke tvari ili smjese koji može biti polazište za razvrstavanje tvari odnosno smjese;
33. „podjela” znači uža podjela unutar razreda opasnosti s obzirom na put izlaganja i vrstu učinaka;
34. „M faktor” znači faktor množenja. On se primjenjuje na koncentraciju tvari koje su razvrstane kao opasne za vodeni okoliš i uvrštene u 1. kategoriju akutne toksičnosti ili u 1. kategoriju kronične toksičnosti i koristi se za određivanje razvrstavanja smjese u kojoj su te tvari prisutne zbirnom metodom;
35. „pakiranje” znači cjelokupan proizvod postupka pakiranja, koji se sastoji od ambalaže i sadržaja;
36. „ambalaža” znači jedna ili više posuda i svi ostali dijelovi i materijali koji su potrebni da bi posuda obavljala svoju funkciju zadržavanja sadržaja i druge sigurnosne funkcije;
37. „međuambalaža” znači ambalaža koja se stavlja između unutarnje ambalaže ili proizvoda ili vanjske ambalaže.

*Članak 3.***Opasne tvari i smjese i utvrđivanje razreda opasnosti**

Tvar ili smjesa koja ispunjava kriterije za fizikalne opasnosti, opasnosti za zdravlje ili okoliš utvrđene u dijelovima od 2. do 5. Priloga I. je opasna i razvrstava se u skladu s odgovarajućim razredima opasnosti iz tog Priloga.

Ako je u Prilogu I. unutar razreda opasnosti predviđena podjela na temelju puta izlaganja ili vrste učinaka, tvar odnosno smjesu treba razvrstati u skladu s tom podjelom.

*Članak 4.***Opće obveze razvrstavanja, označivanja i pakiranja**

1. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici obvezni su razvrstati tvari i smjese prije stavljanja na tržište u skladu s glavom II.

▼B

2. Ne dovodeći u pitanje zahtjeve iz stavka 1., proizvođači, proizvođači proizvoda i uvoznici razvrstavaju tvari koje se ne stavljaju na tržište u skladu s glavom II. ako:

(a) je u članku 6., članku 7. stavku 1. ili 5., članku 17. ili članku 18. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 predviđeno registriranje tvari;

(b) je u članku 7. stavku 2. ili članku 9. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 predviđena prijava.

3. Ako tvar podliježe usklađenom razvrstavanju i označivanju u skladu s glavom V. na temelju unosa u dijelu 3. Priloga VI., ona se razvrstava u skladu s tim unosom, a razvrstavanje tvari u skladu s glavom II. za razrede opasnosti i podjele obuhvaćene tim unosom se ne provodi.

Međutim, ako tvar istovremeno potpada i pod jedan ili više razreda opasnosti ili podjela koje nisu obuhvaćene unosom u dijelu 3. Priloga VI., za te je razrede opasnosti odnosno podjele potrebno provesti razvrstavanje na temelju glave II.

4. Ako je tvar ili smjesa razvrstana kao opasna, dobavljači se brinu da se ta tvar odnosno smjesa prije stavljanja na tržište označi i zapakira u skladu s glavom III. i IV.

5. Distributeri mogu kod ispunjavanja svojih obveza iz stavka 4. koristiti razvrstavanje tvari ili smjese koje je odredio jedan od subjekata u lancu opskrbe u skladu s glavom II.

6. Daljnji korisnici koji ne mijenjaju sastav tvari ili smjese mogu kod ispunjavanja svojih obveza iz stavka 1. i 4. koristiti razvrstavanje tvari odnosno smjese koje je odredio jedan od subjekata u lancu opskrbe u skladu s glavom II.

7. Smjesa iz dijela 2. Priloga II. koja sadrži bilo kakvu tvar koja je razvrstana kao opasna ne smije se stavljati na tržište ako nije označena u skladu s glavom III.

8. U smislu ove Uredbe, proizvodi iz odjeljka 2.1. Priloga I. se prije stavljanja na tržište moraju razvrstati, označiti i zapakirati u skladu s propisima za tvari i smjese.

9. Dobavljači u lancu opskrbe surađuju kako bi ispunili zahtjeve razvrstavanja, označivanja i pakiranja iz ove Uredbe.

10. Tvari i smjese koje ne ispunjavaju zahtjeve ove Uredbe ne smiju se stavljati na tržište.



GLAVA II.

RAZVRSTAVANJE PREMA OPASNOSTI

POGLAVLJE 1.

*Utvrđivanje i provjeravanje informacija**Članak 5.***Utvrđivanje i provjeravanje raspoloživih informacija o tvarima**

1. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici tvari utvrđuju relevantne informacije koje su raspoložive za tu tvar kako bi odredili jesu li s njome povezane fizikalne opasnosti ili opasnosti za zdravlje ljudi i okoliš, kako je utvrđeno u Prilogu I., a posebno:

- (a) podatke dobivene u skladu s jednom od metoda iz članka 8. stavka 3.;
- (b) epidemiološke podatke i iskustva s učincima tvari na ljude, kao što su podaci o izloženosti na radnom mjestu i podaci iz baza podataka o nezgodama;
- (c) sve ostale informacije dobivene u skladu s Prilogom XI. odjeljkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006;
- (d) sve nove znanstvene informacije;
- (e) sve ostale informacije dobivene u okviru međunarodno priznatih programa kemijske sigurnosti.

Te se informacije odnose na oblike i agregatna stanja u kojima se tvar stavlja na tržište i u kojima je realno očekivati da će se koristiti.

2. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici provjeravaju informacije iz stavka 1. kako bi se uvjerali da su prikladne, pouzdane i znanstveno utemeljene za potrebe evaluiranja iz poglavlja 2. ove glave.

*Članak 6.***Utvrđivanje i provjeravanje raspoloživih informacija o smjesama**

1. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici smjese utvrđuju relevantne informacije koje su raspoložive za samu smjesu ili tvari koje ona sadrži kako bi odredili jesu li s njom povezane fizikalne opasnosti ili opasnosti za zdravlje ljudi i okoliš, kako je utvrđeno u Prilogu I., a posebno:

- (a) podatke o samoj smjesi ili tvarima u smjesi dobivene u skladu s jednom od metoda iz članka 8. stavka 3.;
- (b) epidemiološke podatke i iskustva s učincima smjese ili tvari u smjesi na ljude, kao što su podaci o izloženosti na radnom mjestu i podaci iz baza podataka o nezgodama;
- (c) sve ostale informacije o samoj smjesi ili tvarima u smjesi dobivene u skladu s Prilogom XI. odjeljkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.;

▼B

- (d) sve ostale informacije o samoj smjesi ili tvarima u smjesi dobivene u okviru međunarodno priznatih programa kemijske sigurnosti.

Te se informacije odnose na oblike i agregatna stanja u kojima se tvar stavlja na tržište te, prema potrebi, u kojima je realno očekivati da će se koristiti.

2. Ako su informacije iz stavka 1. raspoložive za samu smjesu i ako se proizvođač, uvoznik odnosno daljnji korisnik uvjerio da su te informacije prikladne i pouzdane te, prema potrebi, znanstveno utemeljene, on za potrebe evaluiranja na temelju poglavlja 2. ove glave koristi te informacije, podložno odredbama stavaka 3. i 4.

3. Kod evaluiranja smjesa na temelju poglavlja 2. ove glave u odnosu na razrede opasnosti „mutageni učinak na zametne stanice”, „karcinogenost”, i „reproduktivna toksičnost” iz odjeljaka 3.5.3.1., 3.6.3.1. i 3.7.3.1. Priloga I. proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici koriste samo relevantne informacije iz stavka 1. koje su raspoložive za tvari u smjesi.

Nadalje, ako raspoloživi podaci o ispitivanju smjese pokazuju mutageni učinak na zametne stanice, karcinogenost ili reproduktivnu toksičnost koja nije utvrđena na temelju informacija o pojedinačnim tvarima, ti se podaci također uzimaju u obzir.

4. Kod evaluiranja smjesa na temelju poglavlja 2. ove glave u odnosu na svojstva „biorazgradnja i bioakumulacija” unutar razreda opasnosti „opasno za vodeni okoliš” iz odjeljaka 4.1.2.8. i 4.1.2.9. Priloga I. proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici koriste samo relevantne informacije iz stavka 1. koje su raspoložive za tvari u smjesi.

5. Ako podaci o ispitivanju same smjese kakvi se navode u stavku 1. nisu raspoloživi, ili ako raspoloživi podaci nisu dostatni, proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici koriste druge raspoložive informacije o pojedinačnim tvarima i sličnim ispitanim smjesama koje se mogu smatrati relevantnima za određivanje opasnosti smjese, nakon što se uvjere da su te informacije prikladne i pouzdane za potrebe evaluiranja na temelju članka 9. stavka 4.

Članak 7.

Ispitivanja na životinjama i ljudima

1. Ako se za potrebe ove Uredbe provode nova ispitivanja, ispitivanja na životinjama u smislu Direktive 86/609/EEZ provode se samo ako ne postoji druga mogućnost da se osigura primjerena pouzdanost i kakvoća podataka.

2. Zabranjuje se provođenje ispitivanja na primatima za potrebe ove Uredbe.

3. Za potrebe ove Uredbe ne provode se ispitivanja na ljudima. Ipak, za potrebe ove Uredbe mogu se koristiti podaci dobiveni iz drugih izvora, kao što su kliničke studije.



Članak 8.

Dobivanje novih podataka o tvarima i smjesama

1. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici mogu provesti nova ispitivanja kako bi utvrdili predstavlja li tvar ili smjesa opasnost za zdravlje ljudi ili okoliš, kako je utvrđeno u Prilogu I. ovoj Uredbi, ali samo pod uvjetom da su iscrpili sva druga sredstva za dobivanje informacija, uključujući ona koja proizlaze iz primjene pravila iz odjeljka 1. Priloga XI. Uredbi (EZ) br. 1907/2006.

2. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici provode ispitivanja predviđena u dijelu 2. Priloga I. kako bi utvrdili je li s tvari ili smjesom povezna bilo koja od fizikalnih opasnosti iz toga dijela, osim ako su već raspoložive prikladne i pouzdane informacije.

3. Ispitivanja iz stavka 1. provode se na jedan od sljedećih načina:

(a) u skladu s ispitnim metoda iz članka 13. stavka 3. Uredbe (EZ) br. 1907/2006;

ili

(b) u skladu s valjanim međunarodno priznatim znanstvenim načelima ili metodama koje su validirane u skladu s međunarodnim postupcima.

4. Ako proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik provodi nova ekotoksikološka ili toksikološka ispitivanja i analize, ta se ispitivanja i analize provode u skladu s člankom 13. stavkom 4. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

5. Ako se za potrebe ove Uredbe provode nova ispitivanja za utvrđivanje fizikalnih opasnosti, ona se najkasnije od 1. siječnja 2014. moraju provoditi u skladu s odgovarajućim priznatim sustavom kakvoće ili u laboratorijima koji zadovoljavaju odgovarajuću priznatu normu.

6. Ispitivanja koja se provode za potrebe ove Uredbe provode se na tvari ili smjesi u obliku/oblicima odnosno agregatnom stanju/stanjima u kojima se tvar odnosno smjesa stavlja na tržište i u kojima je realno očekivati da će se koristiti.

POGLAVLJE 2.

Evaluiranje informacija o opasnosti i odlučivanje o razvrstavanju

Članak 9.

Evaluiranje informacija o opasnosti za tvari i smjese

1. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici tvari i smjesa ocjenjuju informacije utvrđene u skladu s poglavljem 1. ove glave primjenom kriterija razvrstavanja za svaki razred opasnosti odnosno podjelu iz dijelova od 2. do 5. Priloga I. kako bi utvrdili opasnosti koje su s njima povezane.

2. Kod evaluiranja raspoloživih podataka o ispitivanju tvari ili smjese dobivenih na temelju ispitnih metoda različitih od onih koje su navedene u članku 8. stavku 3., proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici uspoređuju primijenjene ispitne metode s ispitnim metodama navedenim u tom članku i određuju utječe li primjena tih ispitnih metoda na evaluaciju iz stavka 1. ovog članka.

▼B

3. Ako se kriteriji ne mogu izravno primijeniti na utvrđene raspoložive informacije, proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici će kod evaluiranja koristiti postupak utvrđivanja utemeljenosti dokaza uz primjenu stručne prosudbe u skladu s odjeljkom 1.1.1. Priloga I. ovoj Uredbi i odjeljkom 1.2. Priloga XI. Uredbi (EZ) br. 1907/2006, procjenjujući sve raspoložive informacije koje su bitne za određivanje opasnosti tvari odnosno smjese.

4. Ako su raspoložive samo informacije iz članka 6. stavka 5., proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici za potrebe evaluacije koriste načela premošćivanja navedena u odjeljku 1.1.3. i u svakom odjeljku dijelova 3. i 4. Priloga I.

Ipak, ako te informacije ne dopuštaju primjenu načela premošćivanja niti načela za primjenu stručne prosudbe i procjene utemeljenosti dokaza, kako je opisano u dijelu 1. Priloga I., proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici evaluiraju informacije primjenom metode ili metoda opisanih u svakom odjeljku dijelova 3. i 4. Priloga I.

5. Kod evaluiranja raspoloživih informacija za potrebe razvrstavanja, proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici uzimaju u obzir oblike i agregatna stanja u kojima se tvar ili smjesa stavlja na tržište i u kojima je realno očekivati da će se koristiti.

*Članak 10.***Granične vrijednosti koncentracije i M faktori za razvrstavanje tvari i smjesa**

1. Specifične granične vrijednosti koncentracije i opće granične vrijednosti koncentracije su vrijednosti koje se dodjeljuju tvarima da bi se označio prag na temelju kojeg se druga tvar ili smjesa u kojoj je ta tvar prisutna na razini tog praga ili iznad njega u obliku identificirane nečistoće, dodatka ili pojedinačnog sastojka razvrstava kao opasna.

Proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik određuju specifične granične vrijednosti koncentracije ako su raspoložive prikladne i pouzdane znanstvene informacije koje pokazuju da je opasnost tvari očita kad je ta tvar prisutna u koncentraciji ispod koncentracija određenih za bilo koji razred opasnosti u dijelu 2. Priloga I. ili ispod općih graničnih vrijednosti koncentracije određenih za bilo koji razred opasnosti u dijelovima 3., 4. i 5. Priloga I.

U iznimnim okolnostima, proizvođač, uvoznik, odnosno daljnji korisnik može odrediti specifične granične vrijednosti koncentracije ako ima prikladne, pouzdane i uvjerljive znanstvene informacije koje pokazuju da opasnost tvari koja je razvrstana kao opasna nije vidljiva iznad koncentracija određenih za odgovarajući razred opasnosti u dijelu 2. Priloga I. ili iznad općih graničnih vrijednosti koncentracija određenih za odgovarajući razred opasnosti u dijelovima 3., 4. i 5. tog Priloga.

2. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici utvrđuju M faktore za tvari koje su razvrstane kao opasne za vodeni okoliš i uvrštene u 1. kategoriju akutne toksičnosti ili 1. kategoriju kronične toksičnosti.

▼B

3. Ne dovodeći u pitanje stavak 1., specifične granične vrijednosti koncentracije se ne određuju za usklađene razrede opasnosti i podjele za tvari uvrštene u dio 3. Priloga VI.

4. Ne dovodeći u pitanje stavak 2., M faktori se ne određuju za usklađene razrede opasnosti, odnosno podjele za tvari uvrštene u dio 3. Priloga VI. za koje je M faktor naveden u tom dijelu.

Međutim, ako u dijelu 3. Priloga VI. nije naveden M faktor za tvar koja je razvrstana kao opasna za vodeni okoliš i uvrštena u 1. kategoriju akutne toksičnosti ili 1. kategoriju kronične toksičnosti, proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik određuje M faktor za tu tvar na temelju raspoloživih podataka o tvari. Taj M faktor koriste proizvođači, uvoznici, odnosno daljnji korisnici koji razvrstavaju smjesu koja sadrži tu tvar primjenom zbirne metode.

5. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici kod određivanja specifične granične vrijednosti koncentracije i M faktora uzimaju u obzir specifične granične vrijednosti koncentracije i M faktore za tu tvar koji su uvršteni u popis razvrstavanja i označavanja.

6. Specifične granične vrijednosti koncentracije određene u skladu sa stavkom 1. imaju prednost pred koncentracijama iz odgovarajućih odjeljaka dijela 2. Priloga I. i općim graničnim vrijednostima koncentracije za razvrstavanje u odgovarajućim odjeljcima dijelova 3., 4. i 5. Priloga I.

7. Agencija izdaje dodatne smjernice za primjenu stavaka 1. i 2.

*Članak 11.***Gornje granične vrijednosti**

1. Ako tvar sadrži drugu tvar koja je sama razvrstana kao opasna, bilo u obliku identificirane nečistoće, dodatka ili pojedinačnog sastojka, to treba uzeti u obzir kod razvrstavanja ako je koncentracija identificirane nečistoće, dodatka, odnosno pojedinačnog sastojka jednaka ili viša od odgovarajuće gornje granične vrijednosti u skladu s člankom 3.

2. Ako smjesa sadrži tvar koja je razvrstana kao opasna, bilo kao komponenta ili u obliku identificirane nečistoće ili dodatka, tu informaciju treba uzeti u obzir kod razvrstavanja ako je koncentracija te tvari jednaka ili viša od gornje granične vrijednosti u skladu s člankom 3.

3. Gornja granična vrijednost iz stavaka 1. i 2. određuje se na način kako je utvrđeno u odjeljku 1.1.2.2. Priloga I.

*Članak 12.***Posebni slučajevi kod kojih je potrebno dodatno evaluiranje**

Ako se kod evaluiranja na temelju članka 9. utvrde sljedeća svojstva ili učinci, proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici ih uzimaju u obzir kod razvrstavanja:

▼B

- (a) ako prikladne i pouzdane informacije pokazuju da se fizikalne opasnosti tvari odnosno smjese u praksi razlikuju od opasnosti utvrđenih ispitivanjima;
- (b) ako uvjerljivi znanstveni podaci o izvedenim pokusima pokazuju da tvar odnosno smjesa nije biorasploživa i utvrđeno je da su ti podaci prikladni i pouzdani;
- (c) prikladne i pouzdane znanstvene informacije ukazuju na moguću pojavu sinergističkih i antagonističkih učinaka među tvarima u smjesi čije je evaluiranje provedeno na temelju informacija o tvarima u smjesi.

*Članak 13.***Donošenje odluke o razvrstavanju tvari i smjesa**

Ako se kod evaluiranja na temelju članaka 9. i 12. pokaže da opasnosti koje su povezane s određenom tvari ili smjesom ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u jedan ili više razreda opasnosti ili podjela iz dijelova od 2. do 5. Priloga I., proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici tu tvar odnosno smjesu razvrstavaju u odgovarajući razred ili razrede opasnosti odnosno podjele i dodjeljuju joj:

- (a) jednu ili više kategorija opasnosti za svaki relevantni razred opasnosti odnosno podjelu;
- (b) podložno odredbama članka 21., jednu ili više oznaka upozorenja za svaku od kategorija opasnosti koje su joj dodijeljene u skladu s točkom (a).

*Članak 14.***Posebna pravila za razvrstavanje smjesa**

1. Na razvrstavanje smjese neće utjecati ako se kod evaluiranja informacija pokaže bilo što od sljedećeg:

- (a) da tvari u smjesi u sporij reakciji s atmosferskim plinovima, posebno kisikom, ugljikovim dioksidom i vodenom parom, tvore različite tvari u niskim koncentracijama;
- (b) da tvari u smjesi u vrlo sporij reakciji s drugim tvarima u smjesi tvore različite tvari u niskim koncentracijama;
- (c) da tvari u smjesi mogu samopolimerizacijom tvoriti oligomere i polimere u niskim koncentracijama.

2. Smjesa se ne mora razvrstati s obzirom na eksplozivna, oksidirajuća i zapaljiva svojstva, kako je navedeno u dijelu 2. Priloga I., ako je ispunjen bilo koji od ovih zahtjeva:

- (a) da niti jedna tvar u smjesi ne posjeduje navedena svojstva te, na temelju informacija koje su dostupne dobavljaču, nije vjerojatno da smjesa predstavlja takvu opasnost;
- (b) u slučaju promjene sastava smjese, da postoje znanstveni dokazi koji ukazuju na to da se razvrstavanje smjese neće promijeniti evaluiranjem informacija o smjesi.

▼M4**▼B***Članak 15.***Preispitivanje razvrstavanja za tvari i smjese**

1. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici poduzimaju sve prikladne mjere koje su im dostupne kako bi se upoznali s novim znanstvenim i tehničkim informacijama koje mogu utjecati na razvrstavanje tvari i smjese koje stavljaju na tržište. Ako proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik dođe do takvih informacija i ako smatra da su one primjerene i pouzdane, on bez suvišnog odlaganja provodi novo evaluiranje u skladu s ovim poglavljem.

2. Ako proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik mijenja sastav smjese koja je razvrstana kao opasna, on provodi novo evaluiranje u skladu s ovim poglavljem ako se tom promjenom:

- (a) mijenja početna koncentracija jednoga ili više opasnih sastojaka u sastavu smjese u koncentracijama koje odgovaraju graničnim vrijednostima iz tablice 1.2. u dijelu 1. Priloga I. ili su više od tih vrijednosti;
- (b) mijenja sastav zamjenom ili dodavanjem jednog ili više sastojaka u koncentracijama koje odgovaraju gornjim graničnim vrijednostima iz članka 11. stavka 3. ili su više od tih vrijednosti.

3. Novo evaluiranje u skladu sa stavcima 1. i 2. nije potrebno ako se može pružiti valjano i znanstveno utemeljeno obrazloženje da se ocjenjivanjem razvrstavanje neće promijeniti.

4. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici prilagođavaju razvrstavanje tvari odnosno smjese u skladu s rezultatima novog evaluiranja, osim ako se radi o tvarima iz dijela 3. Priloga VI. za koje postoje usklađeni razredi opasnosti odnosno podjele.

5. Ako se na tvar ili smjesu primjenjuje Direktiva 91/414/EEZ ili Direktiva 98/8/EZ, u odnosu na odredbe stavaka od 1. do 4. vrijede i zahtjevi tih direktiva.

*Članak 16.***Razvrstavanje tvari uvrštenih u popis razvrstavanja i označivanja**

1. Proizvođači i uvoznici mogu tvar razvrstati različito od razvrstavanja koje je već uvršteno u popis razvrstavanja i označivanja pod uvjetom da uz prijavu u skladu s člankom 40. Agenciji dostave obrazloženje takvoga razvrstavanja.

2. Stavak 1. se ne primjenjuje ako se kod razvrstavanja uvrštenog u popis razvrstavanja i označivanja radi o usklađenom razvrstavanju iz dijela 3. Priloga VI.



GLAVA III.

PRIOPĆAVANJE OPASNOSTI NALJEPNICOM

POGLAVLJE 1.

Sadržaj naljepnice

Članak 17.

Opća pravila

1. Zapakirana tvar ili smjesa koja je razvrstana kao opasna mora imati naljepnicu koja sadrži sljedeće elemente:

- (a) naziv, adresa i broj telefona dobavljača;
- (b) ako je zapakirana tvar ili smjesa dostupna pučanstvu, nazivnu količinu tvari odnosno smjese u pakiranju, osim ako je ta količina navedena drugdje na pakiranju;
- (c) identifikacijske oznake proizvoda, kako je navedeno u članku 18.;
- (d) piktogrami opasnosti u skladu s člankom 19. (prema potrebi);
- (e) oznaka opasnosti u skladu s člankom 20. (prema potrebi);
- (f) oznake upozorenja u skladu s člankom 21. (prema potrebi);
- (g) odgovarajuće oznake obavijesti u skladu s člankom 22. (prema potrebi);
- (h) odjeljak za dopunske informacije u skladu s člankom 25. (prema potrebi).

2. Naljepnica mora biti na službenom jeziku ili jezicima države članice odnosno država članica gdje se tvar ili smjesa stavlja na tržište, osim ako država članica ili države članice u pitanju propišu drukčije.

Dobavljači mogu na naljepnicama koristiti veći broj jezika od onoga koji propisuju države članice pod uvjetom da su na svim jezicima navedene iste informacije.

Članak 18.

Identifikacijske oznake proizvoda

1. Na naljepnici treba navesti podatke koji omogućuju identifikaciju tvari odnosno smjese (dalje u tekstu: „identifikacijske oznake proizvoda”).

Izraz koji se koristi za identifikaciju tvari ili smjese mora biti istovjetan izrazu u sigurnosno-tehničkom listu sastavljenom u skladu s člankom 31. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (dalje u tekstu: „sigurnosno-tehnički list”), ne dovodeći u pitanje članak 17. stavak 2. ove Uredbe.

2. Identifikacijska oznaka proizvoda za tvar mora sadržavati barem:

- (a) ako je tvar uvrštena u dio 3. Priloga VI., mora sadržavati naziv i identifikacijski broj koji je ondje naveden;

▼B

- (b) ako tvar nije uvrštena u dio 3. Priloga VI., ali se nalazi na popisu razvrstavanja i označivanja, mora sadržavati naziv i identifikacijski broj koji je ondje naveden;
- (c) ako tvar nije uvrštena u dio 3. Priloga VI. niti u popis razvrstavanja i označivanja, mora sadržavati broj Chemical Abstracts Service (dalje u tekstu: „CAS broj”) zajedno s nazivom utvrđenim u nomenklaturi Međunarodne unije za opću i primijenjenu kemiju (dalje u tekstu: „nomenklatura IUPAC”) ili CAS broj zajedno s drugim međunarodnim kemijskim nazivom ili nazivima; ili
- (d) ako CAS broj nije raspoloživ, mora sadržavati naziv utvrđen u nomenklaturi IUPAC i još jedan međunarodni kemijski naziv ili više njih.

Ako naziv u nomenklaturi IUPAC prelazi 100 znakova, može se koristiti i neki drugi naziv (uobičajeni naziv, trgovački naziv, skraćenica) iz odjeljka 2.1.2. Priloga VI. Uredbi (EZ) 1907/2006, pod uvjetom da se u prijavi u skladu s člankom 40. navede i naziv iz nomenklature IUPAC i upotrijebljeni drugi naziv.

3. Identifikacijska oznaka proizvoda za smjesu mora sadržavati:

- (a) trgovački naziv ili oznaku smjese; i
- (b) identitet svih tvari u smjesi koje doprinose razvrstavanju smjese s obzirom na akutnu toksičnost, nadraživanje kože ili ozbiljno oštećenje očiju, mutageni učinak na zametne stanice, karcinogenost, reproduktivnu toksičnost, preosjetljivost ako se udiše ili u dodiru s kožom, specifičnu toksičnost za ciljane organe, TCO (engl. Specific Target Organ Toxicity, STOT) ili opasnost od aspiracije.

Ako bi u slučaju iz točke (b) na temelju toga zahtjeva trebalo navesti više kemijskih naziva, dovoljno je da se navedu najviše četiri naziva, osim kad je zbog vrste i veličine opasnosti potrebno navođenje više od četiri naziva.

Odabranim kemijskim nazivima treba označiti tvari koje su prvenstveno odgovorne za glavne opasnosti za zdravlje ljudi koje su bile temelj za razvrstavanje i odabir odgovarajućih oznaka upozorenja.

Članak 19.

Piktogrami opasnosti

1. Naljepnica sadrži jedan ili više piktograma opasnosti koji trebaju prenijeti određene informacije o opasnosti u pitanju.
2. Podložno članku 33., piktogrami opasnosti moraju ispunjavati zahtjeve utvrđene u odjeljku 1.2.1. Priloga I. i u Prilogu V.
3. Piktogrami opasnosti za pojedina razvrstavanja utvrđeni su u tablicama u Prilogu I. u kojima se navode potrebni elementi označivanja za svaki razred opasnosti.

▼B*Članak 20.***Oznake opasnosti**

1. Naljepnica sadrži odgovarajuću oznaku opasnosti u skladu s razvrstavanjem opasne tvari odnosno smjese.
2. Oznake opasnosti za pojedina razvrstavanja utvrđene su u tablicama u dijelovima od 2. do 5. Priloga I. u kojima se navode potrebni elementi označivanja za svaki razred opasnosti.
3. Ako naljepnica sadrži oznaku opasnosti „Opasnost”, na njoj se ne smije nalaziti oznaka opasnosti „Upozorenje”.

*Članak 21.***Oznake upozorenja**

1. Naljepnica sadrži odgovarajuće oznake upozorenja u skladu s razvrstavanjem opasne tvari odnosno smjese.
2. Oznake upozorenja za pojedina razvrstavanja utvrđene su u tablicama u dijelovima od 2. do 5. Priloga I. u kojima se navode potrebni elementi označivanja za svaki razred opasnosti.
3. Ako je tvar uvrštena u dio 3. Priloga VI., na naljepnici se navode oznake upozorenja za sva razvrstavanja koja su obuhvaćena unosom u tom dijelu, zajedno s oznakama upozorenja iz stavka 2. za sva ostala razvrstavanja koja nisu obuhvaćena tim unosom.
4. Oznake upozorenja treba formulirati u skladu s Prilogom III.

*Članak 22.***Oznake obavijesti**

1. Naljepnica sadrži odgovarajuće oznake obavijesti.
2. Oznake obavijesti treba odabrati među obavijestima navedenim u tablicama u dijelovima od 2. do 5. Priloga I. u kojima se navode elementi označivanja za svaki razred opasnosti.
3. Oznake obavijesti odabiru se u skladu s kriterijima utvrđenim u dijelu 1. Priloga IV., uzimajući u obzir oznake upozorenja i predviđenu ili identificiranu uporabu ili uporabe tvari, odnosno smjese.
4. Oznake obavijesti treba formulirati u skladu s dijelom 2. Priloga IV.

*Članak 23.***Posebna odstupanja od zahtjeva označivanja**

Posebne odredbe o označivanju utvrđene u odjeljku 1.3. Priloga I. primjenjuju se na:

- (a) prenosive plinske boce;
- (b) plinske spremnike za propan, butan i ukapljeni naftni plin;

▼B

- (c) aerosole i spremnike opremljene zapečaćenim nastavkom za raspršivanje koji sadrže tvari ili smjese koje su razvrstane kao opasne zbog opasnosti od aspiracije;
- (d) metale u čvrstom stanju, legure, smjese koje sadrže polimere, smjese koje sadrže elastomere;
- (e) eksplozive iz odjeljka 2.1. Priloga I., koji se stavljaju na tržište radi postizanja eksplozivnog ili pirotehničkog učinka;

▼M12

- (f) tvari ili smjese razvrstane kao nagrizzajuće za metal, ali ne razvrstane u kategoriju „nagrizzanje kože” ili „teška ozljeda oka” (1. kategorija).

▼B*Članak 24.***Zahtjev za korištenje alternativnog kemijskog naziva**

1. Proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik tvari u smjesi može Agenciji podnijeti zahtjev za korištenje alternativnog kemijskog naziva za tu tvar u smjesi, i to u obliku naziva kojim se označuju najvažnije funkcionalne kemijske skupine ili u obliku alternativne oznake, ako tvar ispunjava kriterije iz dijela 1. Priloga I. i pod uvjetom da može pružiti dokaz da bi se otkrivanjem kemijskog identiteta te tvari na naljepnici ili u sigurnosno-tehničkom listu ugrozila povjerljivost njegovog poslovanja, a posebno njegova prava intelektualnog vlasništva.

2. Sve zahtjeve iz stavka 1. ovog članka treba podnijeti na obrascu iz članka 111. Uredbe (EZ) 1907/2006 i uz zahtjev platiti odgovarajuću pristojbu.

Visinu pristojbi određuje Komisija u skladu s regulatornim postupkom iz članka 54. stavka 2. ove Uredbe.

Za malo i srednje poduzetništvo određuje se umanjena pristojba.

3. Agencija može od proizvođača, uvoznika ili daljnjeg korisnika koji podnosi zahtjev zahtijevati dodatne informacije ako su one potrebne za donošenje odluke. Ako Agencija ne stavi prigovor u roku od šest tjedana od podnošenja zahtjeva ili primitka traženih dodatnih informacija, smatra se da je korištenje alternativnog naziva dopušteno.

4. Ako Agencija ne prihvati zahtjev, primjenjuju se praktična rješenja iz članka 118. stavka 3. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

5. Agencija obavještava nadležna tijela o ishodu zahtjeva u skladu sa stavkom 3. odnosno 4. i prosljeđuje im informacije koje je dostavio proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik.

6. Agencija preispituje svoju odluku o korištenju alternativnog kemijskog naziva ako nove informacije pokažu da alternativni kemijski naziv ne pruža dovoljno informacija za poduzimanje nužnih mjera za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radnom mjestu i osiguravanje nadzora nad rizicima vezanim uz rukovanje tim smjesama. Agencija može povući svoju odluku ili je izmijeniti odlukom u kojoj se navodi alternativni kemijski naziv koji se smije koristiti. Ako Agencija povuče ili izmijeni svoju odluku, primjenjuju se praktična rješenja iz članka 118. stavka 3. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

▼B

7. Ako je dopušteno korištenje alternativnog kemijskog naziva, ali razvrstavanje tvari u smjesi za koju se koristi alternativni naziv više ne ispunjava kriterije iz odjeljka 1.4.1. Priloga I., dobavljač te tvari u smjesi na naljepnici i u sigurnosno-tehničkom listu koristi identifikacijsku oznaku proizvoda za tu tvar u skladu s člankom 18., a ne alternativni kemijski naziv.

8. U slučaju tvari, pojedinačno ili u smjesi, za koje je Agencija prihvatila obrazloženje u skladu s člankom 10. točkom (a) podtočkom xi. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 u pogledu informacija iz članka 119. stavka 2. točaka (f) ili (g) te Uredbe, proizvođač, uvoznik, odnosno daljnji korisnik može na naljepnici i u sigurnosno-tehničkom listu koristiti naziv javno dostupan internetom. U slučaju tvari u smjesi na koje se više ne primjenjuje članak 119. stavak 2. točke (f) ili (g) te Uredbe, proizvođač, uvoznik, odnosno daljnji korisnik može Agenciji podnijeti zahtjev za korištenje alternativnog kemijskog naziva kako je predviđeno u stavku 1. ovog članka.

9. Ako dobavljač smjese do 1. lipnja 2015. pruži dokaz da otkrivanje kemijskog identiteta tvari u smjesi ugrožava povjerljivost njegovoga poslovanja, u skladu s člankom 15. Direktive 1999/45/EZ, on može nastaviti koristiti odobreni alternativni naziv za potrebe ove Uredbe.

*Članak 25.***Dopunske informacije na naljepnici**

1. Ako tvar ili smjesa koja je razvrstana kao opasna ima fizikalna svojstva ili svojstva koja predstavljaju opasnost za zdravlje iz odjeljaka 1.1. i 1.2. Priloga II., potrebno je navesti odgovarajuće obavijesti u dijelu naljepnice predviđenom za dopunske informacije.

Obavijesti se formuliraju u skladu s odjeljcima 1.1. i 1.2. Priloga II. i dijelom 2. Priloga III.

Ako je tvar uvrštena u dio 3. Priloga VI., u dijelu naljepnice predviđenom za dopunske informacije treba navesti sve dopunske oznake upozorenja za tvari koje su ondje navedene.

2. Ako se na tvar ili smjesu koja je razvrstana kao opasna primjenjuje Direktiva 91/414/EEZ, u dijelu naljepnice predviđenom za dopunske informacije treba navesti odgovarajuću obavijest.

Obavijest treba formulirati u skladu s dijelom 4. Priloga II ili dijelom 3. Priloga III. ovoj Uredbi.

3. Dobavljač može u dio naljepnice predviđen za dopunske informacije unijeti i dopunske informacije koje nisu navedene u stavcima 1. i 2. pod uvjetom da te informacije ne otežavaju raspoznavanje elemenata označivanja iz članka 17. stavka 1. točaka od (a) do (g) i da sadrže dodatne pojedinosti, a nisu proturječne informacijama sadržanim u tim elementima i ne bude sumnju u njihovu valjanost.

4. Obavijesti kao što su „nije otrovno”, „nije štetno”, „ne zagađuje okoliš”, „ekološki” i druge obavijesti koje ukazuju na to da tvar odnosno smjesa nije opasna ne smiju se nalaziti na naljepnici i ambalaži bilo koje tvari ili smjese ako nisu u skladu s njezinim razvrstavanjem.

▼ M2

▼ B

6. Ako smjesa sadrži bilo koju tvar koja je razvrstana kao opasna, ona se označuje u skladu s dijelom 2. Priloga II.

Obavijesti treba formulirati u skladu s dijelom 3. Priloga III. i navesti ih u dijelu naljepnice predviđenom za dopunske informacije.

Naljepnica također uključuje identifikacijsku oznaku proizvoda iz članka 18. te naziv, adresu i broj telefona dobavljača smjese.

▼ M21

7. Ako u skladu s Prilogom VIII. podnositelj odredi jedinstveni identifikator formule, taj se identifikator navodi u dodatnim informacijama na naljepnici u skladu s odredbama odjeljka 5. dijela A tog priloga.

▼ M24

8. U slučaju boje izrađene po narudžbi za koju nije dostavljen podnesak u skladu s Prilogom VIII. i nije dodijeljen odgovarajući jedinstveni identifikator formule, u skladu s odredbama iz odjeljka 5. dijela A Priloga VIII. u dopunskim informacijama na naljepnici te boje izrađene po narudžbi navode se, zajedno i silaznim redoslijedom koncentracije smjesa u toj boji, jedinstveni identifikatori formule svih smjesa sadržanih u toj boji u koncentraciji većoj od 0,1 % koje same podliježu prijavi u skladu s člankom 45.

U slučaju obuhvaćenom prvim podstavkom, ako je koncentracija smjese s jedinstvenim identifikatorom formule u boji izrađenoj po narudžbi veća od 5 %, u dopunskim informacijama na naljepnici te boje pored jedinstvenog identifikatora formule te smjese mora se navesti i njezina koncentracija, u skladu s odjeljkom 3.4. dijela B Priloga VIII.

Za potrebe ovog stavka „boja izrađena po narudžbi” znači boja koja je formulirana u ograničenim količinama prema zahtjevu pojedinačnog potrošača ili profesionalnog korisnika na prodajnom mjestu nijansiranja ili miješanjem boja.

▼ B*Članak 26.***Načela prvenstva za piktograme opasnosti**

1. Ako bi na temelju razvrstavanja tvari ili smjese na naljepnici trebalo prikazati više od jednoga piktograma opasnosti, primjenjuju se sljedeća pravila prvenstva kako bi se smanjio broj potrebnih piktograma:

- (a) ako je predviđen piktogram opasnosti „GHS01”, piktogrami opasnosti „GHS02” i „GHS03” mogu se koristiti po želji, osim u slučaju kad je obvezno korištenje više od jednoga od tih piktograma;
- (b) ako je predviđen piktogram opasnosti „GHS06”, piktogram opasnosti „GHS07” se ne koristi;

▼ B

- (c) ako je predviđen piktogram opasnosti „GHS05”, piktogram opasnosti „GHS07” se ne koristi za nadraživanje kože i očiju;
- (d) ako je za izazivanje preosjetljivosti dišnih putova predviđen piktogram opasnosti „GHS08”, piktogram opasnosti „GHS07” ne koristi se za preosjetljivost u dodiru s kožom i za nadraživanje kože i očiju;

▼ M2

- (e) ako se primjenjuje piktogram opasnosti „GHS02” ili „GHS06”, korištenje piktograma opasnosti „GHS04” nije obvezno.

▼ B

2. Ako bi na temelju razvrstavanja tvari ili smjese na naljepnici trebalo prikazati više od jednog piktograma opasnosti za isti razred opasnosti, na oznaci se za svaki razred opasnosti prikazuje piktogram opasnosti koji odgovara najvišoj kategoriji opasnosti u tom razredu.

U slučaju tvari iz dijela 3. Priloga VI. koje također podliježu razvrstavanju na temelju odredaba glave II., na naljepnici se za svaki razred opasnosti prikazuje piktogram opasnosti koji odgovara najvišoj kategoriji opasnosti u tom razredu.

*Članak 27.***Načela prvenstva za oznake upozorenja**

Ako je tvar ili smjesa razvrstana u više razreda opasnosti ili podjela unutar jednog razreda opasnosti, na naljepnici treba navesti sve oznake upozorenja koje proizlaze iz razvrstavanja, osim u slučaju očitog ponavljanja ili suvišnog nagomilavanja.

*Članak 28.***Načela prvenstva za oznake obavijesti**

1. Ako se pri odabiru oznaka obavijesti pokaže da su neke oznake obavijesti očigledno u pretjeranom broju ili nepotrebne u odnosu na određenu tvar, smjesu ili ambalažu, one se ne navode na naljepnici.

2. Ako se tvar ili smjesa nalazi u prometu na malo, na naljepnici se navodi oznaka obavijesti, koja se odnosi kako na odlaganje tvari ili smjese tako i na odlaganje ambalaže, osim ako je to nepotrebno na temelju članka 22.

U svim ostalim slučajevima nije potrebno navoditi oznaku obavijesti za odlaganje, ako je jasno da odlaganje tvari ili smjese odnosno ambalaže ne predstavlja opasnost za zdravlje ljudi i okoliš.

3. Na naljepnici se ne smije nalaziti više od šest oznaka obavijesti, osim ako je to nužno kako bi se predočila vrsta i veličina opasnosti.

▼B*Članak 29.***Izuzeća od zahtjeva označivanja i pakiranja**

1. Ako je zbog oblika ili veličine ambalaže tvari odnosno smjese nemoguće ispuniti zahtjeve članka 31. u pogledu naljepnice na jezicima države članice u kojoj se tvar ili smjesa stavlja na tržište, treba koristiti elemente označivanja iz članka 17. stavka 2. prvog podstavka, u skladu s odjeljkom 1.5.1. Priloga I.

2. Ako se na naljepnici ne mogu pružiti potpune informacije na način kako je utvrđeno u stavku 1., količina informacija na naljepnici može se smanjiti u skladu s odjeljkom 1.5.2. Priloga I.

3. Ako se opasna tvar ili smjesa iz dijela 5. Priloga II. nalazi u prometu na malo nezapakirana, uz nju se izdaje primjerak obavijesti na kojoj će biti vidljivi elementi označivanja u skladu s odredbama članka 17.

4. Za određene smjese koje su razvrstane kao opasne za okoliš mogu se odrediti izuzeća od pojedinih odredaba o označivanju s obzirom na učinke na okoliš, ili se mogu utvrditi posebne odredbe u pogledu tog označivanja u skladu s postupkom iz članka 53., ako se može pružiti dokaz da će se utjecaj na okoliš smanjiti. Ta izuzeća odnosno posebne odredbe definirane su u dijelu 2. Priloga II.

▼M21

4a. Ako u skladu s Prilogom VIII. podnositelj odredi jedinstveni identifikator formule, podnositelj se može odlučiti da ga neće navesti u dodatnim informacijama na naljepnici, nego će ga prikazati na drugi način dopušten u odjeljku 5. dijela A tog priloga.

▼B

5. Komisija može zatražiti od Agencije da izradi i dostavi joj dodatne nacрте izuzeća od zahtjeva označivanja i pakiranja.

*Članak 30.***Ažuriranje informacija na naljepnicama**

1. Ako dođe do promjene razvrstavanja i označivanja tvari ili smjese i ako je nova opasnost veća ili su potrebni novi dopunski elementi označivanja na temelju članka 25., dobavljač se brine da se naljepnica što prije ažurira, uzimajući u obzir vrstu promjene s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi i okoliša. Dobavljači surađuju u skladu s člankom 4. stavkom 9. kako bi se promjene u označivanju provele bez suvišnog odlaganja.

▼B

2. Ako su potrebne druge promjene označivanja koje nisu navedene u stavku 1., dobavljač se brine da se naljepnica ažurira u roku 18 mjeseci.

3. Dobavljač tvari ili smjese u smislu Direktive 91/414/EEZ ili Direktive 98/8/EZ ažurira naljepnicu u skladu s tim direktivama.

*POGLAVLJE 2.****Postavljanje naljepnica****Članak 31.***Opća pravila za postavljanje naljepnica**

1. Naljepnice treba dobro pričvrstiti na jednu ili više površina ambalaže u kojoj je tvar ili smjesa neposredno smještena tako da se podaci mogu vodoravno pročitati kada je pakiranje položeno na uobičajeni način.

2. Boja i izgled naljepnice moraju biti takvi da se piktogram opasnosti jasno ističe u odnosu na ostale dijelove naljepnice.

3. Elementi razvrstavanja iz članka 17. stavka 1. moraju biti prikazani jasno i neizbrisivo. Oni se moraju jasno isticati u odnosu na podlogu, a njihova veličina i razmaci moraju olakšavati čitanje.

4. Oblik, boja i veličina piktograma opasnosti i dimenzije naljepnice moraju biti u skladu s odjeljkom 1.2.1. Priloga I.

5. Naljepnica nije potrebna ako su elementi označivanja iz članka 17. stavka 1. jasno prikazani na samoj ambalaži. U tom se slučaju zahtjevi ovog poglavlja koji se odnose na naljepnicu primjenjuju na informacije prikazane na ambalaži.

*Članak 32.***Položaj informacija na naljepnici**

1. Piktogrami opasnosti, oznake opasnosti, oznake upozorenja i oznake obavijesti moraju biti smješteni na naljepnici jedni do drugih.

2. Dobavljač može sam odlučiti kojim će redoslijedom navesti oznake upozorenja na naljepnici. Ipak, podložno stavku 4., sve oznake upozorenja na naljepnici moraju se grupirati po jezicima.

Dobavljač može sam odlučiti kojim će redoslijedom navesti oznake obavijesti na naljepnici. Ipak, podložno stavku 4., sve se oznake obavijesti na naljepnici moraju grupirati po jezicima.

3. Skupine oznaka upozorenja i skupine oznaka obavijesti iz stavka 2. moraju biti smještene na naljepnici jedne do drugih, grupirane prema jezicima.

▼B

4. Dopunske se informacije navode u dijelu naljepnice predviđenom za dopunske informacije, kako je navedeno u članku 25., a moraju biti smještene zajedno s ostalim elementima označivanja utvrđenim u članku 17. stavku 1. točkama od (a) do (g).

5. Boja se osim na piktogramima opasnosti može koristiti i u drugim dijelovima naljepnice radi provedbe posebnih propisa o označivanju.

6. Elemente označivanja koji proizlaze iz zahtjeva utvrđenih u drugim aktima Zajednice treba navesti u dijelu naljepnice predviđenom za dopunske informacije, kako je navedeno u članku 25.

*Članak 33.***Posebna pravila za označivanje vanjske ambalaže, unutarnje ambalaže i jedinične ambalaže**

1. Ako se pakiranje sastoji od vanjske i unutarnje ambalaže, uz moguću međuambalažu, i ako vanjska ambalaža udovoljava odredbama o označivanju u skladu s propisima za prijevoz opasnih tereta, unutarnja ambalaža i moguća međuambalaža se označuje u skladu s ovom Uredbom. Vanjska se ambalaža može također označiti u skladu s ovom Uredbom. Ako se piktogram ili piktogrami opasnosti predviđeni ovom Uredbom odnose na istu opasnost kao piktogrami koji su predviđeni u propisima za prijevoz opasnih tereta, piktogram odnosno piktogrami iz ove Uredbe ne moraju se nalaziti na vanjskoj ambalaži.

2. Ako pakiranje ne mora imati vanjsku ambalažu da bi se udovoljilo odredbama o označivanju u skladu s propisima za prijevoz opasnih tereta, i vanjsku i unutarnju ambalažu treba označiti u skladu s ovom Uredbom, uključujući moguću međuambalažu. Ipak, ako vanjska ambalaža omogućuje da se jasno vide oznake na unutarnjoj ambalaži odnosno međuambalaži, vanjska se ambalaža ne mora označivati.

3. Jedinična pakiranja koja udovoljavaju odredbama o označivanju u skladu s propisima za prijevoz opasnih tereta označuju se i u skladu s ovom Uredbom i u skladu s propisima za prijevoz opasnih tereta. Ako se piktogram ili piktogrami opasnosti predviđeni ovom Uredbom odnose na istu opasnost kao piktogrami koji su predviđeni u propisima za prijevoz opasnih tereta, piktogram odnosno piktogrami iz ove Uredbe nisu potrebni.

*Članak 34.***Izvjешće o informiranju javnosti o sigurnoj uporabi kemikalija**

1. Agencija do 20. siječnja 2012. provodi istraživanje o informiranju javnosti u pogledu sigurne uporabe tvari i smjesa te o mogućoj potrebi za dodatnim informacijama na naljepnicama. To se istraživanje provodi u savjetovanju s nadležnim tijelima i akterima, oslanjajući se prema potrebi na relevantnu najbolju praksu.

▼B

2. Ne dovodeći u pitanje propise o označivanju iz ove glave, Komisija na temelju istraživanja iz stavka 1. podnosi izvješće Europskom parlamentu i Vijeću i prema potrebi dostavlja zakonodavni prijedlog izmjena ove Uredbe.

GLAVA IV.

AMBALAŽA*Članak 35.***Ambalaža**

1. Ambalaža koja sadrži opasne tvari ili smjese mora udovoljavati sljedećim zahtjevima:

- (a) ambalaža mora biti takvoga oblika i izvedbe koji onemogućuje oslobađanje sadržaja, osim u slučajevima kad je propisana jedna ili više posebnih sigurnosnih naprava;
- (b) materijali od kojih je izrađena ambalaža i zatvarači ne smiju biti podložni oštećenjima u dodiru sa sadržajem niti skloni reakcijama sa sadržajem u kojima nastaju opasni spojevi;
- (c) ambalaža i zatvarači moraju biti čvrsti i postojani čitavom površinom kako ne bi popustili i kako bi sigurno podnijeli uobičajena opterećenja i naprezanja kojima se izlažu prilikom rukovanja;
- (d) ambalaža opremljena zatvaračima koji se mogu višekratno zatvarati mora biti izvedena tako da se ambalaža može opetovano otvarati i zatvarati, a da se pritom ne oslobodi sadržaj.

2. Ambalaža koja sadrži opasnu tvar ili smjesu koja nalazi u prometu na malo ne smije imati oblik odnosno obličje koje bi moglo privući djecu ili izazvati njihovu živu znatiželju, ili koje bi moglo dovesti u zabludu potrošače, niti smije imati sličan način prikazivanja ili obličje kakvo se koristi kod hrane, hrane za životinje, medicinskih i kozmetičkih proizvoda i koje bi potrošače dovelo u zabludu.

Ako ambalaža sadrži tvar ili smjesu koja ispunjava zahtjeve odjeljka 3.1.1. Priloga II., ona mora biti opremljena zatvaračima koji djeci otežavaju otvaranje u skladu s odjeljcima 3.1.2., 3.1.3. i 3.1.4.2. Priloga II.

Ako ambalaža sadrži tvar ili smjesu koja ispunjava zahtjeve odjeljka 3.2.1. Priloga II., na njoj mora biti otisnuto taktilno upozorenje opasnosti u skladu s odjeljkom 3.2.2. Priloga II.

▼M10

Ako je tekući deterdžent za pranje rublja za široku potrošnju, kako je definiran u članku 2. točki 1.a Uredbe (EZ) br. 648/2004 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾, u topljivoj ambalaži za jednokratnu uporabu, primjenjuju se dodatni zahtjevi iz odjeljka 3.3. Priloga II.

▼B

3. Smatra se da ambalaža tvari i smjesa udovoljava zahtjevima stavka 1. točaka (a), (b) i (c) ako je u skladu sa zahtjevima propisa za prijevoz opasnih tereta u zračnom, pomorskom, cestovnom i željezničkom prometu odnosno unutarnjim plovnim putovima.

⁽¹⁾ Uredba (EZ) br. 648/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 31. ožujka 2004. o deterdžentima (SL L 104, 8.4.2004., str. 1.).



GLAVA V.

**USKLAĐIVANJE RAZVRSTAVANJA I OZNAČIVANJA TVARI I POPIS
RAZVRSTAVANJA I OZNAČIVANJA***POGLAVLJE 1.**Utvrđivanje usklađenoga razvrstavanja i označivanja tvari**Članak 36.***Usklađivanje razvrstavanja i označivanja tvari**

1. Tvar koja ispunjava kriterije utvrđene u Prilogu I. za sljedeće učinke u pravilu podliježe usklađenom razvrstavanju i označivanju u skladu s člankom 37.:

- (a) izazivanje osjetljivosti dišnih putova, 1. kategorija (Prilog I. odjeljak 3.4.);
- (b) mutageni učinak na zametne stanice, 1.A, 1.B i 2. kategorija (Prilog I. odjeljak 3.5.);
- (c) karcinogenost, 1.A, 1.B i 2. kategorija (Prilog I. odjeljak 3.6.);
- (d) reproduktivna toksičnost, 1.A, 1.B i 2. kategorija (Prilog I. odjeljak 3.7.).

2. Aktivne tvari u smislu Direktive 91/414/EEZ i Direktive 98/8/EZ u pravilu podliježu usklađenom razvrstavanju i označivanju. Na te se tvari primjenjuju postupci iz članka 37. stavaka 1., 4., 5. i 6.

3. Ako tvar ispunjava kriterije za razrede opasnosti odnosno podjele koji nisu navedeni u stavku 1., a nije obuhvaćena stavkom 2., za tu se tvar također, u pojedinačnim slučajevima, može uvrstiti usklađeno razvrstavanje i označivanje u Prilog VI. u skladu s člankom 37., pod uvjetom da je dostavljeno obrazloženje u kojem je dokazana potreba za ovakvim djelovanjem na razini Zajednice.

*Članak 37.***Postupak usklađivanja razvrstavanja i označivanja tvari**

1. Nadležno tijelo može Agenciji dostaviti prijedlog usklađenog razvrstavanja i označivanja tvari te, prema potrebi, specifičnih graničnih vrijednosti koncentracije odnosno M faktora ili prijedlog za njihovu reviziju.

Prijedlog mora biti u skladu s obrascem iz dijela 2. Priloga VI. i mora sadržavati relevantne informacije predviđene u dijelu 1. Priloga VI.

2. Proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik tvari može Agenciji dostaviti prijedlog usklađenog razvrstavanja i označivanja te tvari i, prema potrebi, specifičnih graničnih vrijednosti koncentracije odnosno M faktora, pod uvjetom da u dijelu 3. Priloga VI. ne postoji unos za tu tvar s obzirom na razred opasnosti ili podjelu obuhvaćenu prijedlogom.

Prijedlog se sastavlja u skladu s odgovarajućim dijelovima odjeljaka 1., 2. i 3. Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 i mora biti u skladu s obrascem u dijelu B Izvješća o kemijskoj sigurnosti odjeljka 7. tog Priloga. On mora sadržavati relevantne informacije predviđene u dijelu 1. Priloga VI. ovoj Uredbi. Primjenjuje se članak 111. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

▼B

3. Ako se prijedlog proizvođača, uvoznika ili daljnjeg korisnika tiče usklađenoga razvrstavanja i označivanja tvari u skladu s člankom 36. stavkom 3., uz prijedlog je potrebno platiti pristojbu, koju određuje Komisija u skladu s regulatornim postupkom iz članka 54. stavka 2.

4. Odbor za procjenu rizika Agencije uspostavljen na temelju članka 76. stavka 1. točke (c) Uredbe (EZ) br. 1907/2006 donosi mišljenje o svim prijedlozima podnesenim na temelju stavaka 1. ili 2. u roku 18 mjeseci od primitka prijedloga, dajući zainteresiranim stranama priliku da iznesu primjedbe. Agencija svoje mišljenje prosljeđuje Komisiji zajedno sa svim primjedbama.

▼M20

5. Komisija bez odgode donosi delegirane akte u skladu s člankom 53.a kojima se izmjenjuje Prilog VI. ako smatra da je usklađeno razvrstavanje i označivanje predmetne tvari opravdano tako što se ta tvar uvrštava u tablicu 3.1. u dijelu 3. Priloga VI. i navode se relevantni elementi o razvrstavanju i označivanju, te, prema potrebi, specifične granične koncentracije ili M faktori.

Odgovarajući unos uvrštava se u tablicu 3.2. u dijelu 3. Priloga VI. do 31. svibnja 2015. uz iste uvjete.

Kada, u slučaju usklađenog razvrstavanja i označivanja tvari, to zahtijevaju krajnje hitni razlozi, na delegirane akte donesene na temelju ovog stavka primjenjuje se postupak predviđen u članku 53.b.

▼B

6. Proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici koji imaju nove informacije koje mogu dovesti do promjene elemenata usklađenog razvrstavanja i označivanja tvari u dijelu 3. Priloga VI. podnose prijedlog nadležnom tijelu jedne od država članica u kojima se tvar stavlja na tržište u skladu sa stavkom 2. drugim podstavkom.

*Članak 38.***Sadržaj mišljenja i odluka o usklađenom razvrstavanju i označivanju u dijelu 3. Priloga VI.; dostupnost informacija**

1. Mišljenja iz članka 37. stavka 4. i odluke u skladu s člankom 37. stavkom 5. sadrže barem sljedeće podatke za svaku tvar:

- (a) identitet tvari, kako je navedeno u odjeljcima od 2.1. do 2.3.4. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1907/2006;
- (b) razvrstavanje tvari iz članka 36., uključujući obrazloženje;
- (c) specifične granične vrijednosti koncentracije odnosno M faktore, prema potrebi;
- (d) elemente naljepnice za tvar iz članka 17. stavka 1. točaka (d), (e) i (f), zajedno sa svim dopunskim oznakama upozorenja za tvar određenim u skladu s člankom 25. stavkom 1.;

▼B

(e) sve ostale parametre koji omogućuju da se napravi procjena opasnosti za zdravlje ljudi i okoliš smjesa koje sadrže opasnu tvar u pitanju odnosno tvari koje sadrže takve opasne tvari kao identificirane nečistoće, dodatke i sastojke, prema potrebi.

2. Na objavljivanje mišljenja odnosno odluka iz članka 37. stavaka 4. i 5. ove Uredbe primjenjuje se članak 118. stavak 2. i članak 119. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

*POGLAVLJE 2.****Popis razvrstanih i označenih tvari****Članak 39.***Područje primjene**

Ovo se poglavlje primjenjuje na:

- (a) tvari koje podliježu registraciji u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006;
- (b) tvari u smislu članka 1. koje ispunjavanju kriterije za razvrstavanje opasnih tvari i stavljaju se na tržište bilo pojedinačno ili u smjesi iznad graničnih vrijednosti koncentracije utvrđenih u ovoj Uredbi ili, tamo gdje je to relevantno, u Direktivi 1999/45/EZ te se stoga smjesa razvrstava kao opasna.

*Članak 40.***Obveza prijave Agenciji**

1. Svaki proizvođač ili uvoznik ili skupina proizvođača ili uvoznika (dalje u tekstu: „podnositelj(i) prijave”) koji stavljaju na tržište tvar u smislu članka 39. dužni su Agenciji priopćiti sljedeće informacije radi uvrštenja u popis iz članka 42.:

- (a) podatke o podnositelju/podnositeljima prijave koji stavlja(ju) tvar(i) na tržište, kako je navedeno u odjeljku 1. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1907/2006;
- (b) identitet tvari, kako je navedeno u odjeljcima od 2.1. do 2.3.4. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1907/2006;
- (c) razvrstavanje tvari u skladu s člankom 13.;
- (d) ako je tvar razvrstana u neke, ali ne u sve razrede opasnosti odnosno podjele, naznaku je li to zbog nedostatka podataka, zato što su podaci nejasni ili, ako su jasni, nisu dostatni za razvrstavanje;
- (e) prema potrebi, specifične granične vrijednosti koncentracije odnosno M faktori u skladu s člankom 10. ove Uredbe, zajedno s obrazloženjem, uz primjenu odgovarajućih dijelova odjeljaka 1., 2. i 3. Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1907/2006;
- (f) elemente označivanja za tvar(i) u skladu s člankom 17. stavkom 1. točkama (d), (e) i (f), uključujući sve dopunske oznake upozorenja za tvar određene u skladu s člankom 25. stavkom 1.

▼B

Informacije iz točaka od (a) do (f) nije potrebno prijavljivati ako su dostavljene Agenciji u sklopu registracije na temelju Uredbe (EZ) br. 1907/2006, ili ako ih je podnositelj prijave već ranije prijavio.

Podnositelj prijave te informacije dostavlja na obrascu utvrđenom na temelju članka 111. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

2. Ako se na temelju preispitivanja iz članka 15. stavka 1. donese odluka o promjeni razvrstavanja i označivanja tvari, podnositelj(i) prijave ažuriraju informacije iz stavka 1. i priopćuju ih Agenciji.

3. Tvari koje se stavljaju na tržište 1. prosinca 2010. i nadalje prijavljuju se u skladu sa stavkom 1. u roku jednog mjeseca od stavljanja na tržište.

Ipak, tvari koje se stavljaju na tržište prije 1. prosinca 2010. mogu se prijaviti u skladu sa stavkom 1. i prije tog datuma.

*Članak 41.***Sporazumni unosi**

Ako se na temelju prijave iz članka 40. stavka 1. na popisu iz članka 42. nađu različiti unosi za istu tvar, podnositelji prijave i podnositelji registracije ulažu potrebne napore kako bi postigli dogovor o sporazumnom unosu koji će se uvrstiti u popis. Podnositelji prijave o tome obavješćuju Agenciju.

*Članak 42.***Popis razvrstavanja i označivanja**

1. Agencija utvrđuje i vodi popis razvrstavanja i označivanja u obliku baze podataka.

U popis se uvrštavaju informacije prijavljene na temelju članka 40. stavka 1. kao i informacije dostavljene u sklopu registracija na temelju Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

Informacije na popisu koje odgovaraju informacijama iz članka 119. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 su javno dostupne. Agencija podnositeljima prijave i podnositeljima registracije koji su dostavili informacije o određenoj tvari s popisa u skladu s člankom 29. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 omogućuje pristup ostalim informacijama o toj tvari. Podložno članku 118. te Uredbe, Agencija će i drugim strankama omogućiti pristup tim informacijama.

2. Agencija ažurira popis kad primi ažurirane informacije u skladu s člankom 40. stavkom 2. odnosno člankom 41.

3. Agencija uz informacije iz stavka 1. u svaki unos, prema potrebi, uvrštava i sljedeće informacije:

- (a) postoji li za taj unos usklađeno razvrstavanje i označivanje na razini Zajednice uvršteno u dio 3. Priloga VI.;
- (b) je li to zajednički unos podnositelja registracije koji su podnijeli registraciju za istu tvar, kako je navedeno u članku 11. stavku 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006;

▼B

(c) je li to sporazumni unos dvaju ili više podnositelja prijave ili podnositelja registracije u skladu s člankom 41.;

(d) razlikuje li se taj unos od drugog unosa za istu tvar na tom popisu;

Ako se donese odluka u skladu s člankom 37. stavkom 5., informacije iz točke (a) treba ažurirati.

GLAVA VI.

NADLEŽNA TIJELA I PROVEDBA

*Članak 43.***Imenovanje nadležnih tijela i tijela za provedbu i suradnja između tijela**

Države članice imenuju nadležno tijelo ili tijela zaduženo za prijedloge usklađenog razvrstavanja i označivanja kao i tijela zadužena za provedbu obveza utvrđenih u ovoj Uredbi.

Nadležna tijela i tijela zadužena za provedbu međusobno surađuju u ispunjavanju svojih zadaća na temelju ove Uredbe te u tu svrhu pružaju odgovarajućim tijelima drugih država članica svu potrebnu i svrhovitu potporu.

*Članak 44.***Služba za pomoć**

Države članice uspostavljaju nacionalne službe za pomoć koje će savjetovati proizvođače, uvoznike, distributere, daljnje korisnike i ostale zainteresirane strane u pogledu njihovih odgovornosti i obveza na temelju ove Uredbe.

*Članak 45.***Imenovanje tijela zaduženih za primanje informacija u vezi s hitnim zdravstvenim intervencijama**

1. Države članice imenuju tijelo odnosno tijela zadužena za primanje informacija od uvoznika i daljnjih korisnika koji stavljaju smjese na tržište, a posebno onih informacija koje su bitne za formuliranje preventivnih i kurativnih mjera, prije svega u slučaju hitnih zdravstvenih intervencija. Te informacije uključuju kemijski sastav smjesa koje se stavljaju na tržište i koje su razvrstane kao opasne na temelju učinaka na zdravlje ljudi ili fizikalnih učinaka, uključujući kemijski identitet tvari u smjesama kod kojih je Agencija prihvatila zahtjev u pogledu korištenja alternativnog kemijskog naziva u skladu s člankom 24.

2. Imenovana tijela pružaju sva potrebna jamstva u pogledu čuvanja tajnosti primljenih informacija. Te se informacije mogu koristiti samo:

(a) za formuliranje preventivnih i kurativnih mjera u vezi s liječničkim upitima, posebno u hitnim slučajevima;

▼ B

- (b) na zahtjev države članice, za provedbu statističkih analiza radi utvrđivanja potrebe poboljšanja mjera upravljanja rizikom.

Informacije se ne smiju koristiti u druge svrhe.

3. Uvoznici i daljnji korisnici odgovorni za stavljanje na tržište imenovanim tijelima stavljaju na raspolaganje sve informacije koje ta tijela od njih zatraže za potrebe obavljanja svojih zadaća.

▼ M20

4. Komisija je ovlaštena donijeti delegirane akte u skladu s člankom 53.a kojima se izmjenjuje Prilog VIII. kako bi se dodatno uskladile informacije u vezi s hitnim zdravstvenim intervencijama i preventivnim mjerama, nakon savjetovanja s relevantnim dionicima kao što je Europska udruga centara za otrovanja i kliničkih toksikologa (EAPCCT).

▼ B*Članak 46.***Provedba i izvješćivanje**

1. Države članice poduzimaju sve potrebne mjere, uključujući provođenje sustava službenog nadzora, kako bi spriječile stavljanje na tržište tvari i smjesa koje nisu razvrstane, označene, prijavljene i zapakirane u skladu s ovom Uredbom.

2. Države članice svakih pet godina Agenciji najkasnije do 1. srpnja dostavljaju izvješće o rezultatima službenih nadzora i drugim poduzetim provedbenim mjerama. Prvo se izvješće podnosi do 20. siječnja 2012. Agencija ta izvješća stavlja na raspolaganje Komisiji, a ona ih uzima u obzir kod sastavljanja izvješća na temelju članka 117. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

3. Forum iz članka 76. stavka 1. točke (f) Uredbe (EZ) br. 1907/2006 provodi zadaće utvrđene u članku 77. stavku 4. točkama od (a) do (g) Uredbe (EZ) br. 1907/2006 u vezi s provedbom ove Uredbe.

*Članak 47.***Kazne u slučaju nepridržavanja**

Države članice uvode kazne u slučaju nepridržavanja ove Uredbe i poduzimaju sve potrebne mjere kako bi zajamčile njezinu primjenu. Te kazne moraju biti učinkovite, primjerene i odvraćajuće. Države članice odredbe o kaznama priopćuju Komisiji najkasnije do 20. lipnja 2010. te je bez odlaganja obavješćuju o svim naknadnim izmjenama tih odredaba.



GLAVA VII.

ZAJEDNIČKE I ZAVRŠNE ODREDBE

*Članak 48.***Oglašavanje**

1. Kod svakog oglašavanja stvari koja je razvrstana kao opasna moraju se navesti razredi opasnosti odnosno kategorije opasnosti u pitanju.

2. Kod svakog oglašavanja smjesa koje su razvrstane kao opasne, odnosno koje su obuhvaćene člankom 25. stavkom 6. za koje i fizičke osobe mogu sklopiti ugovor o kupoprodaji, a da prethodno nisu vidjele naljepnicu, treba navesti vrstu ili vrste opasnosti koje su navedene na naljepnici.

Prvi podstavak ne dovodi u pitanje Direktivu 97/7/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 20. svibnja 1997. o zaštiti potrošača vezano za ugovore na daljinu ⁽¹⁾.

*Članak 49.***Obveza čuvanja informacija i potraživanje informacija**

1. Dobavljač objedinjuje i čuva sve informacije koje je koristio kod razvrstavanja i označivanja na temelju ove Uredbe najmanje 10 godina nakon što je zadnji put isporučio tvar odnosno smjesu.

Dobavljač te informacije drži zajedno s informacijama koje se zahtijevaju na temelju članka 36. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

2. Ako dobavljač prestane obavljati djelatnost ili prenese dio svog poslovanja ili čitavo poslovanje na treću osobu, obveza iz stavka 1. se umjesto na dobavljača odnosi na osobu koja je odgovorna za likvidaciju poduzeća dobavljača, odnosno na osobu koja preuzima odgovornost za stavljanje na tržište stvari ili smjese u pitanju.

3. Nadležno tijelo ili tijela zadužena za provedbu u državi članici u kojoj dobavljač ima poslovni nastan ili Agencija mogu zahtijevati da im dobavljač dostavi bilo koju informaciju iz stavka 1. prvog podstavka.

Međutim, ako su te informacije dostupne Agenciji u sklopu registracije na temelju Uredbe (EZ) br. 1907/2006 ili prijave na temelju članka 40. ove Uredbe, Agencija koristi te informacije, a tijelo u pitanju se obraća Agenciji.

*Članak 50.***Zadaci Agencije**

1. Agencija državama članicama i institucijama Zajednice pruža najbolje moguće znanstvene i tehničke savjete u vezi s pitanjima iz svog djelokruga vezanim uz kemikalije koja joj se upute u skladu s ovom Uredbom.

⁽¹⁾ SL L 144, 4.6.1997., str. 19.

▼B

2. Tajništvo Agencije:
 - (a) prema potrebi osigurava tehničke i znanstvene smjernice i alate za industriju za potrebe ispunjavanja obveza predviđenih ovom Uredbom;
 - (b) osigurava tehničke i znanstvene smjernice za nadležna tijela u vezi s primjenom ove Uredbe te pruža potporu službama za pomoć koje države članice uspostavljaju na temelju članka 44.

*Članak 51.***Klauzula o slobodi kretanja**

Države članice ne smiju zabraniti, ograničiti niti spriječiti stavljanje na tržište tvari i smjesa koje ispunjavaju zahtjeve ove Uredbe odnosno, tamo gdje je to primjereno, akte Zajednice donesene u vezi s provedbom ove Uredbe iz razloga vezanih uz razvrstavanje, označivanje i pakiranje tvari i smjesa u smislu ove Uredbe.

*Članak 52.***Zaštitna klauzula**

1. Država članica može poduzeti odgovarajuće privremene mjere ako ima opravdanog razloga vjerovati da tvar ili smjesa zbog svoga razvrstavanja, označivanja ili pakiranja predstavlja ozbiljan rizik za zdravlje ljudi ili okoliš, čak i onda kad ta tvar ispunjava zahtjeve ove Uredbe. Država članica o tome odmah obavješćuje Komisiju, Agenciju i ostale države članice, navodeći razloge svoje odluke.

2. Komisija u roku 60 dana od primitka obavijesti države članice u skladu s regulatornim postupkom iz članka 54. stavka 2. odobrava privremenu mjeru u trajanju navedenom u odluci ili zahtijeva da država članica opozove privremenu mjeru.

3. U slučaju odobrenja privremene mjere vezane uz razvrstavanje ili označivanje tvari, kako je navedeno u stavku 2., nadležno tijelo države članice u pitanju Agenciji podnosi prijedlog usklađenog razvrstavanja i označivanja u skladu s postupkom predviđenim u članku 37. u roku 3 mjeseca od datuma odluke Komisije.

*Članak 53.***Prilagodavanje tehničkom i znanstvenom napretku****▼M20**

1. Komisija je ovlaštena donijeti delegirane akte u skladu s člankom 53.a kojima se izmjenjuju članak 6. stavak 5., članak 11. stavak 3., članci 12. i 14., članak 18. stavak 3. točka (b), članak 23., članci od 25. do 29., članak 35. stavak 2. drugi i treći podstavak te prilozima od I. do VIII. radi njihove prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku, uzimajući u obzir daljnju nadogradnju GHS-a, a posebno izmjene na razini UN-a koje se odnose na uporabu informacija o sličnim smjesama, te uzimajući u obzir trendove u okviru međunarodno priznatih programa kemijske sigurnosti i podatke iz baza podataka o nezagodama.

Kada to zahtijevaju krajnje hitni razlozi, na delegirane akte donesene na temelju ovog stavka primjenjuje se postupak predviđen u članku 53.b.

▼ B

2. Države članice i Komisija na način primjeren njihovoj ulozi u odgovarajućim forumima UN-a promiču usklađivanje kriterija za razvrstavanje i označivanje postojanih, bioakumulativnih i otrovnih (PBT) te vrlo postojanih i vrlo bioakumulativnih tvari (vPvB) na razini UN-a.

▼ M20*Članak 53.a***Izvršavanje delegiranja ovlasti**

1. Ovlast za donošenje delegiranih akata dodjeljuje se Komisiji podložno uvjetima utvrđenima ovim člankom.

2. Ovlast za donošenje delegiranih akata iz članka 37. stavka 5., članka 45. stavka 4. i članka 53. stavka 1. dodjeljuje se Komisiji na razdoblje od pet godina počevši od 26. srpnja 2019. Komisija izrađuje izvješće o delegiranju ovlasti najkasnije devet mjeseci prije kraja razdoblja od pet godina. Delegiranje ovlasti prešutno se produljuje za razdoblja jednakog trajanja, osim ako se Europski parlament ili Vijeće tom produljenju usprotive najkasnije tri mjeseca prije kraja svakog razdoblja.

3. Europski parlament ili Vijeće u svakom trenutku mogu opozvati delegiranje ovlasti iz članka 37. stavka 5., članka 45. stavka 4. i članka 53. stavka 1. Odlukom o opozivu prekida se delegiranje ovlasti koje je u njoj navedeno. Opoziv počinje proizvoditi učinke sljedećeg dana od dana objave spomenute odluke u *Službenom listu Europske unije* ili na kasniji dan naveden u spomenutoj odluci. On ne utječe na valjanost delegiranih akata koji su već na snazi.

4. Prije donošenja delegiranog akta Komisija se savjetuje sa stručnjacima koje je imenovala svaka država članica u skladu s načelima utvrđenima u Međuinstitucijskom sporazumu o boljoj izradi zakonodavstva od 13. travnja 2016. ⁽¹⁾.

5. Čim donese delegirani akt, Komisija ga istodobno priopćuje Europskom parlamentu i Vijeću.

6. Delegirani akt donesen na temelju članka 37. stavka 5., članka 45. stavka 4. i članka 53. stavka 1. stupa na snagu samo ako Europski parlament ili Vijeće u roku od dva mjeseca od priopćenja tog akta Europskom parlamentu i Vijeću na njega ne podnesu nikakav prigovor ili ako su prije isteka tog roka i Europski parlament i Vijeće obavijestili Komisiju da neće podnijeti prigovore. Taj se rok produljuje za dva mjeseca na inicijativu Europskog parlamenta ili Vijeća.

*Članak 53.b***Hitni postupak**

1. Delegirani akti doneseni na temelju ovog članka stupaju na snagu bez odgode i primjenjuju se sve dok nije podnesen nikakav prigovor u skladu sa stavkom 2. U priopćenju Europskom parlamentu i Vijeću o delegiranom aktu navode se razlozi za primjenu hitnog postupka.

⁽¹⁾ SL L 123, 12.5.2016., str. 1.

▼ M20

2. Europski parlament ili Vijeće mogu podnijeti prigovor na delegirani akt u skladu s postupkom iz članka 53.a stavka 6. U takvom slučaju Komisija bez odgode stavlja dotični akt izvan snage nakon što joj Europski parlament ili Vijeće priopće svoju odluku o podnošenju prigovora.

*Članak 53.c***Posebni delegirani akti za različite delegirane ovlasti**

Komisija donosi zasebne delegirane akte u odnosu na svaku ovlast koja joj je na temelju ove Uredbe delegirana.

▼ B*Članak 54.***Odborski postupak**

1. Komisiji pomaže Odbor uspostavljen člankom 133. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

2. Kod upućivanja na ovaj stavak primjenjuju se članci 5. i 7. Odluke 1999/468/EZ, uzimajući u obzir odredbe članka 8. te Odluke.

Rok predviđen u članku 5. stavku 6. Odluke 1999/468/EZ je tri mjeseca.

▼ M20**▼ B***Članak 55.***Izmjena Direktive 67/548/EEZ**

Direktiva 67/548/EEZ mijenja se kako slijedi:

1. u članku 1. stavku 2. drugi podstavak briše se;

2. članak 4. mijenja se kako slijedi:

(a) stavak 3. zamjenjuje se sljedećim:

„3. Ako je unos koji sadrži usklađeno razvrstavanje i označivanje za određenu tvar uvršten u dio 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa (*), ta se tvar razvrstava u skladu s tim unosom, a stavci 1. i 2. ne primjenjuju se na kategorije opasnosti obuhvaćene tim unosom.

(*) SL L 353, 31.12.2008., str. 1.”;

(b) stavak 4. briše se;

3. članak 5. mijenja se kako slijedi:

(a) stavak 1. drugi podstavak briše se;

(b) stavak 2. zamjenjuje se sljedećim:

„2. Mjere iz stavka 1. prvog podstavka primjenjuju se dok se tvar ne uvrsti u dio 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 u odnosu na kategorije opasnosti obuhvaćene tim unosom, ili dok se ne donese odluka o njezinom uvrštenju u skladu s postupkom predviđenim u članku 37. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.”;

▼B

4. članak 6. zamjenjuje se sljedećim:

„Članak 6.

Obveza istraživanja

Ako se tvar nalazi na popisu EINECS, ali u dio 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 nije uvršten unos za tu tvar, proizvođači, distributeri i uvoznici te tvari provode istraživanje kako bi se upoznali sa svim relevantnim podacima o svojstvima te tvari koji su dostupni. Oni na temelju tih informacija pakiraju i privremeno označuju opasne tvari u skladu s pravilima utvrđenim u člancima od 22. do 25. ove Direktive i kriterijima iz Priloga VI. ovoj Direktivi.”;

5. članak 22. stavci 3. i 4. brišu se;
6. članak 23. stavak 2. mijenja se kako slijedi:
- (a) riječi „Prilogu I.” u točki (a) zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
- (b) riječi „Prilogu I.” u točki (c) zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
- (c) riječi „Prilogu I.” u točki (d) zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
- (d) riječi „Prilogu I.” u točki (e) zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
- (e) riječi „Prilogu I.” u točki (f) zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
7. članak 24. stavak 4. drugi podstavak briše se;
8. članak 28. briše se;
9. Članak 31. stavci 2. i 3. brišu se;
10. iza članka 32. umeće se sljedeći članak:

„Članak 32.a

Prijelazne odredbe u vezi s označivanjem i pakiranjem tvari

Od 1. prosinca 2010. na tvari se ne primjenjuju članci od 22. do 25.”;

11. Prilog I. briše se.

Članak 56.

Izmjene Direktive 1999/45/EZ

Direktiva 1999/45/EZ mijenja se kako slijedi:

1. riječi „Prilogu I. Direktivi 67/548/EEZ” u članku 3. stavku 2. prvoj alineji zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa (*).

(*) SL L 353, 31.12.2008., str. 1.”;

▼B

2. riječi „Prilogu I. Direktivi 67/548/EEZ” zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008” u:

- (a) članku 3. stavku 3.;
- (b) članku 10. stavku 2. točkama 2.3.1., 2.3.2., 2.3.3. i prvoj alineji točke 2.4.;
- (c) točkama (a) i (b) i zadnjem stavku uvoda Priloga II.;
- (d) Prilogu II. dijelu A
 - točki 1.1.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 1.2. podtočkama (a) i (b),
 - točki 2.1.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 2.2. podtočkama (a) i (b),
 - točki 2.3. podtočkama (a) i (b),
 - točki 3.1.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 3.3. podtočkama (a) i (b),
 - točki 3.4. podtočkama (a) i (b),
 - točki 4.1.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 4.2.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 5.1.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 5.2.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 5.3.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 5.4.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 6.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 6.2. podtočkama (a) i (b),
 - točki 7.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 7.2. podtočkama (a) i (b),
 - točki 8.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 8.2. podtočkama (a) i (b),
 - točki 9.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 9.2. podtočkama (a) i (b),
 - točki 9.3. podtočkama (a) i (b),
 - točki 9.4. podtočkama (a) i (b);
- (e) uvodnom stavku dijela B Priloga II.;
- (f) točkama (a) i (b) u uvodu Priloga III.;
- (g) Prilogu III. dijelu A odjeljku (a) Vodeni okoliš
 - točki 1.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 2.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 3.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 4.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 5.1. podtočkama (a) i (b),
 - točki 6.1. podtočkama (a) i (b);

▼B

- (h) Prilogu III. dijelu A odjeljku (b) Nevodeni okoliš točki 1.1. podtočkama (a) i (b);
 - (i) Prilogu V. odjeljku A točkama 3. i 4.;
 - (j) Prilogu V. odjeljku B točki 9.;
 - (k) trećem stupcu tablice u točki 2. u dijelu A Priloga VI.;
 - (l) prvom stavku i prvom stupcu tablice u točki 3. dijela B Priloga VI.
 - (m) drugom stupcu tablice u Prilogu VIII. Dodatku 1.;
 - (n) drugom stupcu tablice u Prilogu VIII. Dodatku 2.;
3. riječi „Prilogu I.” u Prilogu VI. dijelu B točki 1. stavku 3. prvoj alineji i stavku 5. zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”:
4. riječi „Priloga I. Direktivi 67/548/EEZ (19. prilagodba)” u Prilogu VI. dijelu B točki 4.2. zadnjem stavku zamjenjuju se riječima „dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”.

*Članak 57.***Izmjene Uredbe (EZ) br. 1907/2006 od stupanja na snagu ove Uredbe**

Stupanjem na snagu ove Uredbe, Uredba (EZ) br. 1907/2006 mijenja se kako slijedi:

1. članak 14. stavak 2. mijenja se kako slijedi:

- (a) točka (b) zamjenjuje se sljedećim:

„(b) specifične granične vrijednosti koncentracije određene u dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa (*);

(ba) za tvari razvrstane kao opasne za vodeni okoliš za koje je određen faktor množenja (dalje u tekstu: „M faktor”) u dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008, gornja granična vrijednost iz tablice 1.1. Priloga I. toj Uredbi, prilagođena primjenom izračuna iz odjeljka 4.1. Priloga I. toj Uredbi;

(*) SL L 353, 31.12.2008., str. 1.”;

- (b) točka (e) zamjenjuje se sljedećim:

„(e) specifične granične vrijednosti koncentracije navedene u sporazumnom unosu u popisu razvrstavanja i označivanja iz članka 42. Uredbe (EZ) br. 1272/2008;

(ea) za tvari razvrstane kao opasne za vodeni okoliš za koje je određen M faktor u sporazumnom unosu u popisu razvrstavanja i označivanja iz članka 42. Uredbe (EZ) br. 1272/2008, gornja granična vrijednost iz tablice 1.1. Priloga I. toj Uredbi, prilagođena primjenom izračuna iz odjeljka 4.1. Priloga I. toj Uredbi;”;

▼B

2. članak 31. mijenja se kako slijedi:

(a) stavak 8. zamjenjuje se sljedećim:

„8. Sigurnosno-tehnički list dostavlja se bez naknade na papiru ili elektronički najkasnije do datuma prve isporuke tvari odnosno smjese.”;

(b) dodaje se sljedeći stavak:

„10. Ako se tvar razvrstava u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 u razdoblju između njezinoga stupanja na snagu i 1. prosinca 2010., to se razvrstavanje može unijeti u sigurnosno-tehnički list zajedno s razvrstavanjem u skladu s Direktivom 67/548/EEZ.

Od 1. prosinca 2010. do 1. lipnja 2015. sigurnosno-tehnički listovi za tvari moraju sadržavati razvrstavanje u skladu s Direktivom 67/548/EEZ i razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008.

Ako se smjesa razvrstava u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 u razdoblju između njezinoga stupanja na snagu i 1. lipnja 2015., to se razvrstavanje može unijeti u sigurnosno-tehnički list zajedno s razvrstavanjem u skladu s Direktivom 1999/45/EZ. Međutim, ako se do 1. lipnja 2015. tvar ili smjesa i razvrstava i označuje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008, to se razvrstavanje mora navesti u sigurnosno-tehničkom listu, zajedno s razvrstavanjem u skladu s Direktivom 67/548/EEZ odnosno Direktivom 1999/45/EZ za tvar, smjesu i njezine sastojke.”;

3. članak 56. stavak 6. točka (b) zamjenjuje se sljedećim:

„(b) u slučaju svih ostalih tvari, ispod najnižih graničnih vrijednosti koncentracije utvrđenih u Direktivi 1999/45/EZ ili u dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 na temelju kojih se smjesa razvrstava kao opasna.”;

4. u članku 59. stavci 2. i 3. izmjenjuju se kako slijedi:

(a) u stavku 2. druga rečenica zamjenjuje se sljedećim:

„Dokumentacija se tamo gdje je to primjereno može ograničiti na upućivanje na unos iz dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.”;

(b) druga rečenica u stavku 3. zamjenjuje se sljedećim:

„Dokumentacija se tamo gdje je to primjereno može ograničiti na upućivanje na unos iz dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.”;

5. riječi „glave XI.” u članku 76. stavku 1. točki (c) zamjenjuju se riječima „glave V. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.”;

6. članak 77. mijenja se kako slijedi:

(a) u stavku 2. prva rečenica točke (e) zamjenjuje se sljedećim:

„(e) uspostavlja i održava bazu odnosno baze podataka s informacijama o svim registriranim tvarima, popisom razvrstavanja i označivanja i popisom usklađenoga razvrstavanja i označivanja utvrđenim u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008.”;

▼B

- (b) riječi „glave od VI. do XI.” u stavku 3. točki (a) zamjenjuju se riječima „glave od VI. do X.”;
7. glava XI. briše se;
8. Prilog XV. odjeljci I. i II. mijenjaju se kako slijedi:
- (a) odjeljak I. mijenja se kako slijedi:
- i. prva alineja briše se;
- ii. druga alineja zamjenjuje se sljedećim:
- „— određivanja tvari CMR, PBT, vPvB i drugih tvari koje izazivaju jedanaku zabrinutost u skladu s člankom 59.”;
- (b) u odjeljku II. točka 1. briše se;
9. tablica u Prilogu XVII. mijenja se kako slijedi:
- (a) stupac „Oznaka tvari, skupina tvari ili pripravka” mijenja se kako slijedi:
- i. unosi 28., 29. i 30. zamjenjuju se sljedećim:
- „28. Tvari iz dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 koje se razvrstavaju kao karcinogene tvari 1.A ili 1.B kategorije (tablica 3.1.) ili karcinogene tvari 1. ili 2. kategorije (tablica 3.2.) i koje su navedene kao:
- karcinogene tvari 1.A kategorije (tablica 3.1.)/karcinogene tvari 1. kategorije (tablica 3.2.) u Dodatku 1.
- karcinogene tvari 1.B kategorije (tablica 3.1.)/karcinogene tvari 2. kategorije (tablica 3.2.) u Dodatku 2.
29. Tvari iz dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 koje se razvrstavaju kao tvari s mutagenim učinkom na zametne stanice 1.A ili 1.B kategorije (tablica 3.1.) ili mutagene tvari 1. ili 2. kategorije (tablica 3.2.) i koje su navedene kao:
- mutagene tvari 1.A kategorije (tablica 3.1.)/mutagene tvari 1. kategorije (tablica 3.2.) u Dodatku 3.
- mutagene tvari 1.B kategorije (tablica 3.1.)/mutagene tvari 2. kategorije (tablica 3.2.) u Dodatku 4.
30. Tvari iz dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 koje se razvrstavaju kao reproduktivno toksične tvari 1.A ili 1.B kategorije (tablica 3.1.) ili reproduktivno toksične tvari 1. ili 2. kategorije (tablica 3.2.) i koje su navedene kao:
- reproduktivno toksične tvari 1.A kategorije – štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj (tablica 3.1.) ili reproduktivno toksične tvari 1. kategorije s R60 (Može smanjiti plodnost) ili R61 (Može izazvati oštećenja ploda) (tablica 3.2.) u Dodatku 5.

▼B

— reproduktivno toksične tvari 1.B kategorije – štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj (tablica 3.1.) ili reproduktivno toksične tvari 2. kategorije s R60 (Može smanjiti plodnost) ili R61 (Može izazvati oštećenja ploda) (tablica 3.2.) u Dodatku 6.”;

(b) u stupcu „Uvjeti ograničenja” u unosu 28. prva alineja točke 1. zamjenjuje se sljedećim:

„— odgovarajuće specifične granične vrijednosti koncentracije iz dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008, ili”;

10. Dodaci od 1. do 6. Priloga XVII. mijenjaju se kako slijedi:

(a) Predgovor se mijenja kako slijedi:

- i. u odjeljku pod naslovom „Tvari” riječi „Prilogu I. Direktivi 67/548/EEZ” zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
- ii. u odjeljku pod naslovom „Indeksni broj” riječi „Prilogu I. Direktivi 67/548/EEZ” zamjenjuju se riječima „dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
- iii. u odjeljku pod naslovom „Napomene” riječi „predgovoru Priloga I. Direktivi 67/548/EEZ” zamjenjuju se riječima „dijelu 1. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
- iv. napomena A zamjenjuje se sljedećim:

„Napomena A:

Ne dovodeći u pitanje članak 17. stavak 2. Uredbe (EZ) br. 1272/2008, naziv tvari na naljepnici mora odgovarati jednom od naziva navedenih u dijelu 3. Priloga VI. toj Uredbi.

U tom se dijelu ponekad koristi općeniti opis npr. „spojevi ...” ili „... soli”. U tom slučaju dobavljač koji stavlja takvu tvar na tržište na naljepnici mora navesti točan naziv, vodeći računa o odredbama odjeljka 1.1.1.4. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.

U skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008, ako je tvar uvrštena u dio 3. Priloga VI. toj Uredbi, na naljepnici treba navesti elemente označivanja koji su značajni za svako pojedino razvrstavanje obuhvaćeno unosom u tom dijelu, zajedno s primjenljivim elementima označivanja za sva ostala razvrstavanja koja nisu obuhvaćena tim unosom, te sve ostale primjenljive elemente oznake u skladu s člankom 17. te Uredbe.

U slučaju tvari koje pripadaju jednoj određenoj skupini tvari iz dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008, na naljepnici treba navesti elemente označivanja koji su značajni za svako pojedino razvrstavanje obuhvaćeno unosom u tom dijelu, zajedno s primjenljivim elementima označivanja za sva ostala razvrstavanja koja nisu obuhvaćena tim unosom, te sve ostale primjenljive elemente oznake u skladu s člankom 17. te Uredbe.

▼B

U slučaju tvari koje pripadaju više od jednoj skupini tvari iz dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008, na naljepnici treba navesti elemente označivanja koji su značajni za svako pojedino razvrstavanje obuhvaćeno obama unosima u tome dijelu, zajedno s primjenljivim elementima označivanja za sva ostala razvrstavanja koja nisu obuhvaćena tim unosom, te sve ostale primjenljive elemente oznake u skladu s člankom 17. te Uredbe. Ako su u ta dva unosa navedena dva različita razvrstavanja za isti razred opasnosti ili podjelu, treba koristiti razvrstavanje koje odgovara višem razredu opasnosti.”;

- v. napomena D zamjenjuje se sljedećim:

„Napomena D:

Određene tvari koje su podložne spontanoj polimerizaciji ili raspadanju u pravilu se stavljaju na tržište u stabiliziranom obliku. One su u dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 navedene u tom obliku.

Međutim, te se tvari ponekad stavljaju na tržište u nestabiliziranom obliku. U tom slučaju dobavljač koji takvu tvar stavlja na tržište na naljepnici treba iza naziva tvari umetnuti riječ „nestabilizirano” ”.

- vi. napomena E briše se;

- vii. napomena H zamjenjuje se sljedećim:

„Napomena H:

Razvrstavanje i oznaka prikazani za ovu tvar odnose se na opasno svojstvo ili svojstva na koja ukazuje oznaka odnosno oznake upozorenja u kombinaciji s prikazanim razvrstavanjem. Zahtjevi iz članka 4. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 za dobavljače ove tvari vrijede za sve ostale razrede opasnosti, podjele i kategorije opasnosti.

Konačna naljepnica mora biti u skladu sa zahtjevima odjeljka 1.2. Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.”;

- viii. napomena K zamjenjuje se sljedećim:

„Napomena K:

Tvar se ne mora razvrstati kao karcinogena ili mutagena ako se može dokazati da sadrži manje od 0,1 % m/m 1,3-butadiena (Einecs br. 203-450-8). Ako tvar nije razvrstana kao karcinogena odnosno mutagena, treba koristiti barem oznake obavijesti (P102-)P210-P403. Ova napomena vrijedi samo za određene složene naftne derivate u dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.”;

- ix. napomena S zamjenjuje se sljedećim:

„Napomena S:

Kod ove tvari nije obvezno označivanje u skladu s člankom 17. Uredbe (EZ) br. 1272/2008. (vidjeti odjeljak 1.3. Priloga I. toj Uredbi).”;

▼B

- (b) naslov u Dodatku 1. zamjenjuje se sljedećim:
 „Točka 28. – Karcinogene tvari: 1.A kategorija (tablica 3.1.)/1. kategorija (tablica 3.2.)”;
- (c) Dodatak 2. mijenja se kako slijedi:
 i. naslov se zamjenjuje sljedećim „Točka 28. – Karcinogene tvari: 1.B kategorija (tablica 3.1.)/2. kategorija (tablica 3.2.)”;
 ii. u unosima indeksni br. 024-017-00-8, 611-024-001, 611-029-00-9, 611-030-00-4 i 650-017-00-8 riječi „Prilogu I. Direktivi 67/548/EEZ” zamjenjuju se riječima „Prilogu VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008”;
- (d) naslov u Dodatku 3. zamjenjuje se sljedećim:
 „Točka 29. – Mutagene tvari: 1.A kategorija (tablica 3.1.)/1. kategorija (tablica 3.2.)”;
- (e) naslov u Dodatku 4. zamjenjuje se sljedećim:
 „Točka 29. – Mutagene tvari: 1.B kategorija (tablica 3.1.)/2. kategorija (tablica 3.2.)”;
- (f) naslov u Dodatku 5. zamjenjuje se sljedećim:
 „Točka 30. – Reproductivno toksične tvari: 1.A kategorija (tablica 3.1.)/1. kategorija (tablica 3.2.)”;
- (g) naslov u Dodatku 6. zamjenjuje se sljedećim:
 „Točka 30. – Reproductivno toksične tvari: 1.B kategorija (tablica 3.1.)/2. kategorija (tablica 3.2.)”;
11. riječ „pripravak” odnosno „pripravci” u smislu članka 3. stavka 2. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 u čitavom se tekstu zamjenjuje riječju „smjesa” odnosno „smjese”.

*Članak 58.***Izmjena Uredbe (EZ) br. 1907/2006 od 1. prosinca 2010.**

Od 1. prosinca 2010. Uredba (EZ) br. 1907/2006 mijenja se kako slijedi:

1. u članku 14. stavku 4. uvodna rečenica zamjenjuje se sljedećim:
 „4. Ako nakon provedbe koraka od (a) do (d) u stavku 3. podnositelj registracije zaključi da tvar ispunjava kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008:
- (a) razred opasnosti od 2.1. do 2.4., razredi opasnosti 2.6. i 2.7., razred opasnosti 2.8. tip A i B, razredi opasnosti 2.9., 2.10. i 2.12., razred opasnosti 2.13. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.14. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.15. tip od A do F;
- (b) razredi opasnosti od 3.1. do 3.6. i razred opasnosti 3.7. „štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj”, razred opasnosti 3.8. „učinci različiti od narkotičkih”, razred opasnosti 3.9. i 3.10.;
- (c) razred opasnosti 4.1.;
- (d) razred opasnosti 5.1.;
- ili se ocijeni da posjeduje svojstva PBT ili vPvB, kod ocjenjivanja kemijske sigurnosti treba provesti sljedeće dodatne korake:”;

▼B

2. članak 31. mijenja se kako slijedi:
 - (a) stavak 1. točka (a) zamjenjuje se sljedećim:

„(a) ako tvar ispunjava kriterije za razvrstavanje opasnih tvari u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 odnosno ako smjesa ispunjava kriterije za razvrstavanje opasnih smjesa u skladu s Direktivom 1999/45/EZ; ili”;
 - (b) stavak 4. zamjenjuje se sljedećim:

„4. Sigurnosno-tehnički list ne mora se dostaviti za opasne tvari u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 odnosno opasne smjese u skladu s Direktivom 1999/45/EZ koje se nude odnosno prodaju kao predmeti za opću uporabu ako je uz tvar odnosno smjesu pruženo dovoljno informacija da korisnici mogu poduzeti potrebne mjere za zaštitu zdravlja ljudi, sigurnosti i okoliša, osim ako to zatraži daljnji korisnik ili distributer.”;
3. članak 40. stavak 1. zamjenjuje se sljedećim:

„1. Agencija razmatra sve prijedloge ispitivanja u svrhu pružanja informacija iz priloga IX. i X. za određenu tvar koji su navedeni u registraciji odnosno izvješću daljnjeg korisnika. Prednost se daje registracijama za tvari koje imaju ili mogu imati svojstva PBT ili vPvB ili svojstvo izazivanja preosjetljivosti i/ili karcinogena, mutagena ili reproduktivno toksična svojstva (CMR), odnosno tvari u količinama iznad 100 tona godišnje čije uporabe rezultiraju širokom i rasprostranjenom izloženosti, ako ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008:

 - (a) razredi opasnosti od 2.1. do 2.4., razredi opasnosti 2.6. i 2.7., razred opasnosti 2.8. tip A i B, razredi opasnosti 2.9., 2.10. i 2.12., razred opasnosti 2.13. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.14. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.15. tip od A do F;
 - (b) razredi opasnosti od 3.1. do 3.6. i razred opasnosti 3.7. „štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj”, razred opasnosti 3.8. „učinci različiti od narkotičkih”, razredi opasnosti 3.9. i 3.10.;
 - (c) razred opasnosti 4.1.;
 - (d) razred opasnosti 5.1.”;
4. članak 57. točke (a), (b) i (c) zamjenjuju se sljedećim:

„(a) tvari koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u razred opasnosti „karcinogenost”, 1.A ili 1.B kategorija, u skladu s odjeljkom 3.6. Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008;

(b) tvari koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u razred opasnosti „mutageni učinak na zametne stanice”, 1.A ili 1.B kategorije, u skladu s odjeljkom 3.5. Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008;

(c) tvari koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u razred opasnosti „reproduktivna toksičnost”, 1.A ili 1.B kategorija – „štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj”, u skladu s odjeljkom 3.7. Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.”;

▼B

5. u članku 65. riječi „Direktivu 67/548/EEZ” zamjenjuju se riječima „Direktivu 67/548/EEZ i Uredbu (EZ) br. 1272/2008”;
6. članak 68. stavak 2. zamjenjuje se sljedećim:
- „2. Ako bi određenu tvar pojedinačno, u smjesi ili proizvodu koja ispunjava kriterije za razvrstavanje u razred opasnosti „karcinogenost”, „mutageni učinak na zametne stanice” ili „reproduktivna toksičnost”, 1.A ili 1.B kategorije, mogli koristiti potrošači i ako Komisija predlaže ograničenja s obzirom na potrošačke uporabe, Prilog XVII. treba izmijeniti u skladu s postupkom iz članka 133. stavka 4. Članci od 69. do 73. ne primjenjuju se.”;
7. članak 119. mijenja se kako slijedi:
- (a) u stavku 1. točka (a) zamjenjuje se sljedećim:
- „(a) ne dovodeći u pitanje stavak 2. točke (f) i (g) ovog članka, naziv iz nomenklature IUPAC za tvari koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008:
- razredi opasnosti od 2.1. do 2.4., razredi opasnosti 2.6. i 2.7., razred opasnosti 2.8. tip A i B, razredi opasnosti 2.9., 2.10. i 2.12., razred opasnosti 2.13. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.14. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.15. tip od A do F;
 - razredi opasnosti od 3.1. do 3.6. i razred opasnosti 3.7. „štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj”, razred opasnosti 3.8. „učinci različiti od narkotičkih”, razredi opasnosti 3.9. i 3.10.;
 - razred opasnosti 4.1.;
 - razred opasnosti 5.1.”;
- (b) stavak 2. mijenja se kako slijedi:
- i. točka (f) zamjenjuje se sljedećim:
- „(f) podložno članku 24. Uredbe (EZ) br. 1272/2008, naziv iz nomenklature IUPAC za tvari iz stavka 1. točke (a) ovog članka koje nisu u postupnom uvođenju, za razdoblje od šest godina;”
- ii. uvodna fraza točke (g) zamjenjuje se sljedećim:
- „(g) podložno članku 24. Uredbe (EZ) br. 1272/2008, naziv iz nomenklature IUPAC za tvari iz stavka 1. točke (a) ovog članka koje se isključivo koriste za jednu ili više sljedećih namjena:”;
8. druga rečenica uvodne fraze u članku 138. stavku 1. zamjenjuje se sljedećim:
- „Međutim, kad su u pitanju tvari koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u razred opasnosti „karcinogenost”, „mutageni učinak na zametne stanice” ili „reproduktivna toksičnost”, 1.A ili 1.B kategorije, u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008, preispitivanje treba obaviti do 1. lipnja 2014.”;
9. Prilog III. mijenja se kako slijedi:
- (a) točka (a) zamjenjuje se sljedećim:
- „(a) tvari kod kojih se predviđa (primjenom (Q)SAR-ova ili na temelju drugih dokaza) da bi mogle ispuniti kriterije za razvrstavanje u 1.A ili 1.B kategoriju razreda opasnosti „karcinogenost”, „mutageni učinak na zametne stanice” ili „reproduktivna toksičnost” ili kriterije iz Priloga XIII.”;

▼B

(b) u točki (b) podtočka ii. zamjenjuje se sljedećim:

„ii. kod kojih se predviđa (primjenom (Q)SAR-ova ili na temelju drugih dokaza) da bi mogle ispuniti kriterije za razvrstavanje u bilo koji razred opasnosti za zdravlje ljudi ili okoliš odnosno podjelu na temelju Uredbe (EZ) br. 1272/2008.”;

10. u Prilogu V. točki 8. riječi „Direktivom 67/548/EEZ” zamjenjuju se riječima „Uredbom (EZ) br. 1272/2008”;

11. u Prilogu VI. odjeljci 4.1., 4.2. i 4.3. zamjenjuju se sljedećim:

„4.1. Razvrstavanje tvari u razred opasnosti koje proizlazi iz primjene glava I. i II. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 za sve razrede opasnosti i kategorije iz te Uredbe;

Osim toga, za svaki unos treba navesti razloge zašto nije navedeno razvrstavanje za određeni razred opasnosti ili podjelu unutar razreda opasnosti (tj. da li podaci nedostaju, nisu uvjerljivi ili su uvjerljivi, ali nisu dostatni za razvrstavanje);

4.2. Oznaka opasnosti tvari dobivena primjenom glave III. Uredbe (EZ) br. 1272/2008;

4.3. Prema potrebi, specifične granične vrijednosti koncentracije dobivene primjenom članka 10. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 i članaka od 4. do 7. Direktive 1999/45/EZ.”;

12. Prilog VIII. mijenja se kako slijedi:

(a) u stupcu 2. druga alineja točke 8.4.2. zamjenjuje se sljedećim:

„— je poznato da se radi o karcinogenoj tvari 1.A ili 1.B kategorije ili tvari s mutagenim učinkom na zametne stanice 1.A, 1.B ili 2. kategorije.”;

(b) u stupcu 2. drugi i treći stavak točke 8.7.1. zamjenjuju se sljedećim:

„Ako je poznato da tvar ima štetni učinak na plodnost te zadovoljava kriterije prema kojima se tvari razvrstavaju kao reproduktivno toksične tvari 1.A ili 1.B kategorije: Može štetno djelovati na plodnost (H360F) i ako su raspoloživi podaci dostatni za pouzdanu procjenu rizika, nije potrebno provoditi dodatno ispitivanje za plodnost. Ipak, treba razmotriti ispitivanje za razvojnu toksičnost.

Ako je poznato da tvar izaziva razvojnu toksičnost te zadovoljava kriterije prema kojima se tvari razvrstavaju kao reproduktivno toksične tvari 1.A ili 1.B kategorije: Može naškoditi nerođenom djetetu (H360D) i ako su raspoloživi podaci dostatni za pouzdanu procjenu rizika, nije potrebno provoditi dodatno ispitivanje za razvojnu toksičnost. Ipak, treba razmotriti ispitivanje učinaka na plodnost.”;

▼B

13. u Prilogu IX. stupcu 2. drugi i treći stavak točke 8.7. zamjenjuju se sljedećim:

„Ako je poznato da tvar ima štetan učinak na plodnost te zadovoljava kriterije prema kojima se tvari razvrstavaju kao reproduktivno toksične tvari 1.A ili 1.B kategorije: Može štetno djelovati na plodnost (H360F) i ako su raspoloživi podaci dostatni za pouzdanu procjenu rizika, nije potrebno provoditi dodatno ispitivanje za plodnost. Ipak, treba razmotriti ispitivanje za razvojnu toksičnost.

Ako je poznato da tvar izaziva razvojnu toksičnost te zadovoljava kriterije prema kojima se tvari razvrstavaju kao reproduktivno toksične tvari 1.A ili 1.B kategorije: Može naškoditi nerođenom djetetu (H360D) i ako su raspoloživi podaci dostatni za pouzdanu procjenu rizika, nije potrebno provoditi dodatno ispitivanje za razvojnu toksičnost. Ipak, treba razmotriti ispitivanje učinaka na plodnost.”;

14. Prilog X. mijenja se kako slijedi:

- (a) u stupcu 2. drugi i treći stavak točke 8.7. zamjenjuju se sljedećim:

„Ako je poznato da tvar ima štetan učinak na plodnost te zadovoljava kriterije prema kojima se tvari razvrstavaju kao reproduktivno toksične tvari 1.A ili 1.B kategorije: Može štetno djelovati na plodnost (H360F) i ako su raspoloživi podaci dostatni za pouzdanu procjenu rizika, nije potrebno provoditi dodatno ispitivanje za plodnost. Ipak, treba razmotriti ispitivanje za razvojnu toksičnost.

Ako je poznato da tvar izaziva razvojnu toksičnost te zadovoljava kriterije prema kojima se tvari razvrstavaju kao reproduktivno toksične tvari 1.A ili 1.B kategorije: Može naškoditi nerođenom djetetu (H360D) i ako su raspoloživi podaci dostatni za pouzdanu procjenu rizika, nije potrebno provoditi dodatno ispitivanje za razvojnu toksičnost. Ipak, treba razmotriti ispitivanje učinaka na plodnost.”;

- (b) u stupcu 2. točki 8.9.1. druga alineja prvog stavka zamjenjuje se sljedećim:

„— je tvar razvrstana kao tvar s mutagenim učinkom na zametne stanice 2. kategorije, ili ako jedno ili više istraživanja toksičnosti kod ponavljane primjene pokazuju da tvar može izazvati hiperplaziju i/ili preneoplastične lezije.”;

- (c) u stupcu 2. drugi stavak točke 8.9.1. zamjenjuje se sljedećim:

„Ako je tvar razvrstana kao tvar s mutagenim učinkom na zametne stanice 1.A ili 1.B kategorije, treba pretpostaviti da vjerojatno postoji genotoksički mehanizam za karcinogenost. U tom slučaju uglavnom nije potrebno provoditi ispitivanje na karcinogenost.”;

▼B

15. u Prilogu XIII. druga i treća alineja točke 1.3. zamjenjuju se sljedećim:

- „— se tvar razvrstava kao karcinogena tvar (1.A ili 1.B kategorije), tvar s mutagenim učinkom na zametne stanice (1.A ili 1.B kategorije) ili reproduktivno toksična tvar (1.A ili 1.B kategorije), ili
- postoje drugi dokazi kronične toksičnosti određene razvrstavanjem TCO (ponavljano izlaganje), 1. kategorija (oralno, dermalno, udisanje plinova/para, udisanje prašine/maglice/dima) ili 2. kategorija (oralno, dermalno, udisanje plinova/para, udisanje prašine/maglice/dima) u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008”;

16. stupac „Oznaka tvari, skupina tvari ili smjese” u tablici u Prilogu XVII. mijenja se kako slijedi:

(a) unos 3. zamjenjuje se sljedećim:

„3. Tekuće tvari i smjese koje se smatraju opasnim u skladu s Direktivom 1999/45/EZ ili ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u bilo koji od sljedećih razreda ili kategorija opasnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008:

- (a) razredi opasnosti od 2.1. do 2.4., razredi opasnosti 2.6. i 2.7., razred opasnosti 2.8. tip A i B, razredi opasnosti 2.9., 2.10. i 2.12., razred opasnosti 2.13. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.14. – 1. i 2. kategorija, razred opasnosti 2.15. tip od A do F;
- (b) razredi opasnosti od 3.1. do 3.6. i razred opasnosti 3.7. „štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj”, razred opasnosti 3.8. „učinci različiti od narkotičkih”, razredi opasnosti 3.9. i 3.10.;
- (c) razred opasnosti 4.1.;
- (d) razred opasnosti 5.1.”;

(b) unos 40. zamjenjuje se sljedećim:

„40. Tvari koje se razvrstavaju kao zapaljivi plinovi 1. ili 2. kategorije, zapaljive tekućine 1., 2. ili 3. kategorije, zapaljive krutine 1. ili 2. kategorije, tvari i smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove 1., 2. ili 3. kategorije, piroforne tekućine 1. kategorije ili piroforne krutine 1. kategorije, bez obzira na to jesu li uvrštene u dio 3. Priloga VI. toj Uredbi ili ne.”

Članak 59.

Izmjene Uredbe (EZ) br. 1907/2006 od 1. lipnja 2015.

Od 1. lipnja 2015. Uredba (EZ) br. 1907/2006 mijenja se kako slijedi:

1. članak 14. stavak 2. zamjenjuje se sljedećim:

„2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti u skladu sa stavkom 1. nije potrebno provoditi za tvar u smjesi ako je njezina koncentracija u smjesi manja od:

- (a) gornje granične vrijednosti iz članka 11. stavka 3. Uredbe (EZ) br. 1272/2008;
- (b) 0,1 % masenog udjela (m/m), ako tvar ispunjava kriterije iz Priloga XIII. ovoj Uredbi.”;

▼B

2. članak 31. mijenja se kako slijedi:

(a) u stavku 1. točka (a) zamjenjuje se sljedećim:

„(a) ako tvar ili smjesa ispunjava kriterije za razvrstavanje opasnih tvari i smjesa u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008; ili”;

(b) stavak 3. zamjenjuje se sljedećim:

„3. Dobavljač na zahtjev primatelju dostavlja sigurnosno-tehnički list sastavljen u skladu s Prilogom II. i ako smjesa ne ispunjava kriterije za razvrstavanje opasnih smjesa u skladu s glavama I. i II. Uredbe (EZ) br. 1272/2008, ali sadrži:

(a) u pojedinačnoj koncentraciji ≥ 1 % masenog udjela u slučaju neplinovitih smjesa i $\geq 0,2$ % volumnog udjela u slučaju plinovitih smjesa najmanje jednu tvar koja predstavlja opasnost za zdravlje ljudi ili okoliš; ili

(b) u pojedinačnoj koncentraciji $\geq 0,1$ % masenog udjela u slučaju neplinovitih smjesa najmanje jednu karcinogenu tvar 2. kategorije ili reproduktivno toksičnu tvar 1.A, 1.B ili 2. kategorije, tvar koja izaziva preosjetljivost kože 1. kategorije, tvar koja izaziva preosjetljivost dišnih putova 1. kategorije ili ima učinke na dojenje ili preko dojenja, ili tvar koja je postojana, bioakumulativna i otrovna (PBT) u skladu s kriterijima iz Priloga XIII. ili vrlo postojana i vrlo bioakumulativna (vPvB) u skladu s kriterijima iz Priloga XIII., ili je uvrštena u popis uspostavljen u skladu s člankom 59. stavkom 1. zbog različitih razloga od onih koji su navedeni u točki (a); ili

(c) tvar za koju su u Zajednici propisane granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu”;

(c) stavak 4. zamjenjuje se sljedećim:

„4. Sigurnosno-tehnički list ne mora se dostaviti za opasne tvari i smjese koje se nude, odnosno prodaju kao predmeti za opću uporabu, ako je uz tvar odnosno smjesu pruženo dovoljno informacija da korisnici mogu poduzeti potrebne mjere za zaštitu zdravlja ljudi, sigurnosti i okoliša, osim ako to zatraži daljnji korisnik ili distributer.”;

3. članak 56. stavak 6. točka (b) zamjenjuje se sljedećim:

„(b) u slučaju svih ostalih tvari, ispod vrijednosti utvrđenih u članku 11. stavku 3. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 na temelju kojih se smjesa razvrstava kao opasna.”;

4. u članku 65. riječi „Direktivu 1999/45/EZ” brišu se;

5. Prilog II. mijenja se kako slijedi:

(a) točka 1.1. zamjenjuje se sljedećim:

„1.1. Identifikacija tvari ili smjese

Za identifikaciju tvari koristi se izraz istovjetan onomu koji je naveden na naljepnici u skladu s člankom 18. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.

Za identifikaciju smjese koristi se izraz istovjetan onomu koji je naveden na naljepnici u skladu s člankom 18. stavkom 3. točkom (a) Uredbe (EZ) br. 1272/2008.”;

▼B

(b) bilješka 1 iz točke 3.3. podtočke (a) prve alineje briše se;

(c) točka 3.6. zamjenjuje se sljedećim:

„3.6. Ako je Agencija u skladu s člankom 24. Uredbe (EZ) br. 1272/2008 odobrila da kemijski identitet tvari na naljepnici i u sigurnosno-tehničkom listu može ostati tajan, njezina kemijska svojstva treba opisati u rubrici 3. kako bi se zajamčilo sigurno rukovanje.

Naziv koji se koristi u sigurnosno-tehničkom listu (također i u smislu stavaka 1.1., 3.2., 3.3. i 3.5.) mora biti istovjetan nazivu na naljepnici, odobrenom u skladu s postupkom iz članka 24. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.”;

6. u Prilogu VI. odjeljak 4.3. zamjenjuje se sljedećim:

„4.3. Prema potrebi, specifične granične vrijednosti koncentracije dobivene primjenom članka 10. Uredbe (EZ) br. 1272/2008.”;

7. Prilog XVII. mijenja se kako slijedi:

(a) riječi „koji se smatraju opasnima u skladu s Direktivom 1999/45/EZ ili” u unosu 3. u stupcu „Oznaka tvari, skupina tvari ili smjese” u tablici se brišu;

(b) unos 28. u stupcu „Uvjeti ograničenja” u tablici mijenja se kako slijedi:

i. druga alineja točke 1. zamjenjuje se sljedećim:

„— relevantne opće granične vrijednosti koncentracije iz dijela 3. Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.”;

ii. točka 2. podtočka (d) zamjenjuje se sljedećim:

„(d) umjetničke boje obuhvaćene Uredbom (EZ) br. 1272/2008.”.

Članak 60.

Ukidanje

Direktiva 67/548/EEZ i Direktiva 1999/45/EZ stavljaју se izvan snage s učinkom od 1. lipnja 2015.

Članak 61.

Prijelazne odredbe

1. Tvari se do 1. prosinca 2010. razvrstavaju, označuju i pakiraju u skladu s Direktivom 67/548/EEZ.

Smjese se do 1. lipnja 2015. razvrstavaju, označuju i pakiraju u skladu s Direktivom 1999/45/EZ.

2. Odstupajući od drugog podstavka članka 62. ove Uredbe te dodatno uz zahtjeve stavka 1. ovog članka, tvari i smjese se prije 1. prosinca 2010. odnosno 1. lipnja 2015. mogu razvrstavati, označivati i pakirati u skladu s ovom Uredbom. U tom se slučaju ne primjenjuju odredbe o označivanju i pakiranju iz Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ.

▼B

3. Tvari se od 1. prosinca 2010. do 1. lipnja 2015. razvrstavaju i u skladu s Direktivom 67/548/EEZ i u skladu s ovom Uredbom. One se označuju i pakiraju u skladu s ovom Uredbom.

4. Odstupajući od drugog podstavka članka 62. ove Uredbe, tvari koje su razvrstane, označene i zapakirane u skladu s Direktivom 67/548/EEZ i stavljene na tržište prije 1. prosinca 2010. nije potrebno ponovno označiti i repakirati u skladu s ovom Uredbom do 1. prosinca 2012.

Odstupajući od drugog podstavka članka 62. ove Uredbe, smjese koje su razvrstane, označene i zapakirane u skladu s Direktivom 1999/45/EZ i stavljene na tržište prije 1. lipnja 2015. nije potrebno ponovno označiti i repakirati u skladu s ovom Uredbom do 1. lipnja 2017.

5. Ako je tvar ili smjesa razvrstana u skladu s Direktivom 67/548/EEZ odnosno Direktivom 1999/45/EZ prije 1. prosinca 2010., odnosno 1. lipnja 2015., proizvođači, uvoznici i daljnji korisnici mogu promijeniti razvrstavanje tvari, odnosno smjese koristeći tablicu za prevođenje iz Priloga VII. ovoj Uredbi.

6. Država članica može do 1. prosinca 2011. zadržati sva postojeća stroža razvrstavanja i označivanja tvari uvrštenih u dio 3. Priloga VI. ovoj Uredbi, pod uvjetom da su ta razvrstavanja i elementi označivanja prijavljeni Komisiji prije 20. siječnja 2009. u skladu sa zaštitnom klauzulom iz Direktive 67/548/EEZ i da država članica do 1. lipnja 2009. Agenciji podnese prijedlog usklađenog razvrstavanja i označivanja koji sadrži ta razvrstavanja i elemente označivanja, u skladu s člankom 37. stavkom 1. ove Uredbe

Ovo vrijedi samo ako Komisija nije već prije 20. siječnja 2009. donijela odluku o predloženom razvrstavanju i označivanju u skladu sa zaštitnom klauzulom iz Direktive 67/548/EEZ.

Ako se predloženo usklađeno razvrstavanje i označivanje dostavljeno na temelju prvog podstavka ne uvrsti u dio 3. Priloga VI. u skladu s člankom 37. stavkom 5., ili se uvrsti u izmijenjenom obliku, izuzeće iz prvog podstavka ovog stavka prestaje važiti.

*Članak 62.***Stupanje na snagu**

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Glave II., III. i IV. primjenjuju se u odnosu na tvari od 1. prosinca 2010., a u odnosu na smjese od 1. lipnja 2015.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.



PRILOG I.

ZAHTJEVI RAZVRSTAVANJA I OZNAČIVANJA ZA OPASNE TVARI I SMJESE

U ovom se Prilogu utvrđuju kriteriji za razvrstavanje u razrede opasnosti i podjele unutar tih razreda i navode dodatne odredbe za ispunjavanje tih kriterija.

1. DIO 1.: OPĆA NAČELA RAZVRSTAVANJA I OZNAČIVANJA

1.0. **Definicije**

Plin je tvar koja:

- i. na 50 °C ima tlak pare iznad 300 kPa (apsolutna vrijednost); ili
- ii. je potpuno plinovita na 20 °C pri standardnom tlaku od 101,3 kPa.

Tekućina je tvar ili smjesa koja:

- i. na 50 °C ima tlak pare do najviše 300 kPa (3 bara);
- ii. nije potpuno plinovita na 20 °C pri standardnom tlaku od 101,3 kPa; i
- iii. koja ima talište ili početnu točku taljenja na 20 °C ili niže pri standardnom tlaku od 101,3 kPa.

Kruta tvar je tvar ili smjesa koja ne odgovara definiciji tekućine i plina.

1.1. **Razvrstavanje tvari i smjesa**

1.1.0. *Suradnja radi ispunjavanja zahtjeva ove Uredbe*

Dobavljači u lancu opskrbe međusobno surađuju kako bi ispunili zahtjeve razvrstavanja, označivanja i pakiranja utvrđene u ovoj Uredbi.

Dobavljači unutar industrijskog sektora mogu surađivati u provedbi prijelaznih rješenja iz članka 61. za tvari i smjese koje stavljaju na tržište.

Dobavljači unutar industrijskog sektora mogu u okviru suradnje uspostaviti mrežu ili drugi oblik razmjene podataka i znanja u vezi s razvrstavanjem tvari i smjesa, u skladu s glavom II. ove Uredbe. U tom će slučaju dobavljači unutar industrijskog sektora u cijelosti dokumentirati podloge za donošenje odluka o razvrstavanju i dokumentaciju staviti na raspolaganje nadležnim tijelima te, na zahtjev, relevantnim tijelima za provedbu, zajedno s podacima i informacijama na kojima se temelje razvrstavanja. Ipak, i u slučaju kad dobavljači unutar industrijskog sektora surađuju na taj način, svaki od njih ostaje u cijelosti odgovoran za razvrstavanje, označivanje i pakiranje tvari i smjesa koje stavlja na tržište, kao i za ispunjavanje svih drugih zahtjeva ove Uredbe.

Mreža se također može koristiti i za razmjenu informacija i najboljih praksi kako bi se pojednostavilo ispunjavanje obveza u vezi s prijavljivanjem.

1.1.1. *Uloga i primjena stručne prosudbe i utvrđivanje valjanosti i utemeljenosti dokaza*

- 1.1.1.1. Ako se kriteriji ne mogu izravno primijeniti na utvrđene raspoložive informacije, ili ako su raspoložive samo informacije iz članka 6. stavka 5., provodi se određivanje dokazne snage uz primjenu stručne prosudbe u skladu s člankom 9. stavkom 3. odnosno člankom 9. stavkom 4.

▼B

- 1.1.1.2. Da bi se postojeće informacije mogle iskoristiti za što veći broj smjesa, stručna prosudba se u postupku razvrstavanja smjesa može primijeniti u različitim područjima, u interesu zaštite zdravlja ljudi i okoliša. Stručna prosudba ponekad je potrebna i kod tumačenja podataka za potrebe razvrstavanja tvari, posebno u slučajevima koji zahtijevaju utvrđivanje valjanosti i utemeljenosti dokaza.
- 1.1.1.3. Utvrđivanje valjanosti i utemeljenosti dokaza podrazumijeva zajedničko razmatranje svih raspoloživih informacija koje su bitne za određivanje opasnosti, kao što su rezultati prikladnih *in vitro* ispitivanja, relevantni podaci dobiveni na životinjama, informacije dobivene primjenom „kategorijskog” pristupa (grupiranje, analogija), rezultati kvantitativnih odnosa strukture i aktivnosti (Q)SAR-a, iskustva kod ljudi (npr. podaci o izloženosti na radnom mjestu i podaci iz baza podataka o nezgodama), epidemiološke i kliničke studije te dobro dokumentirani prikazi slučaja i zapažanja. Kakvoći i dosljednosti podataka dodjeljuje se odgovarajući faktor. Kod razvrstavanja se prema potrebi uzimaju u obzir informacije o srodnim tvarima i smjesama kao i rezultati istraživanja o mjestu, mehanizmu i načinu djelovanja. Prilikom svakog utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza treba objediniti sve pozitivne i negativne rezultate.
- 1.1.1.4. Kod razvrstavanja s obzirom na opasnosti za zdravlje (dio 3.) u pravilu se smatra da je razvrstavanje opravdano ako utvrđeni opasni učinci zabilježeni u odgovarajućim istraživanjima na životinjama ili na temelju iskustava kod ljudi odgovaraju kriterijima za razvrstavanje. Ako su raspoloživi i dokazi kod ljudi i dokazi kod životinja i ako su njihovi nalazi kontradiktorni, pitanje razvrstavanja treba riješiti evaluiranjem kakvoće i pouzdanosti dokaza iz oba izvora. Općenito, prikladni, pouzdani i reprezentativni podaci koji potječu od ljudi (uključujući epidemiološke studije, znanstveno utemeljene studije slučaja, kako je utvrđeno u ovom Prilogu, i statistički potkrijepljeno iskustvo) imaju prednost pred ostalim podacima. Međutim, čak se i kod dobro postavljenih i provedenih epidemioloških istraživanja ponekad zbog nedovoljnog broja ispitanika ne mogu otkriti relativno rijetki, ali ipak bitni učinci, ili ocijeniti potencijalno zbujujući faktori. Stoga izostanak pozitivnih iskustava kod ljudi ne mora nužno opovrgnuti pozitivne rezultate dobro provedenog istraživanja na životinjama, ali je u tom slučaju potrebno ocijeniti pouzdanost, kakvoću i statističku valjanost i utemeljenost i jednih i drugih podataka tj. podataka koji potječu od ljudi i podataka dobivenih na životinjama.
- 1.1.1.5. U slučaju razvrstavanja s obzirom na opasnosti za zdravlje (dio 3.), informacije koje su bitne da bi se odredilo je li određeni učinak relevantan za ljude su put izlaganja, ispitivanja mehanizma i metabolizma. Ako te informacije potiču sumnju u relevantnost učinka za ljude, može biti primjereno i niže razvrstavanje, pod uvjetom da je dokazana pouzdanost i kakvoća podataka. Ako postoje znanstveni dokazi da mehanizam odnosno način djelovanja nije relevantan za ljude, tvar odnosno smjesa se ne razvrstava.
- 1.1.2. *Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i opće gornje granične vrijednosti*
- 1.1.2.1. Specifične granične vrijednosti koncentracije i M faktori primjenjuju se u skladu s člankom 10.
- 1.1.2.2. *Gornje granične vrijednosti*
- 1.1.2.2.1. Gornje granične vrijednosti nam govore kada kod razvrstavanja tvari odnosno smjese treba uzeti u obzir opasnu tvar koja je u njoj prisutna bilo kao identificirana nečistoća, dodatak ili pojedinačni sastojak (vidjeti članak 11.).

▼B

1.1.2.2.2. Gornje granične vrijednosti iz članka 11. su:

- (a) Za opasnosti za zdravlje ljudi i okoliš iz dijelova 3., 4. i 5. ovog Priloga:
- i. u slučaju tvari za koje je u dijelu 3. Priloga VI. ili popisu razvrstavanja i označivanja iz članka 42. određena specifična granična vrijednost koncentracije za odgovarajući razred opasnosti ili podjelu i za koje je u tablici 1.1. naveden razred opasnosti odnosno podjela, niža vrijednost od specifične granične vrijednosti koncentracije i odgovarajuće opće gornje granične vrijednosti iz tablice 1.1.; ili
 - ii. u slučaju tvari za koje je u dijelu 3. Priloga VI. ili popisu razvrstavanja i označivanja iz članka 42. određena specifična granična vrijednost koncentracije za odgovarajući razred opasnosti ili podjelu, ali za koje u tablici 1.1. nije naveden razred opasnosti odnosno podjela, specifična granična vrijednost koncentracije određena u dijelu 3. Priloga VI. ili u popisu razvrstavanja i označivanja; ili
 - iii. u slučaju tvari za koje u dijelu 3. Priloga VI. i u popisu razvrstavanja i označivanja iz članka 42. nije određena specifična granična vrijednost koncentracije za odgovarajući razred opasnosti ili podjelu, ali za koje je u tablici 1.1. naveden razred opasnosti odnosno podjela, odgovarajuća opća gornja granična vrijednost iz te tablice; ili
 - iv. u slučaju tvari za koje u dijelu 3. Priloga VI. i u popisu razvrstavanja i označivanja iz članka 42. nije određena specifična granična vrijednost koncentracije za odgovarajući razred opasnosti ili podjelu i za koje u tablici 1.1. nije naveden razred opasnosti odnosno podjela, opća granična vrijednost koncentracije za razvrstavanje iz odgovarajućih odjeljaka dijelova 3., 4. i 5. ovog Priloga.
- (b) Za opasnosti za vodeni okoliš iz odjeljka 4.1. ovog Priloga:
- i. u slučaju tvari za koje je u dijelu 3. Priloga VI. ili popisu razvrstavanja i označivanja iz članka 42. određen M faktor za odgovarajuću kategoriju opasnosti, opća gornja granična vrijednost iz tablice 1.1., prilagođena primjenom izračuna iz odjeljka 4.1. ovog Priloga; ili
 - ii. u slučaju tvari za koje u dijelu 3. Priloga VI. i u popisu razvrstavanja i označivanja iz članka 42. nije određen M faktor za odgovarajuću kategoriju opasnosti, odgovarajuća opća gornja granična vrijednost iz tablice 1.1.

▼M19

Tablica 1.1.

Opće gornje granične vrijednosti

Razred opasnosti	Opće gornje granične vrijednosti koje se uzimaju u obzir
Akutna toksičnost:	
— 1. – 3. kategorija	0,1 %
— 4. kategorija	1 %
Nagrizanje/nadraživanje kože	1 % ⁽¹⁾
Teška ozljeda oka/nadraživanje oka	1 % ⁽²⁾

▼ **M19**

Razred opasnosti	Opće gornje granične vrijednosti koje se uzimaju u obzir
Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija	1 % ⁽³⁾
Aspiracijska toksičnost	1 %
Opasno za vodeni okoliš	
— akutna toksičnost 1. kategorije	0,1 % ⁽⁴⁾
— kronična toksičnost 1. kategorije	0,1 % ⁽⁴⁾
— kronična toksičnost 2. – 4. kategorije	1 %

⁽¹⁾ Ili < 1 %, ovisno o slučaju, vidjeti 3.2.3.3.1.

⁽²⁾ Ili < 1 %, ovisno o slučaju, vidjeti 3.3.3.3.1.

⁽³⁾ Ili < 1 %, ovisno o slučaju, vidjeti 3.8.3.4.6.

⁽⁴⁾ Ili < 0,1 %, ovisno o slučaju, vidjeti 4.1.3.1.

▼ **M2**

Napomena:

Opće granične vrijednosti navode se u masenim postocima, osim u slučaju plinovitih smjesa za one vrste opasnosti za koje se opće granične vrijednosti mogu najbolje iskazati volumnim postocima.

▼ **B**

1.1.3. ***Načela premoščivanja za razvrstavanje smjesa u slučaju kad podaci o ispitivanju nisu raspoloživi za čitavu smjesu***

Ako smjesa nije sama ispitana radi određivanja opasnih svojstava, ali je raspoloživo dovoljno podataka o ispitivanju sličnih smjesa i o pojedinačnim opasnim sastojcima smjese da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, ti se podaci koriste za svaki pojedini razred opasnosti iz dijelova 3. i 4. ovog Priloga u skladu sa sljedećim pravilima premoščivanja, na koja upućuje članak 9. stavak 4., podložno primjeni svih posebnih odredaba za smjese po razredima opasnosti.

1.1.3.1. ***Razrjeđenje***

► **M2** Ako se ispitana smjesa ◀ razrijedi drugom tvari (razrjeđivač) koja je razvrstana u istovjetnu ili nižu kategoriju opasnosti od najmanje opasnog sastojka izvorne smjese i ne očekuje se da će ta tvar utjecati na razvrstavanje ostalih sastojaka smjese, primjenjuje se jedno od sljedećih pravila:

- nova se smjesa razvrstava jednako kao izvorna smjesa;
- primjenjuje se metoda za razvrstavanje smjesa objašnjena u pojedinim odjeljcima dijelova 3. i 4. u slučaju kad su podaci raspoloživi za sve komponente ili samo neke komponente smjese;
- u slučaju akutne toksičnosti, primjenjuje se metoda razvrstavanja smjesa na temelju sastojaka smjese (pravilo aditivnosti).

▼ **M2**

1.1.3.2. ***Šarže***

Može se pretpostaviti da je kategorija opasnosti ispitane proizvodne šarže smjese u osnovi istovjetna kategoriji opasnosti druge proizvodne šarže, koja nije ispitana, istog trgovačkog proizvoda, koju je proizveo ili koja je proizvedena pod nadzorom istog dobavljača, osim ako ima razloga vjerovati da je nastupila značajna promjena koja mijenja razvrstavanje opasnosti neispitane šarže. U tom posljednjem slučaju treba provesti novo ocjenjivanje.

▼ M21.1.3.3. *Koncentracija visoko opasnih smjesa*

U slučaju razvrstavanja smjesa obuhvaćenih odjeljcima 3.1., 3.2., 3.3., 3.8., 3.9., 3.10. i 4.1., ako je ispitana smjesa razvrstana u najvišu kategoriju ili potkategoriju opasnosti, a koncentracija sastojaka ispitane smjese iz te kategorije ili potkategorije se poveća, dobivena neispitana smjesa razvrstava se u tu kategoriju ili potkategoriju bez dodatnog ispitivanja.

▼ M121.1.3.4. *Interpolacija unutar jedne kategorije opasnosti***▼ M2**

U slučaju razvrstavanja smjesa obuhvaćenih odjeljcima 3.1., 3.2., 3.3., 3.8., 3.9., 3.10. i 4.1., za tri smjese (A, B i C) s identičnim sastojcima, ako su smjese A i B ispitane i u istoj su kategoriji opasnosti, a neispitana smjesa C sadrži iste opasne sastojke kao smjese A i B, ali su koncentracije tih opasnih sastojaka između koncentracija u smjesama A i B, pretpostavlja se da smjesa C pripada istoj kategoriji opasnosti kao A i B.

▼ B1.1.3.5. *Suštinski slične smjese*

Pretpostavimo da:

- (a) postoje dvije smjese od kojih svaka sadrži po dva sastojka:
- i. A + B,
 - ii. C + B;
- (b) koncentracija sastojka B je u osnovi ista u obje smjese;
- (c) koncentracija sastojka A u smjesi i. jednaka je koncentraciji sastojka C u smjesi ii.;
- (d) podaci o opasnosti za A i C su raspoloživi i u osnovi su istovjetni tj. oni pripadaju istoj kategoriji opasnosti i ne očekuje se da će utjecati na razvrstavanje B.

▼ M2

Ako je smjesa i. ili ii. već razvrstana na temelju podataka dobivenih ispitivanjem, drugoj se smjesi dodjeljuje ista kategorija opasnosti.

▼ B1.1.3.6. *Preispitivanje razvrstavanja u slučaju promjene sastava smjese*

Za potrebe primjene članka 15. stavka 2. točke (a) utvrđuju se sljedeće promjene početne koncentracije:

Tablica 1.2.

Načelo premošćivanja za promjene sastava smjese

Početni raspon koncentracije sastojka	Dopuštena promjena početne koncentracije sastojka
$\leq 2,5 \%$	$\pm 30 \%$
$2,5 < C \leq 10 \%$	$\pm 20 \%$
$10 < C \leq 25 \%$	$\pm 10 \%$
$25 < C \leq 100 \%$	$\pm 5 \%$

▼ M191.1.3.7. *Aerosoli*

U slučaju razvrstavanja smjese obuhvaćenih odjeljcima 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.8. i 3.9. vrijedi sljedeće pravilo: smjesa u obliku aerosola razvrstava se u istu kategoriju opasnosti kao ispitani neaerosolni oblik smjese pod uvjetom da dodani potiskivač ne utječe na opasna svojstva smjese nakon raspršivanja.

▼ M21.2. **Označivanje**1.2.1. *Opća pravila za primjenu oznaka koje zahtijeva članak 31.*

1.2.1.1. Piktogrami opasnosti su u obliku kvadrata okrenutoga vrhom prema dolje.

1.2.1.2. Piktogrami opasnosti utvrđeni u Prilogu V. imaju crni simbol na bijeloj pozadini s crvenim okvirom širokim dovoljno da bude jasno vidljiv.

1.2.1.3. Svaki piktogram opasnosti prekriva najmanje jednu petnaestinu najmanje površine oznake posvećene informacijama koje zahtijeva članak 17. Najmanja površina svakog piktograma opasnosti ne smije biti manja od 1 cm².

1.2.1.4. Dimenzije oznake i svakog piktograma:

Tablica 1.3.

Najmanje dimenzije naljepnica i piktograma

Zapremina pakiranja	Dimenzije naljepnice (u milimetrima) za informacije koje zahtijeva članak 17.	Dimenzije svakog piktograma (u milimetrima)
Do najviše 3 litre:	Po mogućnosti ne manje od 52 × 74	Ne manje od 10 × 10 Po mogućnosti, najmanje 16 × 16
Više od 3 litre do najviše 50 litara:	Najmanje 74 × 105	Najmanje 23 × 23
Više od 50 litara do najviše 500 litara:	Najmanje 105 × 148	Najmanje 32 × 32
Više od 500 litara:	Najmanje 148 × 210	Najmanje 46 × 46

▼ B1.3. **Posebna odstupanja od zahtjeva označivanja**

U skladu s člankom 23. primjenjuju se sljedeća odstupanja:

1.3.1. *Prenosive plinske boce*

U slučaju prenosivih plinskih boca u koju stane najviše 150 litara vode dopuštene su sljedeće mogućnosti:

- (a) Oblik i dimenzije u skladu s odredbama važećeg izdanja norme ISO 7225 „Plinske boce – naljepnice upozorenja”. U tom se slučaju na naljepnici može nalaziti opći naziv ili industrijski odnosno trgovački naziv tvari ili smjese, pod uvjetom da su opasne tvari sadržane u smjesi prikazane na samoj boci jasno i neizbrisivo.

▼ B

(b) Informacije utvrđene u članku 17. navode se na trajnoj pločici s podacima ili naljepnici koja se ne može odvojiti od boce.

1.3.2. ***Plinski spremnici za propan, butan i ukapljeni naftni plin (UNP)***

▼ M19

1.3.2.1. Ako se propan, butan i ukapljeni naftni plin ili smjesa koja sadržava te tvari i koja je razvrstana u skladu s kriterijima iz ovog Priloga stavlja na tržište u zatvorenim ponovno punjivim bocama ili jedno-kratno punjivim patronama unutar područja primjene norme EN 417 kao zapaljivi plinovi koji se oslobađaju samo radi gorenja (aktualno izdanje norme EN 417 „Metalne plinske patrone koje se ne mogu ponovo puniti, a služe za pohranu ukapljenih naftnih plinova, sa ili bez ventila, koje se koriste uz prenosive uređaje; konstrukcija, inspekcija, ispitivanje i označavanje”), te se boce ili patrone moraju označiti samo odgovarajućim piktogramom te oznakama upozorenja i oznakama obavijesti za zapaljivost.

▼ B

1.3.2.2. Informacije o učincima na zdravlje ljudi i okoliš ne moraju se navoditi na naljepnici. Umjesto toga, dobavljač će te informacije pružiti daljnjim korisnicima i distributerima putem sigurnosno-tehničkog lista (STL).

1.3.2.3. Potrošačima treba prenijeti dovoljno informacija kako bi mogli poduzeti sve potrebne mjere za zaštitu zdravlja i sigurnosti.

1.3.3. ***Aerosoli i spremnici opremljeni zapečaćenim nastavkom za raspršivanje koji sadrže tvari ili smjese koje predstavljaju opasnost od aspiracije***

S obzirom na primjenu odjeljka 3.10.4., tvari i smjese razvrstane u skladu s kriterijima odjeljaka 3.10.2. i 3.10.3. ne moraju se označivati s obzirom na tu opasnost ako se stavljaju na tržište u aerosolnim raspršivačima ili u spremnicima opremljenim zapečaćenim nastavkom za raspršivanje.

1.3.4. ***Metali u čvrstom stanju, legure, smjese koje sadrže polimere, smjese koje sadrže elastomere***

1.3.4.1. Metale u čvrstom stanju, legure, smjese koje sadrže polimere i smjese koje sadrže elastomere nije potrebno označiti naljepnicom u skladu s ovim Prilogom ako u obliku u kojemu se stavljaju na tržište ne predstavljaju opasnost za zdravlje ljudi u slučaju udisanja, gutanja ili u dodiru s kožom, niti opasnost za vodeni okoliš, čak ni onda ako su razvrstani kao opasni u skladu s kriterijima iz ovog Priloga.

1.3.4.2. Umjesto toga, dobavljač će pružiti informacije daljnjim korisnicima i distributerima putem sigurnosno-tehničkog lista.

1.3.5. ***Eksplozivi koji se stavljaju na tržište radi postizanja eksplozivnog ili pirotehničkog učinka***

Eksplozivi iz odjeljka 2.1. koji se stavljaju na tržište radi postizanja eksplozivnog ili pirotehničkog učinka označuju se i pakiraju samo u skladu sa zahtjevima za eksplozive.

▼ M12

1.3.6. ***Tvari ili smjese razvrstane kao nagrizajuće za metal, ali ne razvrstane u kategoriju „nagrizanje kože” ili kategoriju „teška ozljeda oka” (1. kategorija)***

Tvari ili smjese razvrstane kao nagrizajuće za metal, ali ne razvrstane u kategoriju „nagrizanje kože” ili kategoriju „teška ozljeda oka” (1. kategorija) koje su u konačnom obliku, kako su zapakirane za potrošačku uporabu, ne zahtijevaju na naljepnici piktogram opasnosti GHS05.

▼B

- 1.4. **Zahtjev za korištenje alternativnog kemijskog naziva**
- 1.4.1. **Zahtjevi za korištenje alternativnog kemijskog naziva na temelju članka 24. mogu se odobriti samo ako**
- I. za tvar nije određena granična vrijednost izlaganja na radnom mjestu na razini Zajednice; i
- II. proizvođač, uvoznik, odnosno daljnji korisnik može dokazati da je uporabom alternativnog kemijskog naziva zadovoljena potreba da se osigura dovoljno informacija za poduzimanje potrebnih mjera za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radnom mjestu te potreba da se osigura nadzor nad rizicima koji proizlaze iz rukovanja smjesom;
- III. je tvar razvrstana isključivo u jednu ili više sljedećih kategorija opasnosti:
- (a) bilo koja kategorija opasnosti iz dijela 2. ovog Priloga;
- (b) akutna toksičnost, 4. kategorija;
- (c) nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija;
- (d) teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija;
- (e) toksično za ciljani organ – jednokratno izlaganje, 2. ili 3. kategorija;
- (f) toksično za ciljani organ – ponavljano izlaganje, 2. kategorija;
- (g) opasno za vodeni okoliš – kronična toksičnost, 3. ili 4. kategorija.
- 1.4.2. **Odabir kemijskog naziva (kemijskih naziva) za smjese namijenjene industriji mirisa i parfema**
- U slučaju tvari koje se pojavljuju u prirodi umjesto kemijskih naziva komponenti esencijalnog ulja ili ekstrakta, kako je navedeno u članku 18. stavku 3. točki (b), može se koristiti kemijski naziv ili nazivi kao što su „esencijalno ulje ...” ili „ekstrakt ...”.
- 1.5. **Izuzeća od zahtjeva označivanja i pakiranja**
- 1.5.1. **Izuzeća od članka 31. (članak 29. stavak 1.)**
- 1.5.1.1. Ako se primjenjuje članak 27. stavak 1., elementi označivanja iz članka 17. mogu se nalaziti:
- (a) na naljepnicama omotanim oko spremnika; ili
- (b) na privezanim etiketama; ili
- (c) na vanjskoj ambalaži.
- 1.5.1.2. Naljepnica na bilo kojoj unutarnjoj ambalaži mora sadržavati barem piktograme opasnosti, identifikacijsku oznaku proizvoda iz članka 18. te naziv i broj telefona dobavljača tvari ili smjese.
- 1.5.2. **Izuzeća od članka 17. (članak 29. stavak 2.)**
- 1.5.2.1. **Označivanje pakiranja čiji sadržaj ne prelazi 125 ml**
- 1.5.2.1.1. Oznake upozorenja i oznake obavijesti povezane s niže navedenim kategorijama opasnosti mogu se izostaviti iz elemenata naljepnice predviđenih u članku 17. ako:
- (a) sadržaj pakiranja ne prelazi 125 ml; i
- (b) je tvar odnosno smjesa razvrstana u jednu ili više od sljedećih kategorija opasnosti:
1. oksidirajući plinovi 1. kategorije;
2. plinovi pod tlakom;

▼B

3. zapaljive tekućine 2. i 3. kategorije;
4. zapaljive krutine 1. i 2. kategorije;
5. samoreagirajuće tvari i smjese tipa od C do F;
6. samozagrijavajuće tvari i smjese 2. kategorije;
7. tvari i smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove 1., 2. i 3. kategorije;
8. oksidirajuće tekućine 2. i 3. kategorije;
9. oksidirajuće krutine 2. i 3. kategorije;
10. organski peroksidi tipa od C do F;
11. akutna toksičnost 4. kategorije, ako se tvari odnosno smjese ne nalaze u prometu na malo;
12. nadraživanje kože 2. kategorije;
13. nadražujuće za oko 2. kategorije;
14. specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje – 2. ili 3. kategorija, ako se tvar odnosno smjesa ne nalazi u prometu na malo;
15. specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje – 2. kategorija, ako se tvar odnosno smjesa ne nalazi u prometu na malo;
16. opasno za vodeni okoliš – akutna toksičnost 1. kategorije;
17. opasno za vodeni okoliš – kronična toksičnost 1. i 2. kategorije.

Izuzeća od označivanja malih pakiranja aerosola kao zapaljivih, utvrđena u Direktivi 75/324/EEZ primjenjuju se na aerosolne raspršivače.

1.5.2.1.2. Oznake obavijesti vezane uz niže navedene kategorije opasnosti mogu se izostaviti iz elemenata naljepnice predviđenih u članku 17. ako:

- (a) sadržaj pakiranja ne prelazi 125 ml; i
- (b) je tvar odnosno smjesa razvrstana u jednu ili više od sljedećih kategorija opasnosti:
 1. zapaljivi plinovi 2. kategorije;
 2. reproduktivna toksičnost: učinci na dojenje ili preko dojenja;
 3. opasno za vodeni okoliš – kronična toksičnost 3. i 4. kategorije.

1.5.2.1.3. ►**M2** Piktogram, oznaka opasnosti, oznaka upozorenja i oznaka obavijesti vezani uz niže navedene kategorije opasnosti mogu se izostaviti iz elemenata naljepnice predviđenih u članku 17. ako: ◀

- (a) sadržaj pakiranja ne prelazi 125 ml; i
- (b) je tvar odnosno smjesa razvrstana u jednu ili više od sljedećih kategorija opasnosti:
 1. nagrizajuće za metale.

1.5.2.2. *Označivanje topljive ambalaže za jednokratnu uporabu*

Elementi označivanja predviđeni u članku 17. mogu se izostaviti s topljive ambalaže za jednokratnu uporabu ako:

- (a) sadržaj pojedinačne topljive ambalaže ne prelazi 25 ml;

▼ M2

- (b) sadržaj topljive ambalaže razvrstan isključivo u jednu ili više kategorija opasnosti iz odjeljka 1.5.2.1.1.b, 1.5.2.1.2.b ili 1.5.2.1.3.b; i

▼ B

- (c) se topljiva ambalaža nalazi u vanjskoj ambalaži koja u potpunosti ispunjava zahtjeve članka 17.

- 1.5.2.3. Odjeljak 1.5.2.2. se ne primjenjuje na tvari i smjese na koje se primjenjuje Direktiva 91/414/EEZ i Direktiva 98/8/EZ.

▼ M4

- 1.5.2.4. *Označivanje unutarnje ambalaže čiji sadržaj ne prelazi 10 ml*

- 1.5.2.4.1. Elementi naljepnice koji se zahtijevaju člankom 17. mogu se izostaviti s unutarnje ambalaže u slučaju kad:

- (a) sadržaj unutarnje ambalaže ne prelazi 10 ml;
- (b) tvar ili smjesa stavlja se na tržište za isporučivanje distributeru ili daljnjem korisniku za znanstvena istraživanja i razvoj ili analizu kontrole kvalitete; i
- (c) unutarnja ambalaža se nalazi u vanjskoj ambalaži koja ispunjava zahtjeve članka 17.

- 1.5.2.4.2. Neovisno o odjeljcima 1.5.1.2. i 1.5.2.4.1., naljepnica na unutarnjoj ambalaži sadrži identifikacijsku oznaku proizvoda i, tamo gdje je to prikladno, piktograme opasnosti „GHS01”, „GHS05”, „GHS06” i/ili „GHS08”. U slučaju kad su dodijeljena više od dva piktograma, „GHS06” i „GHS08” mogu imati prednost pred „GHS01” i „GHS05”.

- 1.5.2.5. Odjeljak 1.5.2.4 ne primjenjuje se na tvari ili smjese obuhvaćene Uredbom (EZ) br. 1107/2009 ili (EU) br. 528/2012.

▼ B

2. DIO 2.: FIZIKALNE OPASNOSTI

2.1. **Eksplozivi**2.1.1. **Definicije**

- 2.1.1.1. Razred eksploziva obuhvaća:

- (a) eksplozivne tvari i smjese;
- (b) eksplozivne proizvode, osim naprava koje sadrže eksplozivne tvari ili smjese u takvim količinama ili takve vrste da u slučaju nenamjernog ili slučajnog zapaljenja odnosno aktiviranja neće nastati nikakav učinak izvan same naprave, bilo zbog rasprskavanja dijelova, vatre, dima, topline ili buke; i

▼ M19

- (c) tvari, smjese i proizvode koji nisu prethodno navedeni u točkama (a) i (b) i koji se proizvode radi stvaranja praktičnog eksplozivnog ili pirotehničkog učinka.

▼ B

- 2.1.1.2. U smislu ove Uredbe primjenjuju se sljedeće definicije:

Eksplozivna tvar ili smjesa je kruta ili tekuća tvar odnosno smjesa tvari koja ima sposobnost kemijskom reakcijom stvoriti plin čiji su temperatura, tlak i brzina takvi da može izazvati štetu u okruženju. To uključuje i pirotehničke tvari, čak i onda kad ne razvijaju plinove.

▼ B

Piretehnička tvar ili smjesa je tvar odnosno smjesa tvari koja služi za postizanje učinka topline, svjetlošću, zvukom, plinom ili dimom ili kombinacijom tih učinaka zbog nedetonirajućih samoodrživih egzotermnih kemijskih reakcija.

Nestabilni eksploziv je eksplozivna tvar odnosno smjesa koja je termički nestabilna i/ili je preosjetljiva za uobičajeno rukovanje, prijevoz i uporabu.

Eksplozivni proizvod je proizvod koji sadrži jednu ili više eksplozivnih tvari ili smjesa.

Piretehnički proizvod je proizvod koji sadrži jednu ili više pirotehničkih tvari ili smjesa.

Namjenski eksploziv je tvar, smjesa ili proizvod koji se proizvodi radi postizanja praktičnog eksplozivnog ili pirotehničkog učinka.

2.1.2. Kriteriji razvrstavanja

2.1.2.1. Tvari, smjese i proizvodi iz ovog razreda razvrstavaju se kao nestabilni eksplozivi na temelju dijagrama toka prikazanog na slici 2.1.2. ► **M4** Ispitne metode opisane su u dijelu 1. Preporuka Ujedinjenih naroda za prijevoz opasnih tereta, Priručnik za ispitivanja i kriterije. ◀

2.1.2.2. Tvari, smjese i proizvodi iz ovog razreda koji nisu razvrstani kao nestabilni eksplozivi svrstavaju se u jedan od sljedećih šest odjeljaka, ovisno o vrsti opasnosti koju predstavljaju:

(a) Odjeljak 1.1. Tvari, smjese i proizvodi koji predstavljaju opasnost od eksplozije ogromnih razmjera (eksplozija ogromnih razmjera je eksplozija koja praktički trenutačno aktivira gotovo cjelokupnu prisutnu količinu);

(b) Odjeljak 1.2. Tvari, smjese i proizvodi koji predstavljaju opasnost od rasprskavanja dijelova, ali ne i opasnost od eksplozije ogromnih razmjera;

(c) Odjeljak 1.3. Tvari, smjese i proizvodi koji predstavljaju opasnost od požara te opasnost od manje eksplozije ili manjeg rasprskavanja dijelova ili i jednog i drugog, ali ne i opasnost od eksplozije ogromnih razmjera i:

i. čijim se izgaranjem oslobađaju znatne količine toplinskog zračenja; ili

ii. koji gore jedni za drugim, uzrokujući manje eksplozije ili rasprskavanja dijelova ili oboje;

(d) Odjeljak 1.4. Tvari, smjese i proizvodi koji ne predstavljaju značajnu opasnost:

— tvari, smjese i proizvodi koji u slučaju zapaljenja ili aktiviranja predstavljaju tek malu opasnost. Učinci su uglavnom

▼ B

ograničeni na ambalažu i ne očekuje se rasprskavanje krhotina značajnijih razmjera ili dometa. Plamen koji djeluje izvana ne smije izazvati praktički trenutnu eksploziju gotovo čitavog sadržaja pakiranja;

(e) Odjeljak 1.5. Vrlo neosjetljive tvari i smjese kod kojih postoji opasnost od eksplozije ogromnih razmjera:

— tvari i smjese kod kojih postoji opasnost od eksplozije ogromnih razmjera, ali su tako neosjetljive da je u uobičajenim uvjetima vrlo mala vjerojatnost aktiviranja ili prelaska gorenja u detonaciju;

▼ M19

(f) Odjeljak 1.6. Krajnje neosjetljivi proizvodi kod kojih nema opasnosti od eksplozije ogromnih razmjera:

— proizvodi koji najvećim dijelom sadržavaju krajnje neosjetljive tvari ili smjese;

— i za koje je vjerojatnost slučajnoga aktiviranja ili širenja zanemariva.

▼ B

2.1.2.3. Eksplozivi koji nisu razvrstani kao nestabilni eksplozivi razvrstavaju se u jedan od šest odjeljaka iz stavka 2.1.2.2. ovog Priloga na temelju ►**M4** UN RTDG ◄, Priručnik za ispitivanja s kriterijima, dio 1., ispitna serija od 2 do 8, ovisno o rezultatima ispitivanja predviđenih u tablici 2.1.1.:

Tablica 2.1.1.

Kriteriji za eksplozive

Kategorija	Kriteriji
Nestabilni eksplozivi i eksplozivi iz odjeljaka od 1.1. do 1.6.	<p>Za eksplozive iz odjeljaka od 1.1. do 1.6. treba provesti sljedeći temeljni set ispitivanja:</p> <p>Eksplozivnost: u skladu s UN-ovom ispitnom serijom 2 (odjeljak 12. ►M4 UN RTDG ◄, Priručnik za ispitivanja s kriterijima). UN-ova ispitna serija 2 se ne primjenjuje na namjenske eksplozive ⁽¹⁾.</p> <p>Osjetljivost: u skladu s UN-ovom ispitnom serijom 3 (odjeljak 13. ►M4 UN RTDG ◄, Priručnik za ispitivanja s kriterijima).</p> <p>Termička stabilnost: u skladu s UN-ovom ispitnom serijom 3(c) (pododjeljak 13.6.1. ►M4 UN RTDG ◄, Priručnik za ispitivanja s kriterijima).</p> <p>Za uvrštenje u pravi odjeljak potrebna su dodatna ispitivanja.</p>

⁽¹⁾ Oni uključuju tvari, smjese i proizvode koji se proizvode radi stvaranja praktičnog eksplozivnog ili pirotehničkog učinka.

2.1.2.4. Ako su eksplozivi nezapakirani ili su prepakirani u ambalažu različitu od izvorne ambalaže ili sličnu ambalažu potrebno ih je ponovno ispitati.

▼ M12

2.1.3. *Priopćavanje opasnosti*

Za tvari, smjese ili proizvode koji ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.1.2.

Tablica 2.1.2.

Elementi označivanja za eksplozive

Razvrstavanje	Nestabilni eksploziv	Podrazred 1.1.	Podrazred 1.2.	Podrazred 1.3.	Podrazred 1.4.	Podrazred 1.5.	Podrazred 1.6.
Piktogram GHS							
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Opasnost	Opasnost	Upozorenje	Opasnost	Nema oznake opasnosti
Oznaka upozorenja	H200: nestabilni eksploziv	H201: eksplozivno; opasnost od eksplozije ogromnih razmjera	H202: eksplozivno; velika opasnost od rasprskavanja	H203: eksplozivno; opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja	H204: opasnost od vatre ili rasprskavanja	H205: u vatri može izazvati eksploziju ogromnih razmjera	Nema oznake upozorenja
Oznaka obavijesti – sprečavanje	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	Nema oznake obavijesti
Oznaka obavijesti – postupanje	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	Nema oznake obavijesti
Oznaka obavijesti – skladištenje	P401	P401	P401	P401	P401	P401	Nema oznake obavijesti
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501	P501	P501	P501	Nema oznake obavijesti

▼ M12

Napomena 1.: Na nezapakiranim eksplozivima i eksplozivima koji su prepakirani u ambalažu koja nije izvorna ili slična ambalaža moraju se nalaziti sljedeći elementi označivanja:

- (a) piktogram: eksplozirajuća bomba;
- (b) oznaka opasnosti: „Opasnost” te
- (c) oznaka upozorenja: „Eksplozivno; opasnost od eksplozije ogromnih razmjera”

osim ako se dokaže da opasnost odgovara jednoj od kategorija opasnosti iz tablice 2.1.2. pa se dodjeljuje odgovarajući simbol, oznaka opasnosti i/ili oznaka upozorenja.

Napomena 2.: Tvari i smjese, tako kako se dostavljaju, s pozitivnim rezultatom u ispitnoj seriji 2 iz dijela I. odjeljka 12. Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima, na koje se ne primjenjuje razvrstavanje u razred eksploziva (na temelju negativnog rezultata ispitne serije 6 iz dijela I. odjeljka 16. Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima) svejedno imaju eksplozivna svojstva. Korisnika se obavještava o tim intrinzičnim eksplozivnim svojstvima jer se ona moraju imati na umu prilikom rukovanja (pogotovo ako se tvar ili smjesa ukloni iz ambalaže ili je prepakirana) i skladištenja. Stoga se eksplozivna svojstva tvari ili smjese navode u odjeljku 2. (identifikacija opasnosti) i odjeljku 9. (fizikalna i kemijska svojstva) sigurnosno-tehničkog lista i po potrebi u drugim odjeljcima sigurnosno-tehničkog lista.

▼ B2.1.4. ***Dodatne upute za razvrstavanje***

- 2.1.4.1. Razvrstavanje tvari, smjesa i proizvoda u razrede opasnosti za eksplozive i daljnja podjela u odjeljke vrlo je složen postupak koji obuhvaća tri koraka. Pritom je potrebno uzeti u obzir dio 1. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima.

Prvi je korak utvrditi ima li tvar ili smjesa eksplozivne učinke (ispitna serija 1). Drugi korak je postupak prihvaćanja (ispitna serija od 2 do 4) i treći korak je uvrštenje u odjeljak opasnosti (ispitna serija od 5 do 7). Odgovor na pitanje je li tvar ili smjesa koja bi se mogla razvrstati kao „emulzija, suspenzija ili gel amonijevog nitrata, međuproizvod za proizvodnju eksploziva (ANE; od engl. *Ammonium Nitrate Emulsion*)” dovoljno neosjetljiva da se razvrsta kao oksidirajuća tekućina (odjeljak 2.13.) ili oksidirajuća kruta tvar (odjeljak 2.14.) daju ispitivanja iz ispitne serije 8.

▼ M19

Neke eksplozivne tvari i smjese navlažuju se vodom ili alkoholima, razrjeđuju se drugim tvarima ili se otapaju ili suspendiraju u vodi ili drugim tekućim tvarima kako bi se suzbila ili smanjila njihova eksplozivna svojstva. One bi mogle biti primjerene za razvrstavanje kao desenzitirani eksplozivi (vidjeti odjeljak 2.17.).

▼ B

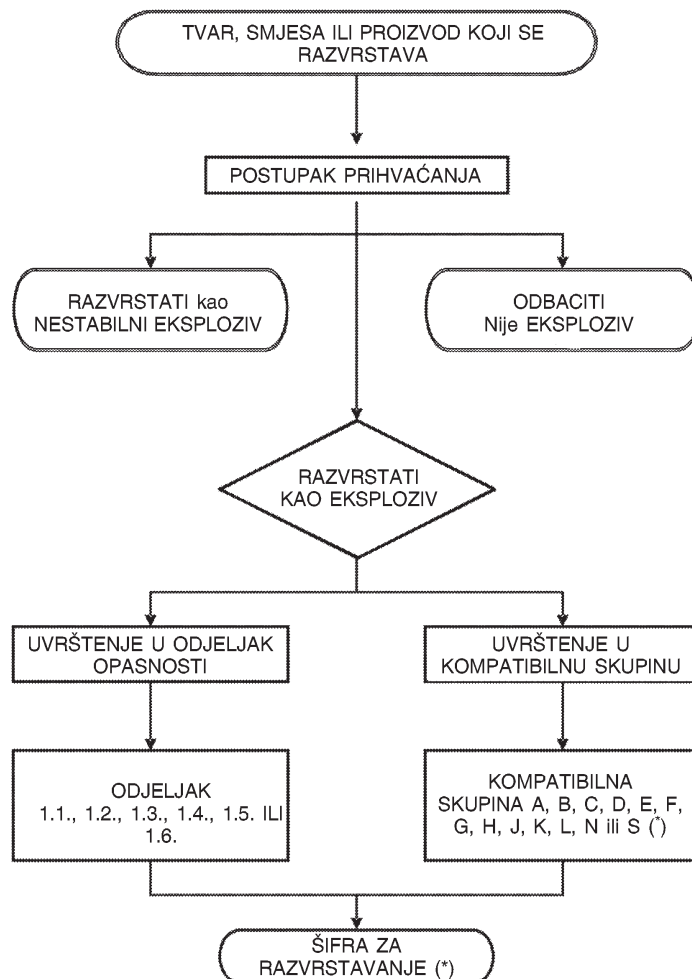
Odredene fizikalne opasnosti (zbog eksplozivnih svojstava) mijenjaju se razrjeđivanjem (npr. desenzitirani eksplozivi), mješanjem s drugim tvarima, pakiranjem i drugim čimbenicima.

Postupak razvrstavanja prikazan je u logici odlučivanja u nastavku (vidjeti slike od 2.1.1. do 2.1.4.).

▼ B

Slika 2.1.1.

Opći pregled postupka razvrstavanja tvari, smjese i proizvoda u razred eksploziva
(1. razred za prijevoz)



►⁽¹⁾ (*) Vidjeti Preporuke UN-a za prijevoz opasnih tereta, ogledni propisi, 16., revidirano izdanje, pododjeljak 2.1.2. ◀

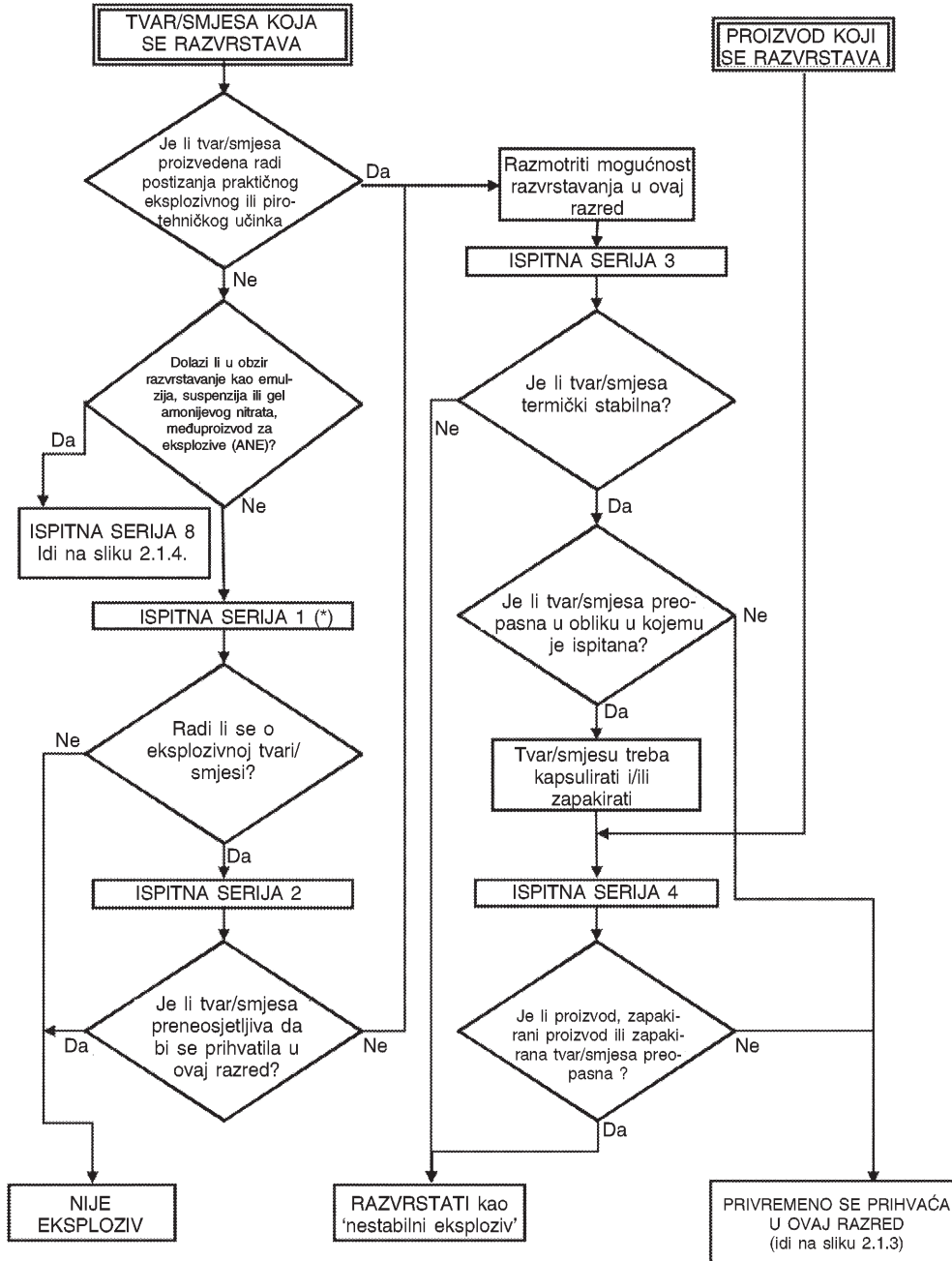
►⁽¹⁾ M2

►⁽²⁾ M4

▼B

Slika 2.1.2.

Postupak privremenog prihvatanja tvari, smjesa i proizvoda u razred eksploziva
(1. razred za prijevoz)

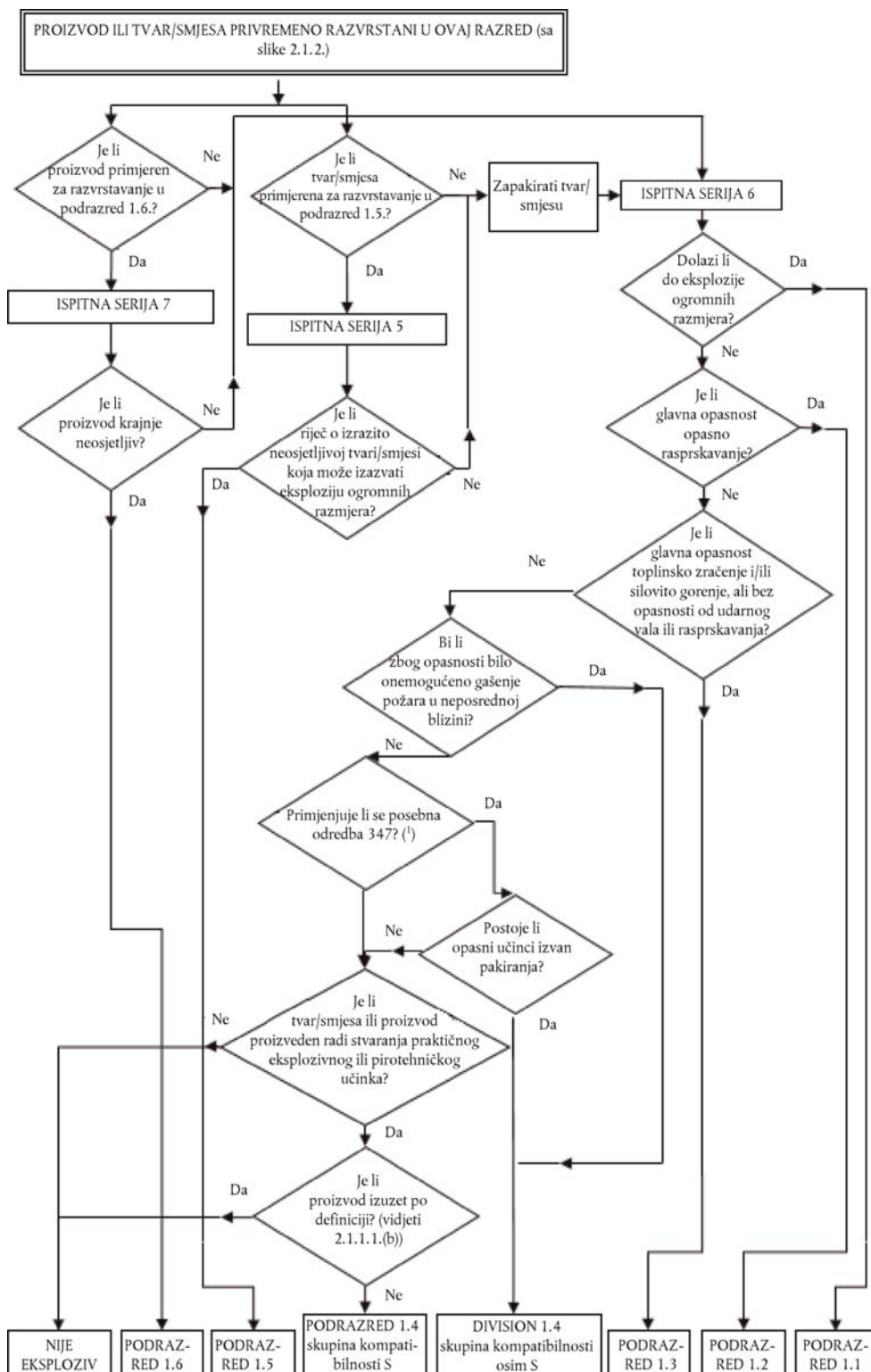


(*) Kod razvrstavanja treba započeti od ispitne serije 2.

▼ M19

Slika 2.1.3.

Postupak uvrštavanja u podrazred unutar razreda eksploziva (1. razred za prijevoz)

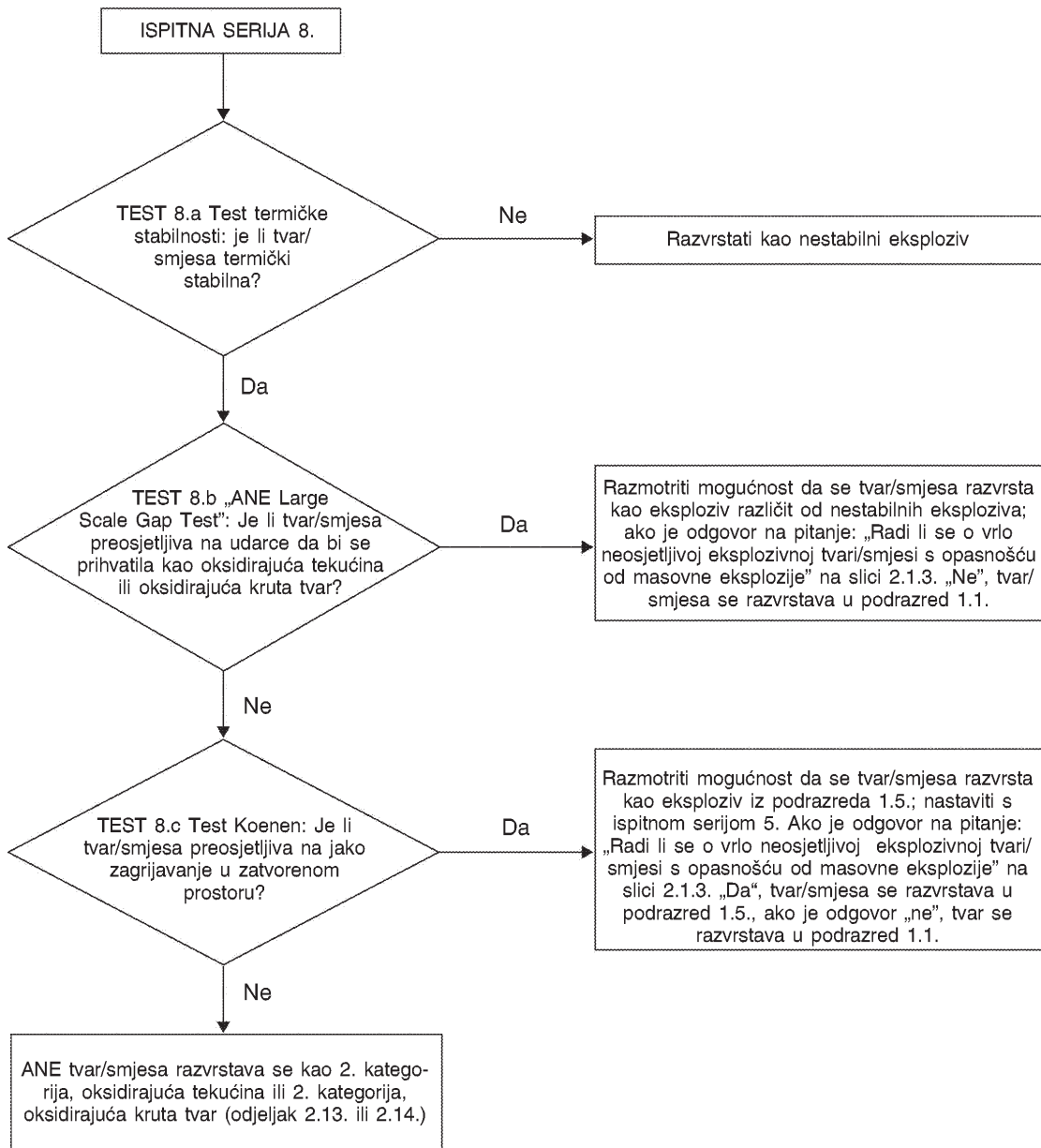


⁽¹⁾ Za dodatne informacije vidjeti poglavlje 3.3. Preporuka Ujedinjenih naroda za prijevoz opasnih tereta – ogleđni propisi.

▼ M2

Slika 2.1.4.

Postupak razvrstavanja emulzije, suspenzije ili gela amonijevog nitrata (ANE)



▼ B2.1.4.2. *Postupak analitičkog pregleda*

Eksplzivna se svojstva povezuju s prisutnošću određenih kemijskih skupina u molekuli, čijom reakcijom može doći do vrlo naglih povećanja temperature odnosno tlaka. Postupkom analitičkog pregleda utvrđuje se prisutnost takvih reaktivnih skupina i potencijal naglog oslobađanja energije. Ako se postupkom analitičkog pregleda pronađe tvar ili smjesa koja je potencijalno eksplozivna, treba provesti postupak prihvaćanja (vidjeti odjeljak 10.3. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima).

▼ M2*Napomena:*

Ako je egzotermna energija raspadanja organskih materijala manja od 800 J/g, ne zahtijeva se ispitivanje širenja detonacije iz serije 1 tip (a) niti ispitivanje osjetljivosti na udarni val iz serije 2 tip (a). Za organske tvari i smjese organskih tvari s energijom raspadanja 800 J/g ili većom ne treba provesti ispitivanja 1 (a) i 2 (a) ako je rezultat balističkog Mk.III d ispitivanja (slika 1.) ili balističkog ispitivanja (slika 2.) ili BAM Trauzl ispitivanja (slika 3.) uz inicijaciju standardnim detonatorom br. 8 (vidjeti Dodatak 1. Preporukama UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnik o ispitivanjima i kriteriji) „ne”. U tom se slučaju smatra da su rezultati ispitivanja 1 (a) i 2 (a) „-”.

▼ M19

2.1.4.3. postupak prihvaćanja za razred opasnosti „eksplozivni” nije potrebno primjenjivati ako:

▼ B

- (a) u molekuli nisu prisutne kemijske skupine koje se povezuju s eksplozivnim svojstvima. Primjeri skupina koje mogu ukazivati na eksplozivna svojstva navedeni su u tablici A6.1. u Dodatku 6. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima; ili
- (b) tvar sadrži kemijske skupine s kisikom koje se povezuju s eksplozivnim svojstvima, ali je izračunana količina kisika manja od - 200;

Količina kisika kemijske reakcije izračunava se na sljedeći način:



uz primjenu formule:

$$\text{količina kisika} = - 1\,600 [2x + (y/2) - z] / \text{molekularna masa};$$

▼ M19

- (c) organska tvar ili homogena smjesa organskih tvari sadržava kemijsku skupinu ili skupine koje se povezuju s eksplozivnim svojstvima:

— te je njezina energija egzotermnog raspadanja manja od 500 J/g ili

— njezino egzotermno raspadanje započinje na temperaturi od 500 °C ili višoj

kako je navedeno u tablici 2.1.3.

Tablica 2.1.3.

Odluka o primjeni postupka prihvaćanja za razred opasnosti „eksplozivni” za organsku tvar ili homogenu smjesu organskih tvari

Energija raspadanja (J/g)	Temperatura na kojoj započinje raspadanje (°C)	Primijeniti postupak prihvaćanja? (Da/Ne)
< 500	< 500	Ne
< 500	≥ 500	Ne

▼ **M19**

Energija raspadanja (J/g)	Temperatura na kojoj započinje raspadanje (°C)	Primijeniti postupak prihvatanja? (Da/Ne)
≥ 500	< 500	Da
≥ 500	≥ 500	Ne

Energija egzotermnog raspadanja može se odrediti primjenom prikladne kalorimetrijske tehnike (vidjeti odjeljak 20.3.3.3. *Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima*).

▼ **B**

(d) u slučaju smjesa anorganskih oksidirajućih tvari i organskog (organskih) materijala, ako je koncentracija anorganske oksidirajuće tvari:

- manja od 15 % masenog udjela, ako je oksidirajuća tvar uvrštena u 1. ili 2. kategoriju;
- manja od 30 % masenog udjela, ako je oksidirajuća tvar uvrštena u 3. kategoriju.

2.1.4.4. U slučaju smjesa koje sadrže bilo koji poznati eksploziv treba provesti postupak prihvatanja.

▼ **M19**

2.2. **Zapaljivi plinovi**

2.2.1. **Definicije**

2.2.1.1. Zapaljivi plin znači plin ili smjesa plinova koja ima područje zapaljivosti u dodiru sa zrakom pri temperaturi od 20 °C i standardnom tlaku od 101,3 kPa.

2.2.1.2. Piroforni plin znači zapaljivi plin koji se na zraku može spontano zapaliti na temperaturi od 54 °C ili nižoj.

2.2.1.3. Kemijski nestabilan plin znači zapaljivi plin koji može reagirati eksplozivno čak i bez prisustva zraka ili kisika.

▼ **M4**

2.2.2. **Kriteriji za razvrstavanje**

▼ **M19**

2.2.2.1. Zapaljivi plin razvrstava se u 1.A, 1.B ili 2. kategoriju u skladu s tablicom 2.2.1. Zapaljivi plinovi koji su piroforni i/ili kemijski nestabilni uvijek se razvrstavaju u 1.A kategoriju.

Tablica 2.2.1.

Kriteriji za kategorizaciju zapaljivih plinova

Kategorija		Kriteriji
1.A	Zapaljivi plin	Plinovi koji pri temperaturi od 20 °C i standardnom tlaku od 101,3 kPa imaju sljedeća svojstva: (a) zapaljivi su u smjesi sa zrakom pri volumnom udjelu od 13 % ili manjem; ili (b) imaju područje zapaljivosti u dodiru sa zrakom od najmanje 12 postotnih bodova, neovisno o donjoj granici zapaljivosti, osim ako podaci pokazuju da ispunjavaju kriterije za 1.B kategoriju
	Piroforni plin	Zapaljivi plinovi koji se na zraku mogu spontano zapaliti na temperaturi od 54 °C ili nižoj
	Kemijski nestabilan plin	A
B		Zapaljivi plinovi koji su kemijski nestabilni na temperaturi višoj od 20 °C i/ili tlaku višem od 101,3 kPa

▼ **M19**

Kategorija		Kriteriji
1.B	Zapaljivi plin	Plinovi koji ispunjavaju kriterije zapaljivosti za 1.A kategoriju, ali nisu pirofori ni kemijski nestabilni te imaju barem: (a) nižu granicu zapaljivosti pri volumnom udjelu većem od 6 % na zraku; ili (b) temeljnu brzinu gorenja manju od 10 cm/s
2.	Zapaljivi plin	Plinovi različiti od plinova iz 1.A ili 1.B kategorije koji imaju područje zapaljivosti u smjesi sa zrakom pri temperaturi od 20 °C i standardnom tlaku od 101,3 kPa

NAPOMENA 1.: Aerosoli se ne razvrstavaju kao zapaljivi plinovi. Vidjeti odjeljak 2.3.

NAPOMENA 2.: Ako nema podataka kojima bi se opravdalo razvrstavanje u 1.B kategoriju, zapaljivi plin koji ispunjava kriterije za 1.A kategoriju automatski se razvrstava u 1.A kategoriju.

NAPOMENA 3.: Do spontanog zapaljenja pirofornih plinova ne dolazi uvijek neposredno, nego i s odgodom.

NAPOMENA 4.: Ako nema podataka o piroformosti, smjesa zapaljivih plinova razvrstava se kao pirofori plin ako sadržava više od 1 % (volumnog udjela) piroforne komponente ili komponenata.

▼ **M4**






2.2.3.

Priopćavanje opasnosti

Elementi označivanja koriste se za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti u skladu s tablicom 2.2.3.

Tablica 2.2.2.

Elementi označivanja za zapaljive plinove

	1.A kategorija	Plinovi svrstani u 1.A kategoriju koji ispunjavaju kriterije za piroforne ili nestabilne plinove kategorija A/B			1.B kategorija	2. kategorija
		Pirofori plin	Kemijski nestabilan plin			
			Kategorija A	Kategorija B		
Piktogram GHS						Nema piktograma
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Opasnost	Opasnost	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H220: vrlo lako zapaljiv plin	H220: vrlo lako zapaljiv plin; H232: može se spontano zapaliti u dodiru sa zrakom	H220: vrlo lako zapaljiv plin; H230: može reagirati eksplozivno čak i bez prisustva zraka	H220: vrlo lako zapaljiv plin; H231: može reagirati eksplozivno čak i bez prisustva zraka pri povišenoj tlaku i/ili temperaturi	H221: zapaljivi plin	H221: zapaljivi plin
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210	P210 P222 P280	P202 P210	P202 P210	P210	P210
Oznaka obavijesti – postupanje	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381
Oznaka obavijesti – skladištenje	P403	P403	P403	P403	P403	P403
Oznaka obavijesti – odlaganje						

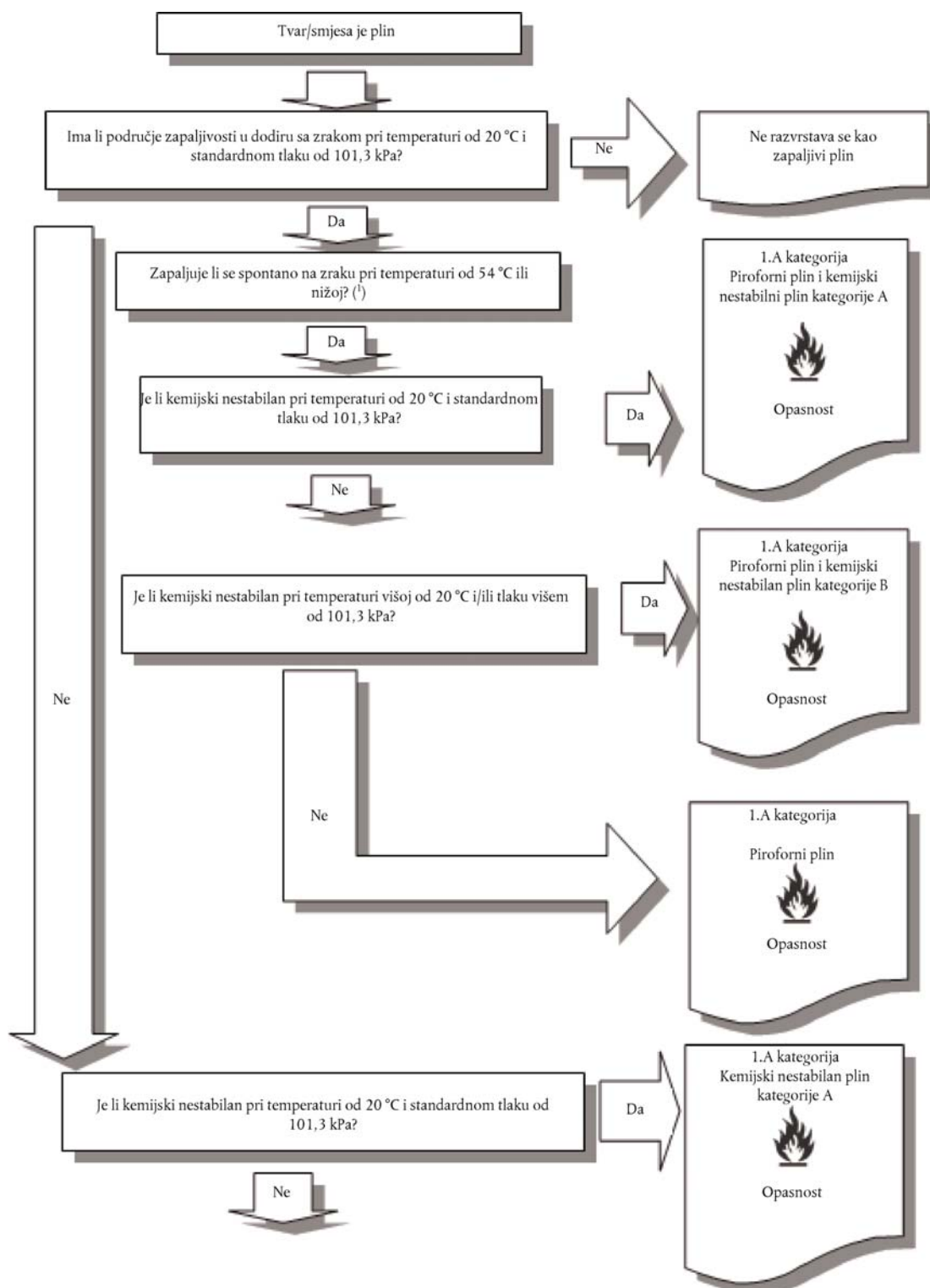
▼ M19

Ako se zapaljivi plin ili smjesa plinova razvrstavaju kao piroforni i/ili kemijski nestabilni, sva se odgovarajuća razvrstavanja priopćuju na sigurnosno-tehničkom listu kako je utvrđeno u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 te se odgovarajući elementi priopćavanja opasnosti navode na naljepnici.

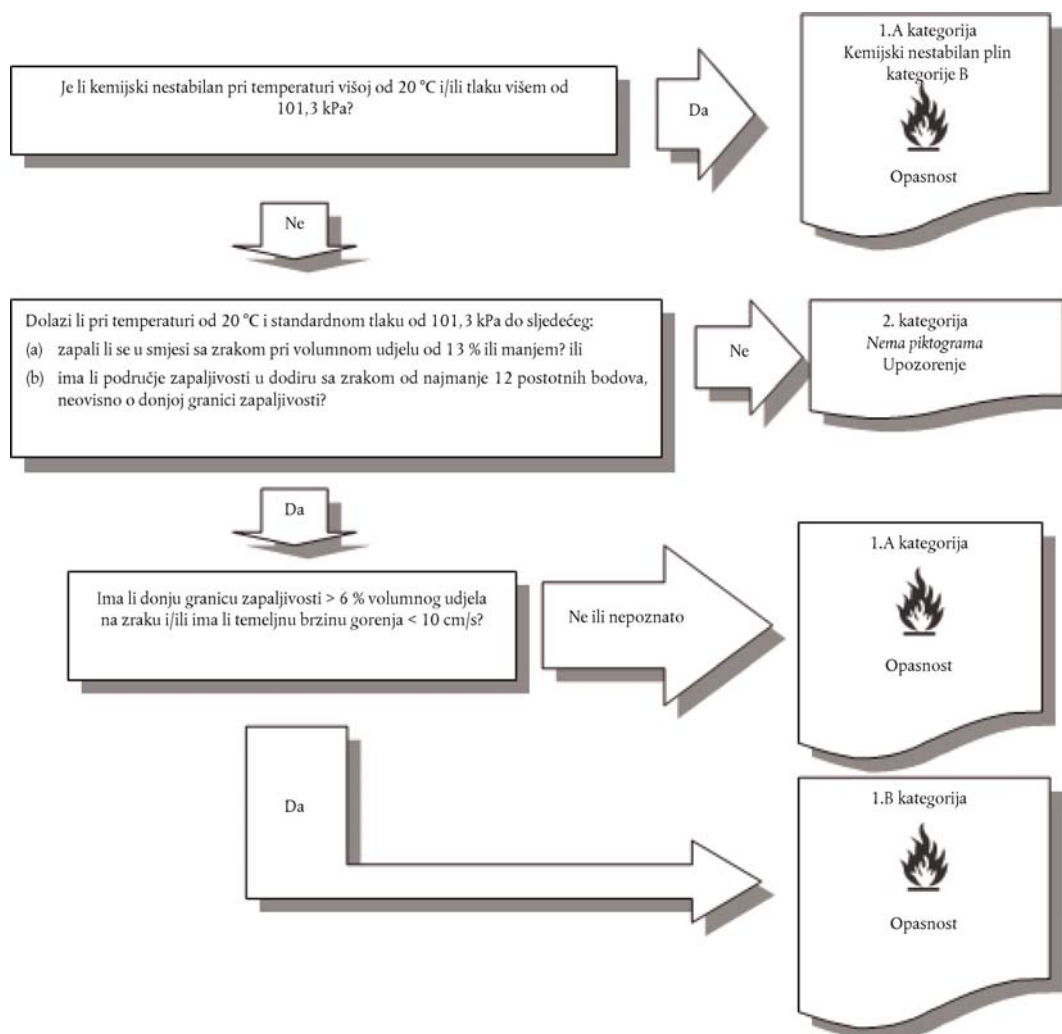
Postupak razvrstavanja prikazan je u dijagramu odlučivanja u nastavku (vidjeti sliku 2.2.1.).

▼ M19

Slika 2.2.1.
Zapaljivi plinovi



⁽¹⁾ Ako nema podataka o pirofornosti, smjesa zapaljivih plinova razvrstava se kao piroforni plin ako sadržava više od 1 % (volumnog udjela) piroforne komponente ili komponenata.

▼ **M19**▼ **M4**2.2.4. *Dodatne upute za razvrstavanje*▼ **M19**

2.2.4.1. Zapaljivost se određuje ispitivanjem ili, u slučaju smjesa za koje je dostupno dovoljno podataka, izračunom u skladu s metodama koje je donio ISO (vidjeti izmijenjeno izdanje norme ISO 10156 „Plinovi i smjese plinova – Utvrđivanje gorivog potencijala i oksidacijske sposobnosti u svrhu odabira odgovarajućeg izlaznog ventila cilindra boce” te ako se primjenjuje temeljna brzina gorenja za 1.B kategoriju, vidjeti izmijenjeno izdanje norme ISO 817 „Radne tvari – Označivanje i klasifikacija sigurnosti, Prilog C: Ispitna metoda za mjerenje brzine gorenja zapaljivih plinova”). Umjesto ispitnog uređaja u skladu s izmijenjenim izdanjem norme ISO 10156 može se upotrijebiti ispitni uređaj za metodu s pomoću cijevi u skladu s klauzulom 4.2. izmijenjenog izdanja norme EN 1839 (Određivanje granica eksplozivnosti plinova i para).

2.2.4.2. Piroformnost se određuje na temperaturi od 54 °C u skladu s normom IEC 60079-20-1 izd. 1.0 (siječanj 2010.) „Eksplozivne atmosfere – Dio 20-1: Svojstva materijala za razvrstavanje plinova i para – Ispitne metode i podaci” ili normom DIN 51794 „Određivanje temperature zapaljenja naftnih derivata”.

▼ M19

- 2.2.4.3. Postupak razvrstavanja za piroforne plinove nije potrebno provoditi ako iskustva iz proizvodnje ili s rukovanjem pokazuju da se tvar neće sama od sebe zapaliti kad dođe u dodir sa zrakom pri temperaturi od 54 °C ili nižoj. Zapaljive smjese plinova čija pirofornost nije ispitana te koje sadržavaju više od jednog postotka pirofornih komponenata razvrstavaju se kao piroforni plin. Pri ocjenjivanju potrebe za razvrstavanjem zapaljivih smjesa plinova koje sadržavaju jedan posto ili manje pirofornih komponenata primjenjuje se stručna prosudba o svojstvima i fizikalnim opasnostima pirofornih plinova i njihovih smjesa. U tom je slučaju ispitivanje potrebno razmotriti samo ako se stručnom prosudbom ukaže na potrebu za dodatnim podacima kojima bi se olakšao postupak razvrstavanja.

▼ M4

- **M19** 2.2.4.4. ◀ Kemijska nestabilnost se određuje u skladu s metodom opisanom u dijelu III. UN RTDG, Priručnik za ispitivanja s kriterijima. Ako izračuni u skladu s ISO 10156 kako je izmijenjena pokažu da smjesa plinova nije zapaljiva, nije potrebno provesti ispitivanja za određivanje kemijske nestabilnosti u svrhe razvrstavanja.

2.3. **Aerosoli**2.3.1. **Definicije**

Aerosoli, odnosno aerosolni raspršivači, su bilo koje posude za jednokratnu uporabu izrađene od metala, stakla ili plastike, koje sadrže stlačeni, ukapljeni ili pod tlakom otopljeni plin, sa ili bez tekućine, paste ili praha, i opremljene s napravom pomoću koje se sadržaj može istisnuti u obliku krutih ili tekućih čestica suspendiranih u plinu; pjene, paste ili praha ili u tekućem ili plinovitom stanju.

2.3.2. **Kriteriji za razvrstavanje****▼ M12**

- 2.3.2.1. Aerosoli se razvrstavaju u jednu od triju kategorija unutar ovog razreda opasnosti, ovisno o njihovim zapaljivim svojstvima i toplini izgaranja. Njihovo razvrstavanje u 1. ili 2. kategoriju treba razmotriti ako sadržavaju više od 1 % komponenti (masenog udjela) koje su razvrstane kao zapaljive u skladu sa sljedećim kriterijima navedenima u ovom dijelu:

— zapaljivi plinovi (vidjeti odjeljak 2.2.),

— tekućine s plamištem ≤ 93 °C, uključujući zapaljive tekućine u skladu s odjeljkom 2.6.,

— zapaljive krutine (vidjeti odjeljak 2.7.)

ili ako je njihova toplina izgaranja najmanje 20 kJ/g.

NAPOMENA 1.: Zapaljive komponente ne obuhvaćaju piroforne i samozagrijavajuće tvari i smjese ni one koje reagiraju s vodom jer se takve komponente nikad ne koriste kao sastojci aerosola.

NAPOMENA 2.: Aerosoli nisu dodatno obuhvaćeni odjeljcima 2.2. (zapaljivi plinovi), 2.5. (plinovi pod tlakom), 2.6. (zapaljive tekućine) i 2.7. (zapaljive krutine). Međutim, ovisno o svojem sadržaju aerosoli mogu biti obuhvaćeni drugim razredima opasnosti, uključujući njihove elemente označavanja.

▼ **M4**

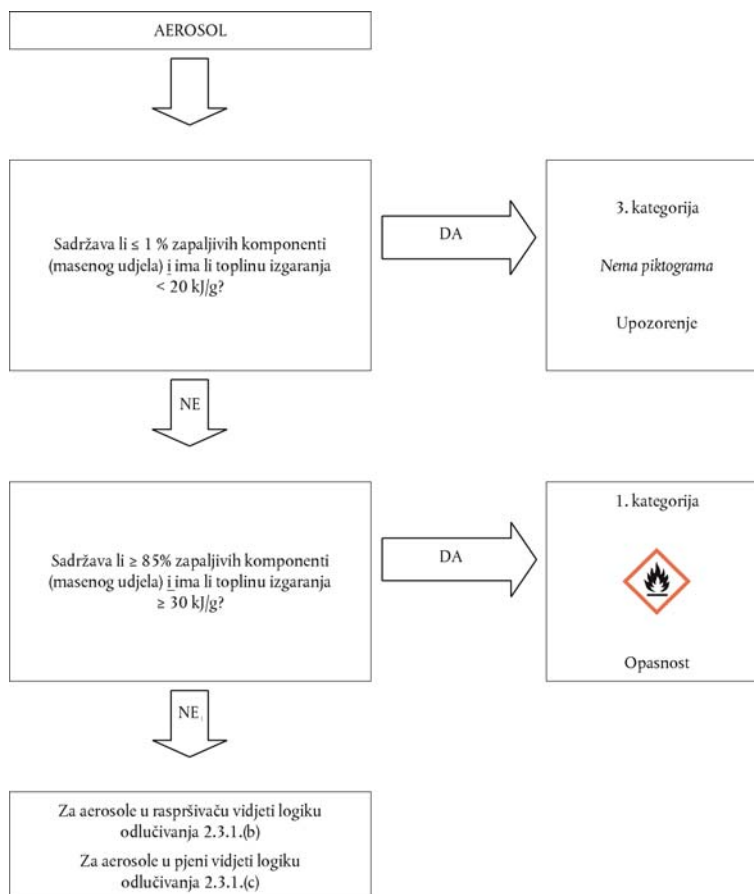
2.3.2.2. Aerosol se razvrstava u jednu od tri kategorije ovog razreda na osnovi njegovih komponenti, njegove kemijske topline izgaranja i, ako je primjenjivo, rezultata testa pjene (za aerosole u pjenu) te testa udaljenosti zapaljenja i testa u zatvorenom prostoru (za aerosole u raspršivaču) u skladu sa slikama 2.3.1.(a) do 2.3.1.(c) ovog Priloga i pododjeljaka 31.4., 31.5. i 31.6. dijela III. UN RTDG-a, Priručnik za ispitivanje s kriterijima. Aerosoli koji ne ispunjavaju kriterije za uključivanje u 1. kategoriju ili 2. kategoriju razvrstavaju se u 3. kategoriju.

Napomena:

Aerosoli koji sadrže više od 1 % zapaljivih komponenti ili s toplinom izgaranja od najmanje 20 kJ/g, koji se ne podvrgavaju postupku razvrstavanja zapaljivosti u ovom odjeljku razvrstavaju se kao aerosoli 1. kategorije.

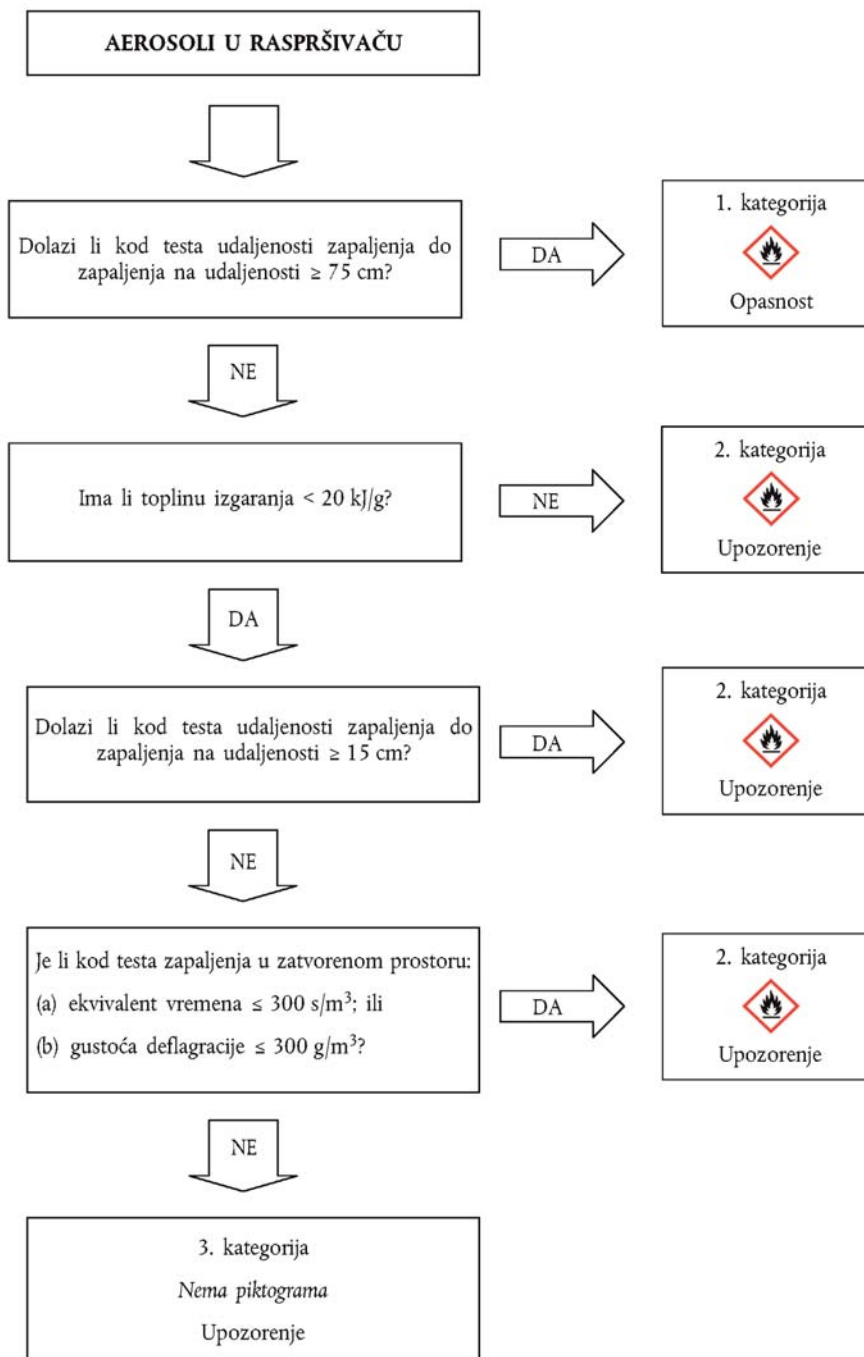
▼ **M12**

Slika 2.3.1. (a)

Za aerosole

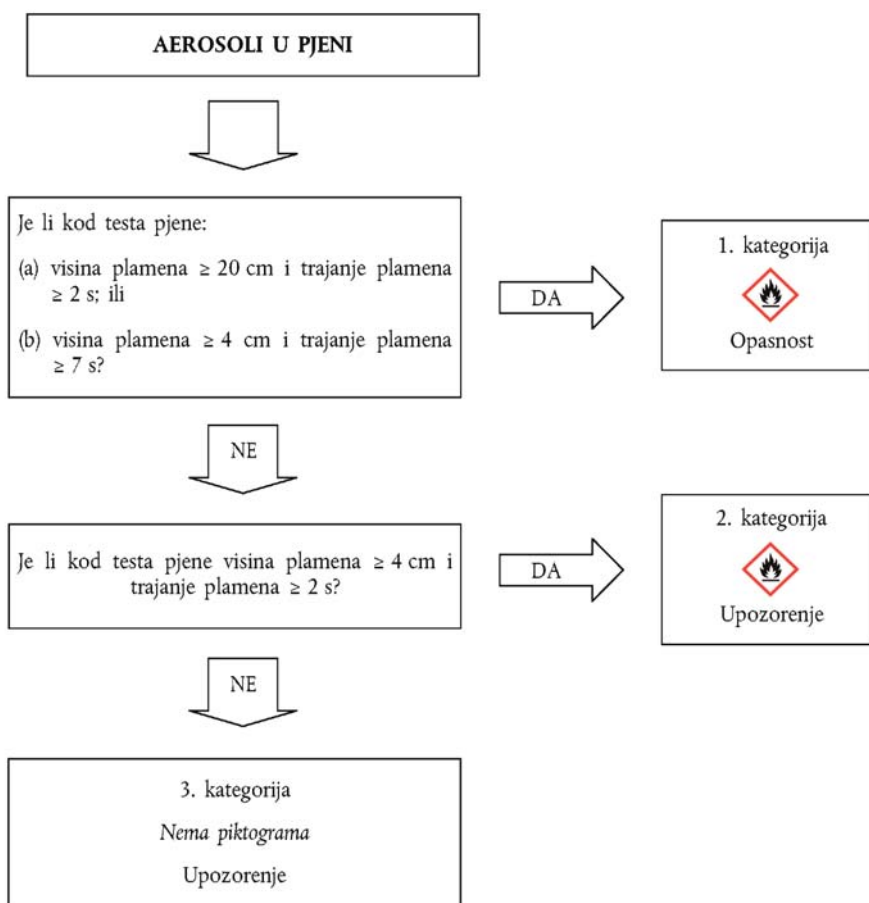
▼ M4

Slika 2.3.1. (b)
Aerosoli u raspršivaču



▼ **M4**

Figure 2.3.1. (c)

Aerosoli u pjeni2.3.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi naljepnice u skladu s tablicom 2.3.1.

Tablica 2.3.1.

▼ **M12****Elementi označivanja za aerosole**▼ **M4**

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Piktogrami GHS			Nema piktograma
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H222: Vrlo lako zapaljivi aerosol H229: Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava	H223: Zapaljivi aerosol H229: Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava	H229: Spremnik pod tlakom: Može prsnuti ako se zagrijava

▼ **M4**

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Oznaka obavijesti Sprečavanje	P210 P211 P251	P210 P211 P251	P210 P251
Oznaka obavijesti Postupanje			
Oznaka obavijesti Skladištenje	P410 + P412	P410 + P412	P410 + P412
Oznaka obavijesti Odlaganje			

2.3.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**

- 2.3.4.1. Kemijska toplina izgaranja (ΔH_c), u kilodžulima po gramu (kJ/g), je umnožak teoretske topline izgaranja ($\Delta H_{c,comb}$) i učinkovitosti izgaranja, obično manja od 1,0 (uobičajena učinkovitost izgaranja je 0,95 ili 95 %).

U slučaju složene formulacije aerosola, kemijska toplina izgaranja je zbroj umnožaka masenih udjela i topline izgaranja pojedinačnih komponenti, kako slijedi:

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

gdje je:

ΔH_c = kemijska toplina izgaranja (kJ/g);

w_i % = maseni udio komponente i u proizvodu;

$\Delta H_{c(i)}$ = specifična toplina izgaranja (kJ/g) komponente i u proizvodu.

Kemijske topline izgaranja mogu se pronaći u literaturi, izračunati ili odrediti ispitivanjima (vidjeti ASTM D 240 kako su izmijenjene - Standardne ispitne metode određivanja topline izgaranja tekućih ugljikovodičnih goriva pomoću kalorimetrijske bombe, EN/ISO 13943 kako je izmijenjena, 86.1. do 86.3. - Zaštita od požara – Rječnik i NFPA 30B kako je izmijenjen - Kodeks kojim se valja rukovoditi pri proizvodnji i pohrani aerosolnih proizvoda).

▼ **B**2.4. **Oksidirajući plinovi**2.4.1. **Definicije**

Oksidirajući plin je svaki plin ili plinska smjesa koja može izazvati gorenje ili doprinijeti gorenju drugog materijala više od zraka, uglavnom osiguravanjem kisika.

2.4.2. **Kriteriji razvrstavanja**

- 2.4.2.1. Oksidirajući se plin razvrstava u jedinu kategoriju unutar ovog razreda u skladu s tablicom 2.4.1.:

Tablica 2.4.1.

Kriteriji za oksidirajuće plinove

Kategorija	Kriteriji
1.	Svaki plin koji može izazvati gorenje ili doprinijeti gorenju drugog materijala više od zraka, uglavnom osiguravanjem kisika.

▼ M4

Napomena:


„Plinovi koji mogu uzrokovati gorenje ili doprinijeti gorenju drugog materijala više nego zrak” znači čisti plinovi ili smjese plinova s oksidacijskom moći većom od 23,5 % kako je određeno metodom utvrđenom u ISO 10156 kako je izmijenjen.

▼ B2.4.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.4.2.

Tablica 2.4.2.

Elementi označivanja za oksidirajuće plinove

Razvrstavanje	1. kategorija
Piktogram GHS	
Oznaka opasnosti	Opasnost
Oznaka upozorenja	H270: Može uzrokovati ili pojačati požar; oksidans
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P220 P244
Oznaka obavijesti – postupanje	P370 + P376
Oznaka obavijesti – skladištenje	P403
Oznaka obavijesti – odlaganje	

▼ M42.4.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**

Za razvrstavanje oksidirajućeg plina provode se ispitivanja ili metode izračuna kako su opisane u ISO 10156 kako je izmijenjena, „Plinovi i smjese plinova - Utvrđivanje gorivog potencijala i oksidacijske sposobnosti u svrhu odabira izlaznog ventila cilindra boce”

▼ B2.5. **Plinovi pod tlakom**2.5.1. **Definicija**

- 2.5.1.1. ► **M4** Plinovi pod tlakom su plinovi koji se nalaze u posudi pod tlakom od 200 kPa (manometar) ili višem pri temperaturi od 20 °C, ili koji su ukapljeni ili ukapljeni i ohlađeni. ◀

Oni uključuju stlačene plinove, ukapljene plinove, otopljene plinove i ohlađeno ukapljene plinove.

- 2.5.1.2. Kritična temperatura je temperatura iznad koje se čisti plin ne može ukapljivati, bez obzira na stupanj kompresije.

▼ **M4**2.5.2. **Kriteriji za razvrstavanje**

- 2.5.2.1. Plinovi pod tlakom razvrstavaju se, u skladu s njihovim fizikalnim stanjem prilikom pakiranja, u jednu od četiri skupine u skladu s tablicom 2.5.1.:

Tablica 2.5.1.

Kriteriji za plinove pod tlakom

Skupina	Kriteriji
Stlačeni plin	Plin koji je prilikom pakiranja pod tlakom potpuno plinovit pri temperaturi od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$; uključujući sve plinove s kritičnom temperaturom $\leq -50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Ukapljeni plin	Plin koji je prilikom pakiranja pod tlakom djelomično tekuć pri temperaturi višoj od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Razlikuju se: i. ukapljeni plin pod visokim tlakom: plin s kritičnom temperaturom između $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ i $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$; i ii. ukapljeni plin pod niskim tlakom: plin s kritičnom temperaturom višom od $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Ohlađeni ukapljeni plin	Plin koji je prilikom pakiranja postaje djelomično tekuć zbog svoje niske temperature.
Otopljeni plin	Plin koji se prilikom pakiranja pod tlakom otapa u tekućem otapalu.

Napomena:

Aerosoli se ne razvrstavaju kao plinovi pod tlakom. Vidjeti odjeljak 2.3.





▼ **B**2.5.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.5.2.

▼ **M12**

Tablica 2.5.2.

Elementi označivanja za plinove pod tlakom

Razvrstavanje	Stlačeni plin	Ukapljeni plin	Ohlađeno ukapljeni plin	Otopljeni plin
Piktogram GHS				
Oznaka opasnosti	Upozorenje	Upozorenje	Upozorenje	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H280: sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju	H280: sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju	H281: sadrži pothlađeno ukapljeni plin; može uzrokovati kriogene opekline ili ozljede	H280: sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju
Oznaka obavijesti – sprečavanje			P282	

▼ **M12**

Razvrstavanje	Stlačeni plin	Ukapljeni plin	Ohladeno ukapljeni plin	Otopljeni plin
Oznaka obavijesti – postupanje			P336 + P315	
Oznaka obavijesti – skladištenje	P410 + P403	P410 + P403	P403	P410 + P403
Oznaka obavijesti – odlaganje				

▼ **M2**

Napomena:

Piktogram GHS04 nije potreban za plinove pod tlakom ako se pojavljuje piktogram GHS02 ili piktogram GHS06.

▼ **B**2.5.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**

Za ovu skupinu plinova moraju biti raspoložive sljedeće informacije:

- tlak pare na 50 °C;
- agregatno stanje na 20 °C pri standardnom atmosferskom tlaku;
- kritična temperatura.

▼ **M4**

Podaci se mogu pronaći u literaturi, izračunati ili odrediti ispitivanjem. Većina čistih plinova je već razvrstana u UN RTDG-u, Ogledni propisi.

▼ **B**2.6. **Zapaljive tekućine**2.6.1. **Definicija**

Zapaljiva tekućina je tekućina koja ima plamište do najviše 60 °C.

2.6.2. **Kriteriji razvrstavanja**

2.6.2.1. Zapaljiva tekućina se razvrstava u jednu od triju kategorija unutar ovog razreda u skladu s tablicom 2.6.1.:

Tablica 2.6.1.

Kriteriji za zapaljive tekućine

Kategorija	Kriteriji
1.	Plamište < 23 °C i početna točka vrenja ≤ 35 °C
2.	Plamište < 23 °C i početna točka vrenja > 35 °C
3.	Plamište ≥ 23 °C i ≤ 60 °C ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Za potrebe ove Uredbe može se smatrati da plinska ulja, dizel i laka loživa ulja s plamištem između ≥ 55 °C i ≤ 75 °C pripadaju 3. kategoriji.

▼ **M2**

Napomena:




Aerosoli se ne razvrstavaju kao zapaljive tekućine; vidjeti odjeljak 2.3.

▼ **B**2.6.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.6.2.

Tablica 2.6.2.

Elementi označivanja za zapaljive tekućine

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Piktogrami GHS			
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H224: Vrlo lako zapaljiva tekućina i para	H225: Lako zapaljiva tekućina i para	H226: Zapaljiva tekućina i para
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378
Oznaka obavijesti – skladištenje	P403 + P235	P403 + P235	P403 + P235
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501

2.6.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**

2.6.4.1. Kod razvrstavanja zapaljivih tekućina potrebni su podaci o plamištu i početnoj točki vrenja. Podaci se mogu odrediti ispitivanjem, pronaći u literaturi ili izračunati. Ako podaci nisu raspoloživi, plamište i početnu točku vrenja treba odrediti ispitivanjem. Za određivanje plamišta koristi se metoda zatvorene posude (*closed-cup method*).

▼ **M19**

2.6.4.2. U slučaju smjesa ⁽¹⁾ koje sadržavaju poznate zapaljive tekućine u definiranim koncentracijama, pa i ako sadržavaju nehlapive komponente, npr. polimere ili aditive, plamište nije potrebno određivati pokusom ako je izračunano plamište smjese primjenom metode iz odjeljka 2.6.4.3. najmanje 5 °C ⁽²⁾ više od odgovarajućeg kriterija razvrstavanja i pod uvjetom da:

⁽¹⁾ Metoda izračuna dosad je validirana za smjese koje sadržavaju do šest hlapivih komponenti. Te komponente mogu biti zapaljive tekućine, kao što su ugljikovodici, eteri, alkoholi, esteri (osim akrilata) i voda. Međutim, ona još nije validirana za smjese koje sadržavaju halogenirane, sumporne i/ili fosforne spojeve te reaktivne akrilate.

⁽²⁾ Metoda izračuna ne može se primjenjivati ako je izračunano plamište za manje od 5 °C više od odgovarajućeg kriterija za razvrstavanje te se u tom slučaju plamište treba odrediti pokusom.;

▼ **B**

- (a) je poznat točan sastav smjese (ako se sastav materijala kreće unutar utvrđenog raspona, za procjenu treba koristiti sastav s najnižim izračunanim plamištem);
- (b) je poznata donja granica eksplozivnosti svih komponenti (ako se ovi podaci ekstrapoliraju na temperature koje se razlikuju od ispitnih uvjeta, potrebno je primijeniti odgovarajuću korelaciju) kao i metoda za izračunavanje donje granice eksplozivnosti ► **M2** smjese ◀;
- (c) je za sve komponente smjese poznata ovisnost tlaka zasićene pare i koeficijenta aktivnosti o temperaturi;
- (d) je tekuća faza homogena.
- 2.6.4.3. Jedna prikladna metoda opisana je kod Gmehlinga i Rasmussena (Ind. Eng. Fundament, 21, 186, (1982)). Ako smjesa sadrži nehlapljive komponente, plamište se izračunava na temelju hlapljivih komponenti. Smatra se da nehlapljiva komponenta tek neznatno smanjuje parcijalni tlak otapala i da je izračunano plamište tek neznatno niže od vrijednosti dobivene mjerenjem.
- 2.6.4.4. Moguće ispitne metode za određivanje plamišta zapaljivih tekućina navedene su u tablici 2.6.3.

Tablica 2.6.3.

Metode za određivanje plamišta zapaljivih tekućina

Europske norme:	EN ISO 1516, kako je izmijenjena Određivanje zapaljivosti/nezapaljivosti – Metoda ravnoteže u zatvorenoj posudi
	EN ISO 1523, kako je izmijenjena Određivanje točke paljenja – Metoda ravnoteže u zatvorenoj posudi
	EN ISO 2719, kako je izmijenjena Određivanje točke paljenja – Metoda u zatvorenoj posudi po Pensky-Martensu
	EN ISO 3679, kako je izmijenjena Određivanje točke paljenja – Metoda brze ravnoteže u zatvorenoj posudi
	EN ISO 3680, kako je izmijenjena Određivanje zapaljivosti/nezapaljivosti – Metoda brzom ravnotežom u zatvorenoj posudi
	EN ISO 13736, kako je izmijenjena Naftni proizvodi i druge kapljevine – Određivanje točke paljenja – Metoda zatvorene posude prema Abelu
Nacionalne norme:	
Association française de normalisation, AFNOR:	NF M07-036, kako je izmijenjena Određivanje plamišta – Abel-Penskyjeva metoda zatvorene posude Détermination du point d'éclair – Vase clos Abel-Pensky (istovjetna normi DIN 51755)

▼ M2

▼ <u>B</u>	
Deutsches Institut für Normung	DIN 51755 (plamišta ispod 65 °C), kako je izmijenjena normom Ispitivanje mineralnih ulja i drugih zapaljivih tekućina; Utvrđivanje plamišta Abel-Penskyjevom metodom zatvorene posude „Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel, nach Abel-Pensky” (istovjetna normi NF M07-036)

▼ M2

- 2.6.4.5. Tekućine s plamištem iznad 35 °C, ali ne više od 60 °C, nije potrebno razvrstati u 3. kategoriju ako su rezultati ispitivanja podržavanja gorenja L.2, dio III., odjeljak 32. Preporuke UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnik za ispitivanja s kriterijima, negativni.
- 2.6.4.6. Moguće metode ispitivanja za određivanje početne točke vrenja zapaljivih tekućina popisane su u tablici 2.6.4.

Tablica 2.6.4.

Metode određivanja početne točke vrenja zapaljivih tekućina

Europske norme:	EN ISO 3405 kako je izmijenjeno: Derivati nafte – Određivanje karakteristika destilacije pod atmosferskim tlakom
	EN ISO 3924 kako je izmijenjeno: Derivati nafte – Određivanje raspodjele područja vrelišta – Metoda plinske kromatografije
	EN ISO 4626 kako je izmijenjeno: Hlapljive organske tekućine – Određivanje područja vrelišta organskih otapala koja se koriste kao sirovine
Uredba (EZ) br. 440/2008 ⁽¹⁾	Metoda A.2 kako je opisana u dijelu A Priloga Uredbi (EZ) br. 440/2008

⁽¹⁾ SL L 142, 31.5.2008., str. 1.

▼ B

- 2.7. **Zapaljive krutine**
- 2.7.1. **Definicija**
- 2.7.1.1. Zapaljiva krutina je kruta tvar koja je lako zapaljiva, odnosno koja može izazvati ili pospješiti požar trenjem.

Lako zapaljive krutine su tvari i smjese u obliku praha, granula ili paste koje su opasne ako se mogu lako zapaliti u kratkotrajnom dodiru s izvorom paljenja, npr. upaljenom šibicom, i ako se plamen brzo širi.

- 2.7.2. **Kriteriji razvrstavanja**
- 2.7.2.1. Tvari i smjese u obliku praha, granula ili paste (osim praha metala i metalnih legura – vidjeti 2.7.2.2.) razvrstavaju se kao lako zapaljive

▼ B

krutine ako je vrijeme gorenja kod jednog ili više ispitivanja provedenih u skladu s ispitnom metodom opisanom u pododjeljku 33.2.1. u dijelu III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima, kraće od 45 sekundi, odnosno ako je brzina gorenja veća od 2,2 mm/s.

▼ M19

2.7.2.2. Prah metala i metalnih legura razvrstava se kao zapaljiva krutina ako se može zapaliti i ako se reakcija proširi čitavom dužinom uzorka (100 mm) za 10 minuta ili brže.

▼ B

2.7.2.3. Zapaljiva krutina se razvrstava u jednu od dviju kategorija unutar ovog razreda u skladu s tablicom 2.7.1. primjenom metode N.1. opisane u pododjeljku 33.2.1. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima:

Tablica 2.7.1.

Kriteriji za zapaljive krutine

Kategorija	Kriteriji
1.	<p>Ispitivanje brzine gorenja</p> <p>Tvari i smjese različite od metalnog praha:</p> <p>(a) vlažna zona ne zaustavlja požar i</p> <p>(b) vrijeme gorenja < 45 sekundi ili brzina gorenja > 2,2 mm/s</p> <p>Metalni prah</p> <p>vrijeme gorenja ≤ 5 minuta</p>
2.	<p>Ispitivanje brzine gorenja</p> <p>Tvari i smjese različite od metalnog praha:</p> <p>(a) vlažna zona zaustavlja požar najmanje 4 minute, i</p> <p>(b) vrijeme gorenja < 45 sekundi ili brzina gorenja > 2,2 mm/s</p> <p>Metalni prah</p> <p>vrijeme gorenja > 5 i ≤ 10 minuta</p>

▼ M2

Napomena 1.:

Tvar odnosno smjesu treba ispitati u fizikalnom obliku u kojem je dostavljena. Ako npr. u svrhu isporuke ili prijevoza ista kemikalija mora biti dostavljena u fizikalnom obliku različitom od onoga u kojem je bila prilikom ispitivanja i za koji se smatra da može materijalno promijeniti rezultate njezinog ispitivanja radi razvrstavanja, tvar treba ispitati i u tom novom obliku.

Napomena 2.:

Aerosoli se ne razvrstavaju kao zapaljive krute tvari; vidjeti odjeljak 2.3.

▼ B



2.7.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.7.2.



Tablica 2.7.2.

Elementi označivanja za zapaljive krutine

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija
Piktogrami GHS		
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H228: Zapaljiva krutina	H228: Zapaljiva krutina
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P240 P241 P280	P210 P240 P241 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P370 + P378	P370 + P378
Oznaka obavijesti – skladištenje		
Oznaka obavijesti – odlaganje		

2.8. Samoreagirajuće tvari i smjese

2.8.1. Definicija

2.8.1.1. Samoreagirajuće tvari i smjese su termički nestabilne tekuće odnosno krute tvari ili smjese koje su čak i bez prisustva kisika (zraka) podložne visoko egzotermnom raspadu. Ova definicija isključuje tvari i smjese koje se u skladu s ovim dijelom razvrstavaju kao eksplozivni, organski peroksidi i oksidirajuće tvari/smjese.

2.8.1.2. Smatra se da samoreagirajuća tvar odnosno smjesa posjeduje eksplozivna svojstva ako formulacija prilikom laboratorijskog ispitivanja detonira, brzo deflagrira ili burno reagira kod zagrijavanja u zatvorenom prostoru.

2.8.2. Kriteriji razvrstavanja

2.8.2.1. Za svaku samoreagirajuću tvar odnosno smjesu treba ispitati mogućnost razvrstavanja u razred samoreagirajućih tvari i smjesa osim:

(a) ako se radi o eksplozivu u skladu s kriterijima iz odjeljka 2.1.;

(b) ako se radi o oksidirajućoj tekućini ili krutoj tvari u skladu s kriterijima iz odjeljka 2.13. ili 2.14., s time da se smjese oksidirajućih tvari koje sadrže 5 % ili više zapaljivih organskih tvari razvrstavaju kao samoreagirajuće tvari u skladu s postupkom definiranim u odjeljku 2.8.2.2.;

(c) ako se radi o organskom peroksidu u skladu s kriterijima iz odjeljka 2.15.;

(d) ako njezina toplina raspada iznosi manje od 300 J/g; ili

▼ **B**

(e) ako je njezina temperatura samoubrzane razgradnje (SADT – *Self-Accelerating Decomposition Temperature*) viša od 75 °C za pakiranje od 50 kg ⁽¹⁾.

2.8.2.2. Smjese oksidirajućih tvari koje ispunjavaju kriterije razvrstavanja za oksidirajuće tvari, koje sadrže najmanje 5 % zapaljivih organskih tvari, a ne ispunjavaju kriterije iz točaka (a), (c), (d) i (e) odjeljka 2.8.2.1., podvrgavaju se postupku razvrstavanja za samoreagirajuće tvari.

Ako takva smjesa pokazuje svojstva samoreagirajuće tvari tipa od B do F (vidjeti 2.8.2.3.), ona se razvrstava kao samoreagirajuća tvar.

Ako je ispitivanje provedeno na zapakiranom obliku, nakon svake promjene ambalaže treba provesti dodatno ispitivanje ako se smatra da će promjena ambalaže utjecati na ishod ispitivanja.

2.8.2.3. Samoreagirajuće tvari i smjese razvrstavaju se u jednu od sedam kategorija od „tipa A do G” unutar ovog razreda prema sljedećim načelima:

(a) samoreagirajuća tvar ili smjesa koja može detonirati ili brzo deflagrirati u pakiranju definira se kao samoreagirajuća tvar TIP A;

(b) samoreagirajuća tvar ili smjesa koja posjeduje eksplozivna svojstva i koja u pakiranju ne detonira niti brzo deflagrira, ali može biti podložna toplinskoj eksploziji u tom pakiranju definira se kao samoreagirajuća tvar TIP B;

(c) samoreagirajuća tvar ili smjesa koja posjeduje eksplozivna svojstva, ali koja u pakiranju ne može detonirati niti brzo deflagrirati i nije podložna toplinskoj eksploziji definira se kao samoreagirajuća tvar TIP C;

(d) samoreagirajuća tvar ili smjesa koja kod ispitivanja u laboratoriju:

i. djelomično detonira, ne deflagrira brzo i ne pokazuje burnu reakciju prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru; ili

ii. uopće ne detonira, sporo deflagrira i ne pokazuje burnu reakciju prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru; ili

iii. uopće ne detonira i ne deflagrira i pokazuje srednju reakciju prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru;

definira se kao samoreagirajuća tvar TIP D;

(e) samoreagirajuća tvar ili smjesa koja kod ispitivanja u laboratoriju uopće ne detonira i ne deflagrira te pokazuje slabu reakciju ili uopće ne reagira prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru definira se kao samoreagirajuća tvar TIP E;

(f) samoreagirajuća tvar ili smjesa koja kod ispitivanja u laboratoriju ne detonira u kavitiranom stanju i uopće ne deflagrira, slabo reagira ili uopće ne reagira prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru te pokazuje slabu eksplozivnu moć ili ne pokazuje nikakvu eksplozivnu moć definira se kao samoreagirajuća tvar TIP F;

⁽¹⁾ ► **M4** Vidjeti UN RTDG, Priručnik za ispitivanja s kriterijima, pododjeljke 28.1., 28.2., 28.3. i tablicu 28.3. ◀

▼ **B**

- (g) samoreagirajuća tvar ili smjesa koja kod ispitivanja u laboratoriju ne detonira u kavitiranom stanju i uopće ne deflagrira te ne pokazuje nikakvu reakciju prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru niti bilo kakvu eksplozivnu moć definira se kao samoreagirajuća tvar TIPA G, pod uvjetom da je termički stabilna (SADT za pakiranje od 50 kg je od 60 °C do 75 °C), a u slučaju tekućih smjesa, da se za desenzitiranje koristi razrjeđivač čije vrelište nije niže od 150 °C. Ako smjesa nije termički stabilna, ili ako se za desenzibilizaciju koristi razrjeđivač s vrelištem ispod 150 °C, smjesa se definira kao samoreagirajuća tvar TIP F.

Ako je ispitivanje provedeno na zapakiranom obliku, nakon svake promjene ambalaže treba provesti dodatno ispitivanje ako se smatra da će ta promjena utjecati na ishod ispitivanja.

2.8.2.4. *Kriteriji za nadzor temperature*

Nadzor temperature nužan je u slučaju samoreagirajućih tvari čiji je SADT manji ili jednak 55 °C. Ispitne metode za određivanje SADT-a i izvođenje kontrolnih i sigurnosnih temperatura navedene su u odjeljku 28. dijela II. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima. Odabrano ispitivanje mora se provesti na reprezentativan način s obzirom na veličinu i materijal pakiranja.






2.8.3. *Priopćavanje opasnosti*

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označavanja u skladu s tablicom 2.8.1.

▼ **M12**

Tablica 2.8.1.

Elementi označavanja za samoreagirajuće tvari i smjese

Razvrstavanje	Tip A	Tip B	Tipovi C i D	Tipovi E i F	Tip G (1)
Piktogram GHS		 			Ovoj kategoriji opasnosti nisu dodijeljeni elementi označavanja
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Opasnost	Upozorenje	
Oznaka upozorenja	H240: zagrijavanje može uzrokovati eksploziju	H241: zagrijavanje može uzrokovati požar ili eksploziju	H242: zagrijavanje može uzrokovati požar	H242: zagrijavanje može uzrokovati požar	
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	

▼ **M12**

Razvrstavanje	Tip A	Tip B	Tipovi C i D	Tipovi E i F	Tip G ⁽¹⁾
Oznaka obavijesti – postupanje	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] ⁽²⁾	P370 + P378	P370 + P378	
Oznaka obavijesti – skladištenje	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501	P501	

⁽¹⁾ Vidjeti uvod u Prilogu IV. za pojedinosti o upotrebi uglatih zagrada.

⁽²⁾ Tipu G nisu dodijeljeni elementi označavanja za priopćavanje opasnosti, ali trebalo bi razmotriti ima li karakteristike drugih razreda opasnosti.

▼ **B**

Tipu G nisu dodijeljeni elementi oznake za priopćavanje opasnosti, ali ih treba razmotriti u odnosu na svojstva iz drugih razreda opasnosti.

2.8.4. *Dodatne upute za razvrstavanje*

2.8.4.1. Svojstva samoreagirajućih tvari i smjesa koja su odlučujuća za razvrstavanje treba odrediti pokusom. Razvrstavanje samoreagirajućih tvari i smjesa provodi se u skladu s ispitnom serijom od A do H, kako je opisano u dijelu II. ► **M4** UN RTDG ◄, Priručnik za ispitivanja s kriterijima. Postupak razvrstavanja opisan je na slici 2.8.1.

2.8.4.2. Postupak razvrstavanja za samoreagirajuće tvari i smjese ne treba provoditi:

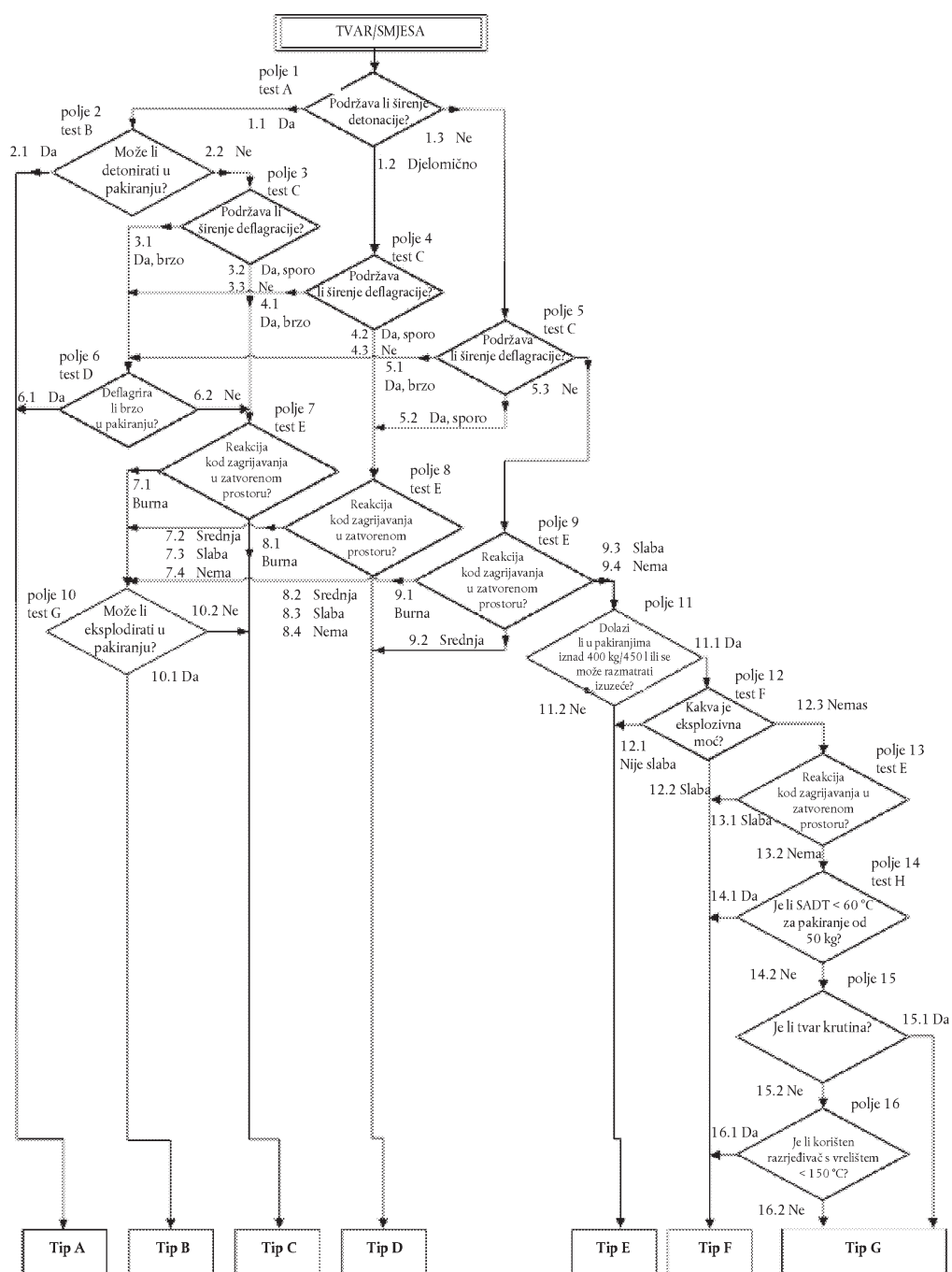
(a) ako u molekuli nisu prisutne kemijske skupine koje se povezuju s eksplozivnim ili samoreagirajućim svojstvima. Primjeri takvih skupina navedeni su u tablici A6.1. i A6.2. u Dodatku 6. ► **M4** UN RTDG ◄, Priručnik za ispitivanja s kriterijima; ili

(b) za pojedinačne organske tvari i homogene smjese organskih tvari, ako je procijenjeni SADT za pakiranje od 50 kg viši od 75 °C ili je egzotermna energija raspadanja manja od 300 J/g. Početna temperatura i energija raspadanja mogu se procijeniti primjenom prikladne kalometrijske tehnike (vidjeti pododjeljak 20.3.3.3. u dijelu II. ► **M4** UN RTDG ◄, Priručnik za ispitivanja s kriterijima).

▼ M12

Slika 2.8.1.

Samoreagirajuće tvari i smjese



▼ B2.9. **Piroforne tekućine**2.9.1. **Definicija**

Pirofora tekućina je tekuća tvar ili smjesa koja se čak i u malim količinama može zapaliti unutar 5 minuta nakon što dođe u dodir sa zrakom.

2.9.2. **Kriteriji razvrstavanja**

- 2.9.2.1. Piroforne tekućine se razvrstavaju u jedinu kategoriju unutar ovog razreda u skladu s tablicom 2.9.1. primjenom testa N.3. iz pododjeljka 33.3.1.5. dijela III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima:

Tablica 2.9.1.

Kriteriji za piroforne tekućine

Kategorija	Kriteriji
1.	Tekućina se zapali unutar 5 minuta nakon što se nanese na inertni nosač i izloži zraku, ili zapali ili pougljeni filter-papir unutar 5 minuta nakon što dođe u dodir sa zrakom.


2.9.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označavanja u skladu s tablicom 2.9.2.

▼ M12

Tablica 2.9.2.

Elementi označavanja za piroforne tekućine

Razvrstavanje	1. kategorija
Piktogram GHS	
Oznaka opasnosti	Opasnost
Oznaka upozorenja	H250: samozapaljivo u dodiru sa zrakom
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P302 + P334 P370 + P378
Oznaka obavijesti – skladištenje	
Oznaka obavijesti – odlaganje	

▼ B2.9.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**

- 2.9.4.1. Postupak razvrstavanja za piroforne tekućine nije potrebno provoditi ako iskustva iz proizvodnje ili s rukovanjem pokazuju da se tvar odnosno smjesa pri uobičajenim temperaturama neće sama od sebe zapaliti kad dođe u dodir sa zrakom (tj. poznato je da je tvar stabilna pri sobnoj temperaturi u dužem vremenskom razdoblju (dani)).

▼ B2.10. **Piroforne krutine**2.10.1. **Definicija**

Pirofora krutina je kruta tvar ili smjesa koja se čak i u malim količinama može zapaliti unutar 5 minuta nakon što dođe u dodir sa zrakom.

2.10.2. **Kriteriji razvrstavanja**

- 2.10.2.1. Piroforne krutine se razvrstavaju u jedinu kategoriju unutar ovog razreda u skladu s tablicom 2.10.1. primjenom testa N.3. iz pododjeljka 33.3.1.4. dijela III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima:

Tablica 2.10.1.

Kriteriji za piroforne krutine

Kategorija	Kriteriji
1.	Kruta tvar se zapali unutar 5 minuta nakon što dođe u dodir sa zrakom.

Napomena:

Tvar odnosno smjesu treba ispitati u fizikalnom obliku u kojemu se dostavlja. Ako npr. kod isporuke ili prijevoza kemikalija mora biti u fizikalnom obliku različitom od onoga u kojemu je ispitana i ako se smatra da bi taj oblik mogao značajno utjecati na rezultate ispitivanja za potrebe razvrstavanja, tvar treba ispitati i u novom obliku.


2.10.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.10.2.

▼ M12

Tablica 2.10.2.

Elementi označivanja za piroforne krutine

Razvrstavanje	1. kategorija
Piktogram GHS	
Oznaka opasnosti	Opasnost
Oznaka upozorenja	H250: samozapaljivo u dodiru sa zrakom
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P302 + P335 + P334 P370 + P378
Oznaka obavijesti – skladištenje	
Oznaka obavijesti – odlaganje	

▼ B2.10.4. ***Dodatne upute za razvrstavanje***

2.10.4.1. Postupak razvrstavanja za piroforne krutine nije potrebno provoditi ako iskustva iz proizvodnje ili s rukovanjem pokazuju da se tvar odnosno smjesa pri uobičajenim temperaturama neće sama od sebe zapaliti kad dođe u dodir sa zrakom (tj. poznato je da je tvar stabilna pri sobnoj temperaturi u dužem vremenskom razdoblju (dani)).

2.11. **Samozagrijavajuće tvari i smjese**2.11.1. ***Definicija***

2.11.1.1. Samozagrijavajuća tvar ili smjesa je tekuća ili kruta tvar odnosno smjesa različita od piroforne tekućine i piroforne krutine koja se u reakciji sa zrakom može zagrijati i bez vanjskog izvora energije; takva tvar ili smjesa se razlikuje od piroforne tekućine odnosno krutine po tome što će se zapaliti samo ako je prisutna u velikim količinama (kilogrami) i nakon dužih vremenskih razdoblja (sati ili dani).

▼ M2

2.11.1.2. Samozagrijavanje tvari ili smjese je proces pri kojem postupna reakcija te tvari ili smjese s kisikom (na zraku) stvara toplinu. Ako je količina proizvedene topline veća od količine izgubljene topline, temperatura tvari ili smjese će rasti, što nakon vremena indukcije može dovesti do samozapaljenja i izgaranja.

▼ B2.11.2. ***Kriteriji razvrstavanja***

2.11.2.1. Tvar ili smjesa se razvrstava kao samozagrijavajuća tvar odnosno smjesa iz ovog razreda ako se kod ispitivanja provedenog u skladu s ispitnom metodom iz pododjeljka 33.3.1.6. u dijelu III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima:

- (a) dobije pozitivan rezultat ispitivanjem uzorka u obliku kocke brida od 25 mm na temperaturi od 140 °C;
- (b) dobije pozitivan rezultat ispitivanjem uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na temperaturi od 140 °C i negativan rezultat kod ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na temperaturi od 120 °C i ako će se tvar odnosno smjesa pakirati u pakiranja volumena većeg od 3 m³;
- (c) dobije pozitivan rezultat ispitivanjem uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na temperaturi od 140 °C i negativan rezultat kod ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na temperaturi od 100 °C i ako će se tvar odnosno smjesa pakirati u pakiranja volumena većeg od 450 litara;
- (d) dobije pozitivan rezultat ispitivanjem uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na temperaturi od 140 °C i pozitivan rezultat ispitivanjem uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na temperaturi od 100 °C.

2.11.2.2. Samozagrijavajuća tvar odnosno smjesa razvrstava se u jednu od dviju kategorija unutar ovog razreda ako rezultati ispitivanja provedenog u skladu s ispitnom metodom N.4 iz odjeljka 33.3.1.6. u dijelu III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja, ispunjavaju kriterije iz tablice 2.11.1.:

▼ **B**

Tablica 2.11.1.

Kriteriji za samozagrijavajuće tvari i smjese

Kategorija	Kriteriji
1.	<p>1. Pozitivan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 25 mm na 140 °C</p>
2.	<p>(a) pozitivan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na 140 °C i negativan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 25 mm na 140 °C i tvar odnosno smjesa će se pakirati u pakiranja volumena većeg od 3 m³; ili</p> <p>(b) pozitivan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na 140 °C i negativan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 25 mm na 140 °C, pozitivan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na 120 °C i tvar odnosno smjesa će se pakirati u pakiranja volumena većeg od 450 litara; ili</p> <p>(c) pozitivan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 100 na 140 °C i negativan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 25 mm na 140 °C i pozitivan rezultat ispitivanja uzorka u obliku kocke brida od 100 mm na 100 °C.</p>

Napomena:

Tvar odnosno smjesu treba ispitati u fizikalnom obliku u kojemu se dostavlja. Ako npr. kod isporuke ili prijevoza kemikalija mora biti u fizikalnom obliku različitom od onoga u kojemu je ispitana i ako se smatra da bi taj oblik mogao značajno utjecati na rezultate ispitivanja za potrebe razvrstavanja, tvar treba ispitati i u novom obliku.

2.11.2.3. Tvari i smjese koje pri volumenu od 27 m³ imaju temperaturu samozapaljenja iznad 50 °C ne razvrstavaju se kao samozagrijavajuće tvari odnosno smjese.

2.11.2.4. Tvari i smjese koje pri volumenu od 450 litara imaju temperaturu samozapaljenja iznad 50 °C ne razvrstavaju se u 1. kategoriju ovog razreda.



2.11.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.11.2.

▼ **M12**

Tablica 2.11.2.

Elementi označivanja za samozagrijavajuće tvari i smjese

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija
Piktogram GHS		
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H251: samozagrijavanje; može se zapaliti	H252: samozagrijavanje u velikim količinama; može se zapaliti

▼ M12

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P235 P280	P235 P280
Oznaka obavijesti – postupanje		
Oznaka obavijesti – skladištenje	P407 P413 P420	P407 P413 P420
Oznaka obavijesti – odlaganje		

▼ B2.11.4. ***Dodatne upute za razvrstavanje***

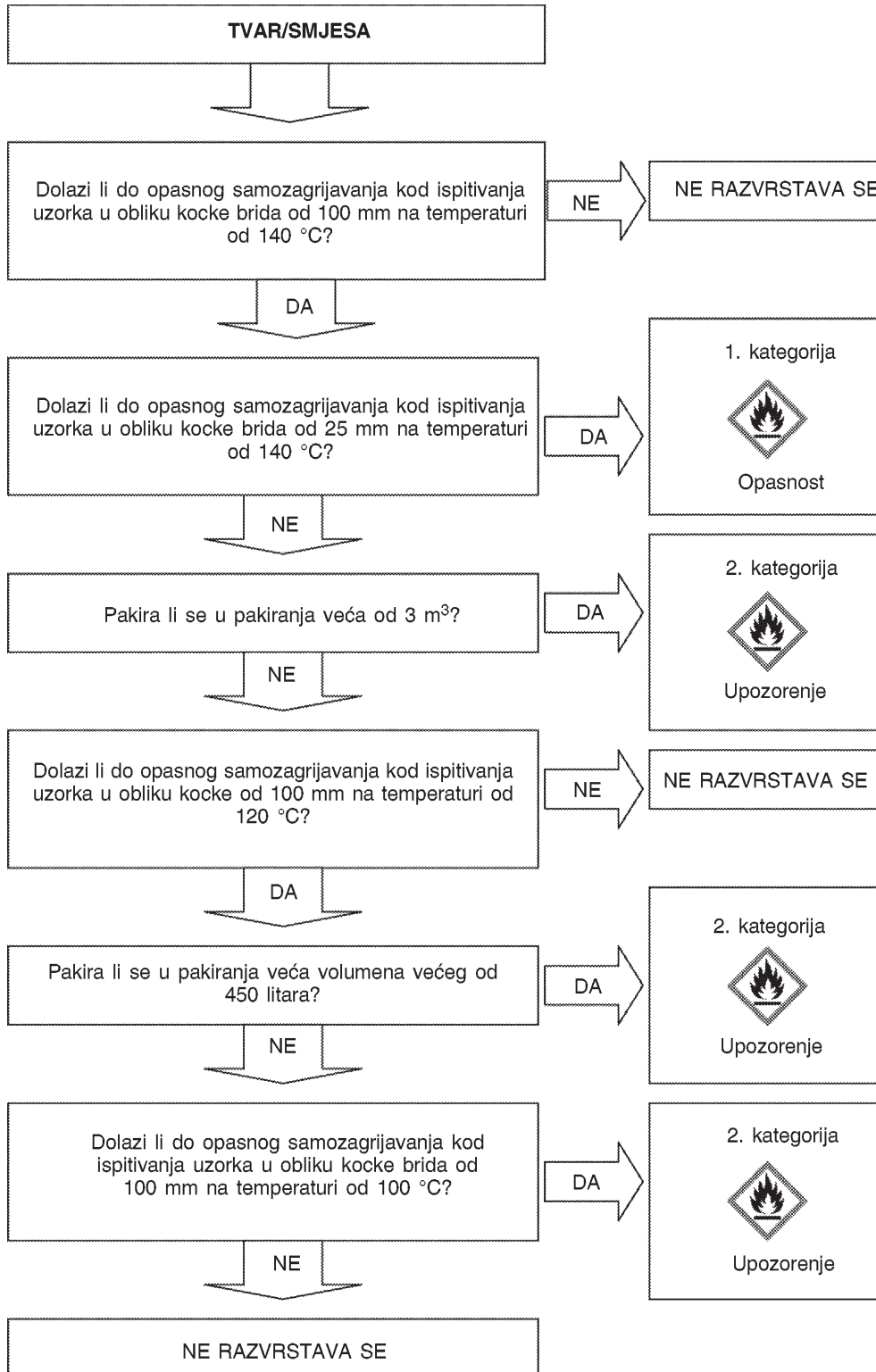
2.11.4.1. Za detaljni prikaz logike odlučivanja za razvrstavanje i ispitivanja koja treba provesti za utvrđivanje različitih kategorija vidjeti sliku 2.11.1.

2.11.4.2. Postupak razvrstavanja za samozagrijavajuće tvari i smjese nije potrebno provoditi ako postoji dobra korelacija između rezultata testa pretraživanja i ispitivanja koje se provodi za potrebe razvrstavanja, uz primjenu odgovarajuće granice sigurnosti. Primjeri testova pretraživanja su:

- (a) test s Greverovom peći (VDI smjernica 2263, Dio 1., 1990., Ispitne metode za utvrđivanje sigurnosnih svojstava prašine) s početnom temperaturom 80 K iznad referentne temperature za volumen od 1 l;
- (b) test pretraživanja s prahom u rasutom stanju („Bulk Powder Screening Test”) (Gibson, N. Harper, D.J. Rogers, R. Evaluacija rizika od vatre i eksplozije kod praška za sušenje, Provedba postupaka u postrojenjima, 4 (3), 181-189, 1985) s početnom temperaturom 60 K iznad referentne temperature za volumen od 1 l.

▼B

Slika 2.11.1.
Samozagrijavajuće tvari i smjese



▼ B2.12. **Tvari i smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove**2.12.1. **Definicija**

Tvari i smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove su krute i tekuće tvari odnosno smjese koje u interakciji s vodom mogu postati samozapaljive ili otpuštati zapaljive plinove u opasnim količinama.

2.12.2. **Kriteriji razvrstavanja**

2.12.2.1. Tvar odnosno smjesa koja u dodiru s vodom otpušta zapaljive plinove razvrstava se u jednu od triju kategorija unutar ovog razreda u skladu s tablicom 2.12.1. primjenom testa N.5. iz pododjeljka 33.4.1.4. u dijelu III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima:

▼ M19

Tablica 2.12.1.

Kriteriji za tvari i smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove

Kategorija	Kriteriji
1.	Tvari i smjese koje brzo reagiraju s vodom na sobnoj temperaturi pri čemu nastaje plin koji općenito pokazuje sklonost spontanom zapaljenju ili koje lako reagiraju s vodom na sobnoj temperaturi tako da je brzina razvijanja zapaljivog plina tijekom bilo koje minute jednaka ili veća od 10 litara po kilogramu tvari.
2.	Tvari i smjese koje lako reagiraju s vodom na sobnoj temperaturi tako da maksimalna brzina razvijanja zapaljivog plina iznosi najmanje 20 litara po kilogramu tvari po satu te koje ne ispunjavaju kriterije za 1. kategoriju.
3.	Tvari i smjese koje sporo reagiraju s vodom na sobnoj temperaturi tako da maksimalna brzina razvijanja zapaljivog plina iznosi više od 1 litre po kilogramu tvari po satu te koje ne ispunjavaju kriterije za 1. i 2. kategoriju.

Napomena:

Tvar ili smjesu ispituje se u fizikalnom obliku u kojem se dostavlja. Ako se, na primjer, radi isporuke ili prijevoza, određena kemikalija treba dostaviti u fizikalnom obliku koji se razlikuje od onoga u kojemu je ispitana i za koji se smatra da bi mogao znatno utjecati na rezultate ispitivanja za potrebe razvrstavanja, tvar se mora ispitati i u novom obliku.

▼ B

2.12.2.2. Tvar ili smjesa se razvrstava kao tvar odnosno smjesa koja u dodiru s vodom otpušta zapaljive plinove ako u bilo kojem koraku ispitnog postupka dođe do samozapaljenja.




2.12.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.12.2.

▼ **M12**

Tablica 2.12.2.

Elementi označivanja za tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobadaju zapaljive plinove

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Piktogram GHS			
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H260: u dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove koji se mogu spontano zapaliti	H261: u dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove	H261: u dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P223 P231 + P232 P280	P223 P231 + P232 P280	P231 + P232 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P370 + P378
Oznaka obavijesti – skladištenje	P402 + P404	P402 + P404	P402 + P404
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501

▼ **B**2.12.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**

2.12.4.1. Postupak razvrstavanja za ovaj razred nije potrebno provoditi ako:

- (a) u kemijskoj strukturi tvari odnosno smjese nisu prisutni metali i polumetali; ili
- (b) iskustva iz proizvodnje odnosno s rukovanjem pokazuju da tvar odnosno smjesa ne reagira s vodom, npr. tvar se proizvodi s vodom ili pere vodom; ili
- (c) se zna da je tvar odnosno smjesa topljiva u vodi i pritom nastaje stabilna smjesa.

2.13. **Oksidirajuće tekućine**2.13.1. **Definicija**

Oksidirajuća tekućina je tekuća tvar ili smjesa koja, iako sama ne mora biti zapaljiva, može izazvati gorenje ili doprinijeti gorenju drugog materijala, uglavnom predavanjem kisika.

2.13.2. **Kriteriji razvrstavanja**

2.13.2.1. Oksidirajuće tekućine se razvrstavaju u jednu od triju kategorija unutar ovog razreda u skladu s tablicom 2.13.1. primjenom testa O.2. iz pododjeljka 34.4.2. u dijelu III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima:

▼ **B**

Tablica 2.13.1.

Kriteriji za oksidirajuće tekućine

Kategorija	Kriteriji
1.	Tvari i smjese koje se kod ispitivanja u smjesi s celulozom omjera 1:1 (masenog udjela) same zapale, ili čije je srednje vrijeme porasta tlaka u smjesi s celulozom omjera 1:1 (masenog udjela) manje od srednjeg vremena porasta tlaka smjese 50 %-tne perklorne kiseline i celuloze u omjeru 1:1 (masenog udjela).
2.	Tvari i smjese čije je srednje vrijeme porasta tlaka kod ispitivanja u smjesi s celulozom omjera 1:1 (masenog udjela) manje ili jednako srednjem vremenu porasta tlaka smjese 40 %-tne vodene otopine natrijevog klorata i celuloze u omjeru 1:1 (masenog udjela), a koje ne ispunjavaju kriterije za 1. kategoriju.
3.	Tvari i smjese čije je srednje vrijeme porasta tlaka kod ispitivanja u smjesi s celulozom omjera 1:1 (masenog udjela) manje ili jednako srednjem vremenu porasta tlaka smjese 65 %-tne vodene otopine dušične kiseline i celuloze u omjeru 1:1 (masenog udjela), a koje ne ispunjavaju kriterije za 1. i 2. kategoriju.




2.13.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.13.2.

▼ **M12**

Tablica 2.13.2.

Elementi označivanja za oksidirajuće tekućine

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Piktogram GHS			
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H271: može uzrokovati požar ili eksploziju; jaki oksidans	H272: može pojačati požar; oksidans	H272: može pojačati požar; oksidans
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378

▼ **M12**

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Oznaka obavijesti – skladištenje	P420		
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501

▼ **B**

- 2.13.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**
- 2.13.4.1. Postupak razvrstavanja za ovaj razred ne primjenjuje se u slučaju organskih tvari i smjesa ako:
- (a) tvar odnosno smjesa ne sadrži kisik, fluor i klor; ili
- (b) tvar odnosno smjesa sadrži kisik, fluor ili klor i ti su elementi kemijski vezani samo za ugljik ili vodik.
- 2.13.4.2. Postupak razvrstavanja za ovaj razred ne primjenjuje se u slučaju anorganskih tvari i smjesa koje ne sadrže atome kisika i halogena.
- 2.13.4.3. Ako rezultati ispitivanja odstupaju od postojećih iskustava pri rukovanju i uporabi tvari ili smjese koja pokazuju da tvar odnosno smjesa ima oksidirajuća svojstva, prednost se daje prosudbama utemeljenim na iskustvu.
- 2.13.4.4. Ako tvar ili smjesa dovodi do (previsokog ili preniskog) porasta tlaka zbog kemijskih reakcija koje nisu značajne za oksidirajuća svojstva tvari odnosno smjese, ispitivanje iz pododjeljka 34.4.2. u dijelu III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima, treba ponoviti s inertnom tvari npr. diatomit (kieselguhr) umjesto celuloze kako bi se razjasnila vrsta reakcije i isključila mogućnost lažno pozitivnog rezultata.
- 2.14. **Oksidirajuće krutine**
- 2.14.1. **Definicija**
- Oksidirajuća krutina je kruta tvar ili smjesa koja, iako sama ne mora biti zapaljiva, može izazvati gorenje ili doprinijeti gorenju drugog materijala, uglavnom predavanjem kisika.
- 2.14.2. **Kriteriji razvrstavanja**
- 2.14.2.1. ► **M12** Oksidirajuća krutina razvrstava se u jednu od triju kategorija unutar ovog razreda primjenom testa O.1 iz pododjeljka 34.3.1. dijela III. ili testa O.3 iz pododjeljka 34.4.3. dijela III. Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima, u skladu s tablicom 2.14.1.: ◀

▼ **M12**

Tablica 2.14.1.

Kriteriji za oksidirajuće krutine

Kategorija	Kriteriji za primjenu testa O.1	Kriteriji za primjenu testa O.3
1.	Tvari i smjese čije je srednje vrijeme gorenja kod ispitivanja u smjesi uzorak-celuloza omjera 4:1 ili 1:1 (masenog udjela) manje od srednjeg vremena gorenja smjese	Tvari i smjese čija je srednja brzina gorenja kod ispitivanja u smjesi uzorak-celuloza omjera 4:1 ili 1:1 (masenog udjela) veća od srednje brzine

▼ **M12**

Kategorija	Kriteriji za primjenu testa O.1	Kriteriji za primjenu testa O.3
	kalijevo bromata i celuloze u omjeru 3:2 (masenog udjela).	gorenja smjese kalcijevo peroksida i celuloze u omjeru 3:1 (masenog udjela).
2.	Tvari i smjese čije je srednje vrijeme gorenja kod ispitivanja u smjesi uzorak-celuloza omjera 4:1 ili 1:1 (masenog udjela) jednako ili manje od srednjeg vremena gorenja smjese kalijevo bromata i celuloze u omjeru 2:3 (masenog udjela), a koje ne ispunjavaju kriterije za 1. kategoriju.	Tvari i smjese čija je srednja brzina gorenja kod ispitivanja u smjesi uzorak-celuloza omjera 4:1 ili 1:1 (masenog udjela) jednaka ili veća od srednje brzine gorenja smjese kalcijevo peroksida i celuloze u omjeru 1:1 (masenog udjela), a koje ne ispunjavaju kriterije za 1. kategoriju.
3.	Tvari i smjese čije je srednje vrijeme gorenja kod ispitivanja u smjesi uzorak-celuloza omjera 4:1 ili 1:1 (masenog udjela) jednako ili manje od srednjeg vremena gorenja smjese kalijevo bromata i celuloze u omjeru 3:7 (masenog udjela), a koje ne ispunjavaju kriterije za 1. i 2. kategoriju.	Tvari i smjese čija je srednja brzina gorenja kod ispitivanja u smjesi uzorak-celuloza omjera 4:1 ili 1:1 (masenog udjela) jednaka ili veća od srednje brzine gorenja smjese kalcijevo peroksida i celuloze u omjeru 1:2 (masenog udjela), a koje ne ispunjavaju kriterije za 1. i 2. kategoriju.

▼ **B***Napomena 1.:*

Neke oksidirajuće krutine mogu u određenim uvjetima pokazivati i opasnost od eksplozije (kad se skladište u velikim količinama). Neke vrste amonijevog nitrata mogu postati eksplozivne u ekstremnim uvjetima; za procjenu te opasnosti može se koristiti „test otpornosti na detonaciju” ► **M12** Kodeks IMSBC [Međunarodni pomorski kodeks za krute rasute terete, IMO] Dodatak 2. odjeljak 5.) ◀. Odgovarajuće informacije se navode u sigurnosno-tehničkom listu.

Napomena 2.:

Tvar odnosno smjesu ispituje se u fizikalnom obliku u kojemu se dostavlja. Ako npr. kod isporuke ili prijevoza kemikalija mora biti u fizikalnom obliku različitom od onoga u kojemu je ispitana i ako se smatra da bi taj oblik mogao značajno utjecati na rezultate ispitivanja za potrebe razvrstavanja, tvar se ispituje i u novom obliku.




2.14.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.14.2.

▼ **M12**

Tablica 2.14.2.

Elementi označivanja za oksidirajuće krutine

	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Piktogram GHS			
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H271: može uzrokovati požar ili eksploziju; jaki oksidans	H272: može pojačati požar; oksidans	H272: može pojačati požar; oksidans
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378
Oznaka obavijesti – skladištenje	P420		
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501

▼ **B**2.14.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**

2.14.4.1. Postupak razvrstavanja za ovaj razred ne primjenjuje se u slučaju organskih tvari i smjesa ako:

- (a) tvar odnosno smjesa ne sadrži kisik, fluor i klor; ili
- (b) tvar odnosno smjesa sadrži kisik, fluor ili klor i ti su elementi kemijski vezani samo za ugljik ili vodik.

2.14.4.2. Postupak razvrstavanja za ovaj razred ne primjenjuje se u slučaju anorganskih tvari i smjesa koje ne sadrže atome kisika i halogena.

2.14.4.3. Ako rezultati ispitivanja odstupaju od postojećih iskustava pri rukovanju i uporabi tvari ili smjese koja pokazuju da tvar odnosno smjesa ima oksidirajuća svojstva, prednost se daje prosudbama utemeljenim na iskustvu.

2.15. **Organski peroksidi**2.15.1. **Definicija**

2.15.1.1. Organski peroksidi su tekuće i krute organske tvari koje sadrže bivalentnu strukturu -O-O- i koji se mogu smatrati derivatima vodikovog peroksida kod kojih su jedan ili oba vodikova atoma zamijenjena organskim radikalima. Izraz „organski peroksid” obuhvaća smjese (formulacije) organskog peroksida koje sadrže najmanje

▼B

jedan organski peroksid. Organski peroksidi su termički nestabilne tvari i smjese koje mogu biti podložne egzotermnom samoubrzavajućem raspadanju. Osim toga, oni mogu imati jedno ili više od sljedećih svojstava:

- i. sklonost eksplozivnom raspadanju;
- ii. brzo gorenje;
- iii. osjetljivost na udarce i trenje;
- iv. opasne reakcije s drugim tvarima.

2.15.1.2. Smatra se da organski peroksid posjeduje eksplozivna svojstva ako smjesa (formulacija) prilikom laboratorijskog ispitivanja detonira, brzo deflagrira ili burno reagira kod zagrijavanja u zatvorenom prostoru.

2.15.2. **Kriteriji razvrstavanja**

2.15.2.1. Za svaki organski peroksid treba razmotriti mogućnost razvrstavanja u ovaj razred, osim ako:

- (a) ne sadrži više od 1,0 % slobodnog kisika iz organskih peroksida, ako sadrži najviše 1,0 % vodikovog peroksida; ili
- (b) ne sadrži više od 0,5 % slobodnog kisika iz organskih peroksida, ako sadrži više od 1,0 % do najviše 7,0 % vodikovog peroksida.

Napomena:

Sadržaj slobodnog kisika (%) smjese organskog peroksida proizlazi iz formule:

$$16 \times \sum_i^n \left(\frac{n_i \times c_i}{m_i} \right)$$

gdje je:

n_i = broj peroksidnih skupina po molekuli organskog peroksida i ;

c_i = koncentracija (maseni %) organskog peroksida i ;

m_i = molekularna masa organskog peroksida i .

2.15.2.2. Organski peroksidi se razvrstavaju u jednu od sedam kategorija od „tipa A do G” unutar ovog razreda prema sljedećim načelima:

- (a) organski peroksid koji može detonirati ili brzo deflagrirati u pakiranju definira se kao organski peroksid TIP A;
- (b) organski peroksid koji posjeduje eksplozivna svojstva i koji u pakiranju ne detonira niti brzo deflagrira, ali može biti podložan toplinskoj eksploziji u tom pakiranju definira se kao organski peroksid TIP B;

▼ **B**

- (c) organski peroksid koji posjeduje eksplozivna svojstva, ali koji u pakiranju ne može detonirati niti brzo deflagrirati i nije podložan toplinskoj eksploziji definira se kao organski peroksid TIP C;
- (d) organski peroksid koji kod ispitivanja u laboratoriju:
- i. djelomično detonira, ne deflagrira brzo i ne pokazuje burnu reakciju prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru; ili
 - ii. uopće ne detonira, sporo deflagrira i ne pokazuje burnu reakciju prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru; ili
 - iii. uopće ne detonira i ne deflagrira i pokazuje srednju reakciju prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru;
- definira se kao organski peroksid TIP D;
- (e) organski peroksid koji kod ispitivanja u laboratoriju uopće ne detonira i ne deflagrira te pokazuje slabu reakciju ili uopće ne reagira prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru definira se kao organski peroksid TIP E;
- (f) organski peroksid koji kod ispitivanja u laboratoriju ne detonira u kavitiranom stanju i uopće ne deflagrira, slabo reagira ili uopće ne reagira prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru te pokazuje slabu eksplozivnu moć ili ne pokazuje nikakvu eksplozivnu moć definira se kao organski peroksid TIP F;
- (g) organski peroksid koji kod ispitivanja u laboratoriju ne detonira u kavitiranom stanju i uopće ne deflagrira te ne pokazuje nikakvu reakciju prilikom zagrijavanja u zatvorenom prostoru niti bilo kakvu eksplozivnu moć definira se kao organski peroksid TIP G, pod uvjetom da je termički stabilan tj. SADT za pakiranje od 50 kg je 60 °C ili viši ⁽¹⁾, a u slučaju tekućih smjesa, da se za desenzitiranje koristi razrjeđivač čije vrelište nije niže od 150 °C. Ako organski peroksid nije termički stabilan, ili ako se za desenzitiranje koristi razrjeđivač s vrelištem ispod 150 °C, organski peroksid se definira kao organski peroksid TIP F.

Ako je ispitivanje provedeno na zapakiranom obliku, nakon svake promjene ambalaže provodi se dodatno ispitivanje smatra li se da će ta promjena utjecati na ishod ispitivanja.

2.15.2.3. *Kriteriji u pogledu nadzora temperature*

Za sljedeće organske peroksidge nije potreban nadzor temperature:

- (a) organski peroksidge tipa B i C sa $SADT \leq 50$ °C;
- (b) organski peroksidge tipa D koji pokazuju srednju reakciju kod zagrijavanja u zatvorenom prostoru ⁽²⁾ i imaju $SADT \leq 50$ °C odnosno koji pokazuju slabu reakciju ili uopće ne reagiraju kod zagrijavanja u zatvorenom prostoru i imaju $SADT \leq 45$ °C; i
- (c) organski peroksidge tipa E i F sa $SADT \leq 45$ °C.

⁽¹⁾ ► **M4** Vidjeti UN RTDG, Priručnik za ispitivanja s kriterijima, pododjeljke 28.1., 28.2., 28.3. i tablicu 28.3. ◀

⁽²⁾ ► **M4** Kako je određeno ispitnom serijom E kako propisuje UN RTDG, Priručnik za ispitivanja s kriterijima, dio II. ◀

▼ B

Ispitne metode za određivanje SADT-a i izvođenje kontrolnih i sigurnosnih temperatura navedene su u odjeljku 28. dijela II. ►M4 UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima. Odabrano ispitivanje mora se provesti na reprezentativan način s obzirom na veličinu i materijal pakiranja.






2.15.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.15.1.

▼ M12

Tablica 2.15.1.

Elementi označivanja za organske perokside

Razvrstavanje	Tip A	Tip B	Tipovi C i D	Tipovi E i F	Tip G
Piktogram GHS		 			
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Opasnost	Upozorenje	Ovoj kategoriji opasnosti nisu dodijeljeni elementi označivanja
Oznaka upozorenja	H240: zagrijavanje može uzrokovati eksploziju	H241: zagrijavanje može uzrokovati požar ili eksploziju	H242: zagrijavanje može uzrokovati požar	H242: zagrijavanje može uzrokovati požar	
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	
Oznaka obavijesti – postupanje	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] ⁽¹⁾	P370 + P378	P370 + P378	
Oznaka obavijesti – skladištenje	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501	P501	

⁽¹⁾ Vidjeti uvod u Prilogu IV. za pojedinosti o upotrebi uglatih zagrada.

▼ B

Tipu G nisu dodijeljeni elementi oznake za priopćavanje opasnosti, ali ih treba razmotriti u odnosu na svojstva iz drugih razreda opasnosti.

2.15.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**

2.15.4.1. Organski peroksidi se prema definiciji razvrstavaju na temelju kemijske strukture i sadržaja slobodnog kisika i vodikovog peroksida u smjesi (vidjeti 2.15.2.1.). Svojstva organskih peroksida koja su nužna za razvrstavanje određuju se pokusom. Razvrstavanje

▼B

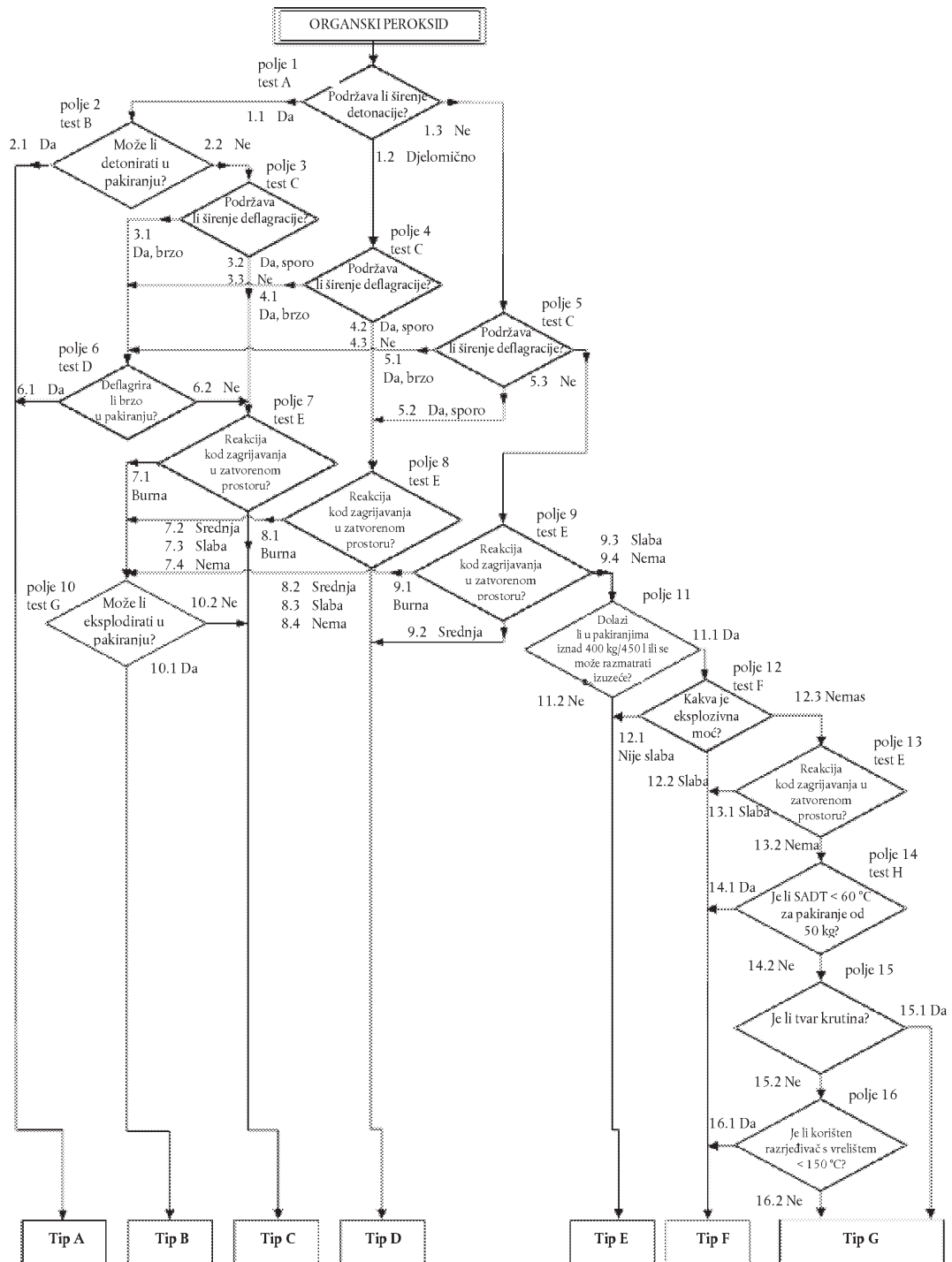
organskih peroksida provodi se u skladu s ispitnom serijom od A do H, kako je opisano u dijelu II. ►**M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima. Postupak razvrstavanja opisan je na slici 2.15.1.

- 2.15.4.2. Smjese već razvrstanih organskih peroksida mogu se razvrstati kao isti tip organskog peroksida kao njihova najopasnija komponenta. Ipak, budući da dvije stabilne komponente mogu tvoriti termički manje stabilnu smjesu, treba odrediti SADT smjese.

Napomena: Zbroj pojedinačnih dijelova može biti opasniji od samih komponenti.

▼ M12

Slika 2.15.1.
Organski peroksidi



▼ B2.16. **Nagrizajuće za metale**2.16.1. **Definicija**

Tvar ili smjesa koja je nagrizajuća za metale je tvar odnosno smjesa koja svojim kemijskim djelovanjem znatno oštećuje ili čak uništava metale.

2.16.2. **Kriteriji razvrstavanja**

- 2.16.2.1. Tvari i smjese koje su nagrizajuće za metale razvrstavaju se u jedinu kategoriju unutar ovog razreda u skladu s tablicom 2.16.1. primjenom testa iz pododjeljka 37.4. u dijelu III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima:

Tablica 2.16.1.

Kriteriji za tvari i smjese koje su nagrizajuće za metale

Kategorija	Kriteriji
1.	Brzina nagrizanja čeličnih ili aluminijskih površina pri ispitnoj temperaturi od 55 °C viša je od 6,25 mm godišnje, ako se ispitivanje provodi na oba metala.

Napomena:


Ako prvo ispitivanje, bilo na čeliku ili na aluminiju, pokaže da je ispitivana tvar odnosno smjesa nagrizajuća, nije potrebno provesti ispitivanje i na drugom metalu.

2.16.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 2.16.2.

Tablica 2.16.2.

Elementi označivanja za tvari i smjese nagrizajuće za metale

Razvrstavanje	1. kategorija
Piktogram GHS	
Oznaka opasnosti	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H290: Može nagrizati metale
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P234
Oznaka obavijesti – postupanje	P390
Oznaka obavijesti – skladištenje	P406
Oznaka obavijesti – odlaganje	

▼ M4*Napomena:*

U slučaju kad je tvar ili smjesa razvrstana kao nagrizajuća za metal ali ne nagrizajuća za kožu i/ili oči, koriste se odredbe o označivanju utvrđene u odjeljku 1.3.6.

▼ B

- 2.16.4. **Dodatne upute za razvrstavanje**
- 2.16.4.1. Brzina nagrizanja može se izmjeriti u skladu s ispitnom metodom iz pododjeljka 37.4. u dijelu III. ► **M4** UN RTDG ◀, Priručnik za ispitivanja s kriterijima. Kod ispitivanja se koristi uzorak koji se sastoji od sljedećih materijala:
- (a) za potrebe ispitivanja čelika, čelik tipa:
- S235JR+CR (1.0037 odnosno St 37-2),
 - S275J2G3+CR (1.0144 odnosno St 44-3), ISO 3574 kako je izmijenjena, Unified Numbering System (UNS) G 10200 ili SAE 1020;
- (b) za potrebe ispitivanja aluminija: neobloženi tip 7075-T6 ili AZ5GU-T6.

▼ M19

- 2.17. **Desenzitirani eksplozivi**
- 2.17.1. **Definicije i opće napomene**
- 2.17.1.1. Desenzitirani eksplozivi krute su ili tekuće eksplozivne tvari ili smjese koje su flegmatizirane kako bi se njihova eksplozivna svojstva suzbila na način da ne izazovu eksploziju ogromnih razmjera i da ne izgore prebrzo te ih se stoga može izuzeti iz razreda opasnosti „eksplozivi” (vidjeti i treći odlomak u odjeljku 2.1.4.1.)⁽¹⁾
- 2.17.1.2. Razred opasnosti desenzitiranih eksploziva obuhvaća:
- (a) krute desenzitirane eksplozive: eksplozivne tvari ili smjese koje se navlažuju vodom ili alkoholima ili se razrjeđuju drugim tvarima u svrhu dobivanja homogene krute smjese kako bi se suzbila njihova eksplozivna svojstva;
- NAPOMENA: To uključuje desenzitiranje postignuto stvaranjem hidrata tvari.*
- (b) tekuće desenzitirane eksplozive: eksplozivne tvari ili smjese koje se otapaju ili suspendiraju u vodi ili drugim tekućim tvarima u svrhu dobivanja homogene tekuće smjese kako bi se suzbila njihova eksplozivna svojstva.
- 2.17.2. **Kriteriji razvrstavanja**
- 2.17.2.1. Svaki eksploziv koji se nalazi u desenzitiranom stanju smatra se dijelom ovog razreda osim ako je u tom stanju:
- (a) namijenjen stvaranju praktičnog eksplozivnog ili pirotehničkog učinka;
- (b) opasnost od eksplozije ogromnih razmjera u skladu s ispitnom serijom 6(a) ili 6(b) ili korigirana brzina gorenja u skladu s ispitivanjem brzine gorenja u dijelu V. pododjeljku 51.4. *Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima* veća od 1 200 kg/min; ili

⁽¹⁾ Nestabilne eksplozive kako su definirani u odjeljku 2.1. može se stabilizirati i desenzitiranjem te ih se zatim može razvrstati kao desenzitirane eksplozive, pod uvjetom da su ispunjeni svi kriteriji iz odjeljka 2.17. U tom se slučaju desenzitirani eksploziv ispituje u skladu s ispitnom serijom 3 (dio I. *Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima*) jer će informacije o njegovoj osjetljivosti na mehaničke podražaje vjerojatno biti važne za određivanje uvjeta za sigurno rukovanje i uporabu. Rezultati se priopćuju na sigurnosno-tehničkom listu.

▼ **M19**

(c) energija egzotermnog raspadanja manja od 300 J/g.

NAPOMENA 1.: Tvari ili smjese koje u desenzitiranom stanju ispunjavaju kriterij (a) ili (b) razvrstavaju se kao eksplozivi (vidjeti odjeljak 2.1.). Tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterij (c) mogu biti obuhvaćene drugim razredima fizikalnih opasnosti.

NAPOMENA 2.: Energija egzotermnog raspadanja može se procijeniti primjenom prikladne kalorimetrijske tehnike (vidjeti odjeljak 20. pododjeljak 20.3.3.3. u dijelu II. Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima).

2.17.2.2. Desenzitirani eksplozivi razvrstavaju se i pakiraju za isporuku i uporabu u jednu od četiri kategorije ovog razreda ovisno o korigiranoj brzini gorenja (A_C) primjenom „ispitivanja brzine gorenja (vanjski požar)” opisanog u dijelu V. pododjeljku 51.4. Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima, u skladu s tablicom 2.17.1.:

Tablica 2.17.1.

Kriteriji za desenzitirane eksplozive

Kategorija	Kriteriji
1.	Desenzitirani eksplozivi s korigiranom brzinom gorenja (A_C) jednakom ili većom od 300 kg/min, ali ne većom od 1 200 kg/min
2.	Desenzitirani eksplozivi s korigiranom brzinom gorenja (A_C) jednakom ili većom od 140 kg/min, ali manjom od 300 kg/min
3.	Desenzitirani eksplozivi s korigiranom brzinom gorenja (A_C) jednakom ili većom od 60 kg/min, ali manjom od 140 kg/min
4.	Desenzitirani eksplozivi s korigiranom brzinom gorenja (A_C) manjom od 60 kg/min

Napomena 1: Desenzitirani eksplozivi pripremaju se na način da ostanu homogeni i da se ne razdvajaju tijekom uobičajenog skladištenja i rukovanja, posebno ako su desenzitirani vlaženjem. Proizvođač/dobavljač pruža na sigurnosno-tehničkom listu informacije o roku trajanja i upute o provjeri desenzitiranja. Udio desenzitirajućeg agensa (npr. flegmatizatora, sredstva ili postupka za vlaženje) pod određenim se uvjetima može tijekom isporuke i uporabe smanjiti te se tako može povećati potencijal opasnosti desenzitiranog eksploziva. Usto se na sigurnosno-tehničkom listu navode savjeti za izbjegavanje povećane opasnosti od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja ako tvar ili smjesa nije u dovoljnoj mjeri desenzitirana.

Napomena 2: Eksplozivna svojstva desenzitiranih eksploziva određuju se ispitnom serijom 2 Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima te se priopćuju na sigurnosno-tehničkom listu.





Napomena 3: Za potrebe skladištenja, isporuke i uporabe desenzitirani eksplozivi nisu dodatno obuhvaćeni odjeljcima 2.1. (eksplozivi), 2.6. (zapaljive tekućine) i 2.7. (zapaljive krutine).

▼ **M19**2.17.3. **Priopćavanje opasnosti**

Za tekuće ili krute tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti upotrebljavaju se elementi označivanja iz tablice 2.17.2.

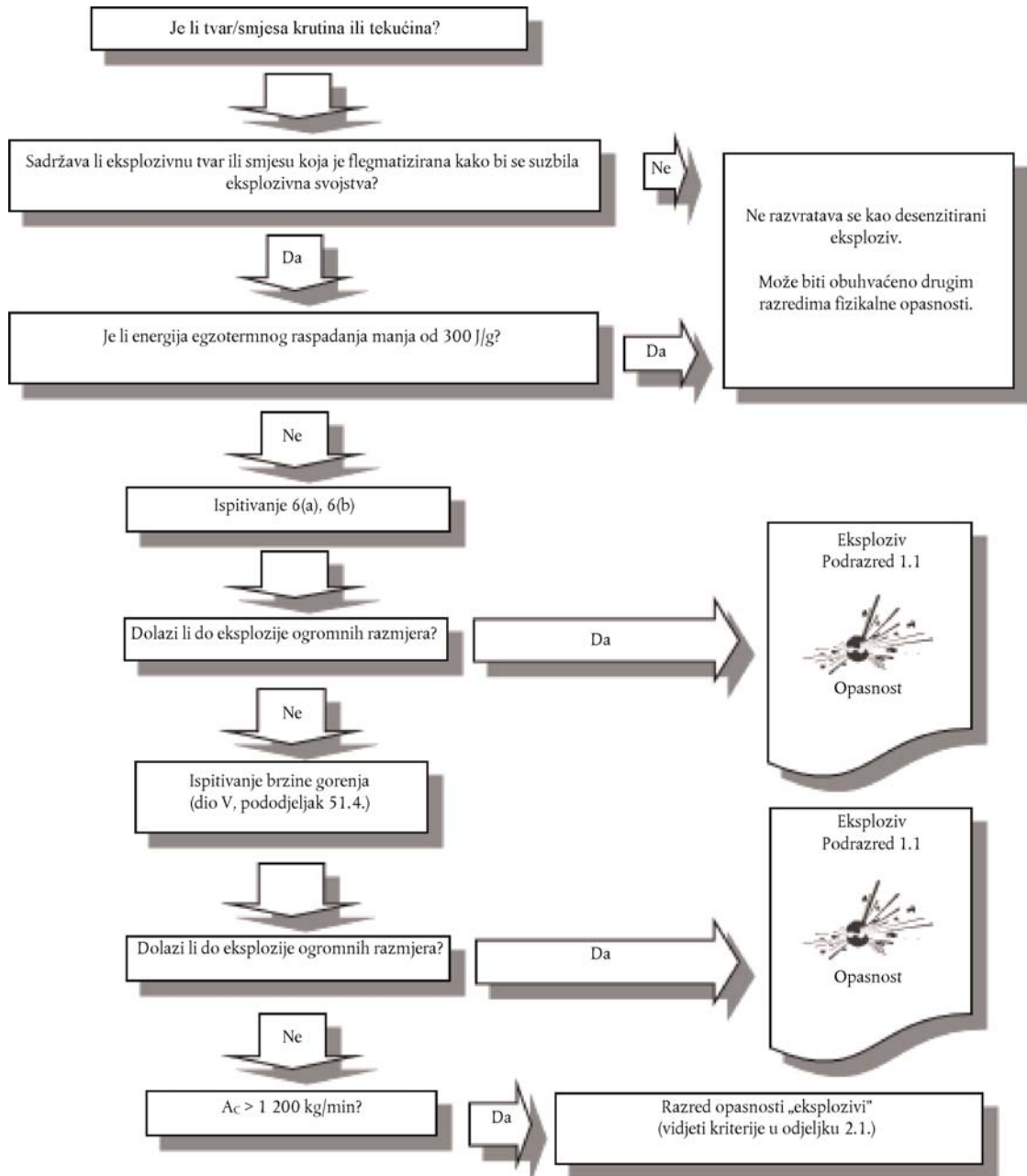
Tablica 2.17.2.

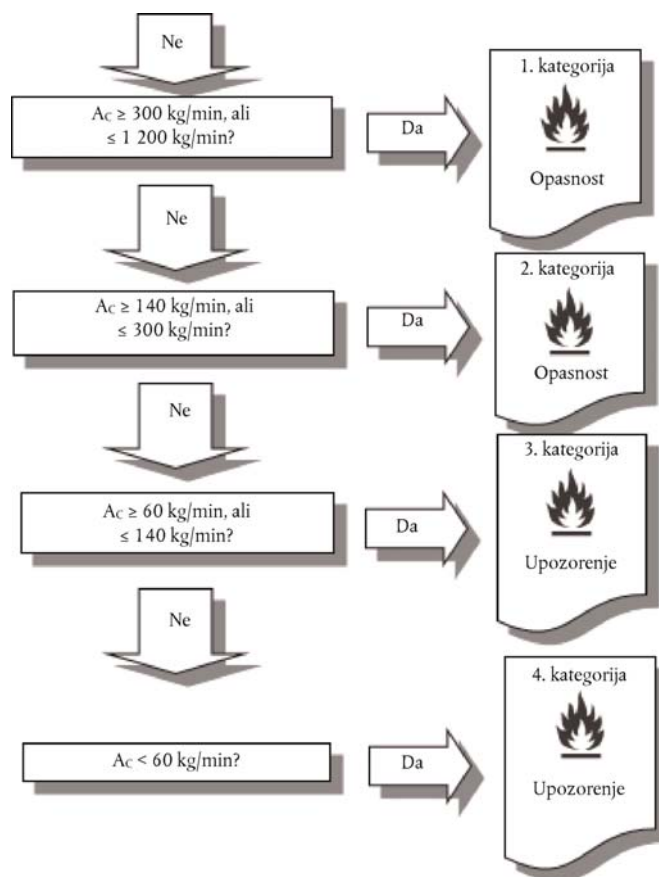
Elementi označivanja za desenzitirane eksplozive

	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija	4. kategorija
Piktogram GHS				
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Upozorenje	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H206 opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa	H207: opasnost od vatre ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa	H207: opasnost od vatre ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa	H208: opasnost od vatre; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P370 + P380 + P375	P370 + P380 + P375	P370 + P380 + P375	P371 + P380 + P375
Oznaka obavijesti – skladištenje	P401	P401	P401	P401
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501	P501

▼ **M19**2.17.4. *Dotatna razmatranja pri razvrstavanju*

Slika 2.17.1.

Desenzitirani eksplozivi

▼ **M19**

2.17.4.1. Postupak razvrstavanja za desenzitirane eksplozive ne primjenjuje se ako:

- (a) tvari ili smjese ne sadržavaju eksplozive u skladu s kriterijima u odjeljku 2.1.; ili
- (b) energija egzotermnog raspadanja manja je od 300 J/g.

2.17.4.2. Energija egzotermnog raspadanja određuje se primjenom eksploziva koji je već desenzitiran (tj. homogene krute ili tekuće smjese dobivene od eksploziva i tvari koje se upotrebljavaju za suzbijanje njegovih eksplozivnih svojstava). Energija egzotermnog raspadanja može se procijeniti primjenom prikladne kalorimetrijske tehnike (vidjeti odjeljak 20. pododjeljak 20.3.3.3. u dijelu II. *Preporuka UN-a za prijevoz opasnih tereta, Priručnika za ispitivanja s kriterijima*).

▼ **B**

3. DIO 3.: OPASNOSTI ZA ZDRAVLJE

3.1. Akutna toksičnost

3.1.1. *Definicije*

▼ **M19**

3.1.1.1. Akutna toksičnost znači teški štetni učinci na zdravlje (tj. smrtnost) nakon jednokratnog ili kratkotrajnog izlaganja tvari ili smjesi oralnim, dermalnim ili inhalacijskim putem.

▼ **B**

3.1.1.2. Razred opasnosti „akutna toksičnost” dijeli se na:

- akutnu oralnu toksičnost,

▼ B

- akutnu dermalnu toksičnost,
- akutnu inhalacijsku toksičnost.

3.1.2. **Kriteriji za razvrstavanje akutno toksičnih tvari****▼ M19**

- 3.1.2.1. Tvari se mogu svrstati u jednu od četiriju kategorija opasnosti na temelju akutne toksičnosti kod izlaganja oralnim, dermalnim ili inhalacijskim putem u skladu s numeričkim gornjim graničnim kriterijima prikazanim u tablici u nastavku. Vrijednosti akutne toksičnosti izražavaju se kao (približne) vrijednosti LD₅₀ (oralno, dermalno) ili LC₅₀ (udisanje) ili kao procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE, *Acute Toxicity Estimates*). Iako se nekim *in vivo* metodama vrijednosti LD₅₀/LC₅₀ određuju izravno, drugim se novijim *in vivo* metodama (npr. upotrebom manjeg broja životinja) uzimaju u obzir drugi pokazatelji akutne toksičnosti, kao što su znatni klinički znakovi toksičnosti, koji se upotrebljavaju kao referentne vrijednosti za svrstavanje u kategoriju opasnosti. Napomene s pojašnjenjem prikazane su ispod tablice 3.1.1.;

Tablica 3.1.1.

Procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE) i kriteriji za kategorije opasnosti za akutnu toksičnost**▼ M2**

Put izlaganja	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija	4. kategorija
Oralno (mg/kg tjelesne mase)				
Vidjeti: Napomenu (a) Napomenu (b)	ATE ≤ 5	5 < ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 300	300 < ATE ≤ 2 000
Dermalno (mg/kg tjelesne mase)				
Vidjeti: Napomenu (a) Napomenu (b)	ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 200	200 < ATE ≤ 1 000	1 000 < ATE ≤ 2 000
Plinovi (ppmV ⁽¹⁾)				
Vidjeti: Napomenu (a) Napomenu (b) Napomenu (c)	ATE ≤ 100	100 < ATE ≤ 500	500 < ATE ≤ 2 500	2 500 < ATE ≤ 20 000
Pare (mg/l)				
Vidjeti: Napomenu (a) Napomenu (b) Napomenu (c) Napomenu (d)	ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 2,0	2,0 < ATE ≤ 10,0	10,0 < ATE ≤ 20,0
Prašina i maglica (mg/l)				
Vidjeti: Napomenu (a) Napomenu (b) Napomenu (c)	ATE ≤ 0,05	0,05 < ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 1,0	1,0 < ATE ≤ 5,0

⁽¹⁾ Koncentracije plinova iskazuju se u dijelovima na milijun po volumenu (ppmV).

▼ **M2**

Napomene uz tablicu 3.1.1.:

- (a) Procjena akutne toksičnosti (ATE) radi razvrstavanja tvari izvodi se korištenjem LD₅₀/LC₅₀ kad su dostupne.
- (b) Procjena akutne toksičnosti (ATE) radi razvrstavanja tvari u smjesi izvodi se korištenjem:
 - LD₅₀/LC₅₀ kad su dostupne,
 - odgovarajuće pretvorbene vrijednosti iz tablice 3.1.2. koja se odnosi na rezultate ispitivanja područja, ili
 - odgovarajuće pretvorbene vrijednosti iz tablice 3.1.2. koja se odnosi na kategoriju razvrstavanja.

▼ **M4**

- (c) Područja procjena vrijednosti akutne toksičnosti (Acute Toxicity Estimates, ATE) za inhalacijsku toksičnost koja se koriste u tablici temelje se na četverosatnom ispitnom izlaganju. Pretvorba postojećih podataka o inhalacijskoj toksičnosti koji su dobiveni korištenjem jednosatnog izlaganja može se provesti dijeljenjem faktorom 2 za plinove i pare te 4 za prašine i maglice.

▼ **M2**

- (d) Za neke tvari atmosfera ispitivanja neće se sastojati samo od pare, već od smjese tekućih i parnih faza. Za druge tvari atmosfera ispitivanja može se sastojati od pare koja je blizu plinovite faze. U tom slučaju razvrstavanje se temelji na ppmV: 1. kategorija (100 ppmV), 2. kategorija (500 ppmV), 3. kategorija (2 500 ppmV), 4. kategorija (20 000 ppmV).

Izrazi „prašina”, „maglica” i „para” definirani su kao:

- prašina: krute čestice tvari ili smjese suspendirane u plinu (obično zrak),
- maglica: tekuće kapljice tvari ili smjese suspendirane u plinu (obično zrak),
- para: plinoviti oblik tvari ili smjese koji se oslobađa iz njezinog tekućeg ili krutog stanja.

Prašina uglavnom nastaje mehaničkim procesom. Maglica uglavnom nastaje kondenzacijom prezasićenih para ili fizičkim smicanjem tekućina. Prašine i maglice uglavnom su veličine između manje od 1 do oko 100 µm.

▼ **B**

- 3.1.2.2. *Posebna razmatranja kod razvrstavanja akutno toksičnih tvari*
- 3.1.2.2.1. Preferirana ispitna vrsta za evaluiranje akutne toksičnosti oralnim i inhalacijskim putem je štakor, a za evaluiranje akutne dermalne toksičnosti štakor ili kunić. Ako su raspoloživi podaci o akutnoj toksičnosti dobiveni pokusima na više životinjskih vrsta, među valjanima i ispravno provedenim ispitivanjima odabire se najprikladniju vrijednost LD₅₀ primjenom znanstvene prosudbe.
- 3.1.2.3. *Posebna razmatranja kod razvrstavanja tvari s obzirom na akutnu inhalacijsku toksičnost*
- 3.1.2.3.1. Jedinice za inhalacijsku toksičnost ovise o obliku udahnutog materijala. Vrijednosti za prašinu i maglicu izražavaju se u mg/l. Vrijednosti za plinove izražavaju se u ppmV. Uvažavajući poteškoće koje se mogu javiti kod ispitivanja para, koje se mogu sastojati od mješavine tekućih i parnih faza, vrijednosti u tablici navedene su u jedinicama mg/l. Ipak, kod para koje su blizu plinovite faze razvrstavanje treba temeljiti na ppmV.

▼B

3.1.2.3.2. ► **M12** Kod razvrstavanja s obzirom na inhalacijsku toksičnost posebno je važno da se u najvišim kategorijama opasnosti koriste jasno definirane vrijednosti za prašinu i maglicu. ◀ Udahnute čestice srednjeg aerodinamičkog promjera (MMAD, engl. *Mean Mass Aerodynamic Diameter*) između 1 i 4 mikrona nakupljaju se u svim dijelovima dišnog trakta štakora. Ovaj raspon veličine čestica odgovara maksimalnoj dozi od oko 2 mg/l. Da bi se rezultati pokusa na životinjama mogli prenijeti na izlaganje ljudi, bilo bi idealno da se prašine i maglice ispituju na štakorima unutar tog raspona.

3.1.2.3.3. Ako raspoloživi podaci ukazuju na to da je mehanizam toksičnosti nagrizanje, tvar odnosno smjesu treba uz razvrstavanje s obzirom na inhalacijsku toksičnost označiti i kao „nagrizajuću za dišni trakt” (vidjeti napomenu 1. u odjeljku 3.1.4.1.). Nagrizanje dišnog trakta definirano je kao razaranje tkiva dišnog trakta nakon jednokratnog, vremenski ograničenog, izlaganja, analogno nagrizanju kože; to uključuje i razaranje sluznice. Evaluiranje nagrizanja može se provesti na temelju stručne prosudbe uz primjenu dokaza kao što su iskustva kod ljudi i životinja, postojeći (*in vitro*) podaci, pH vrijednosti, informacije o sličnim tvarima i drugi relevantni podaci.

3.1.3. **Kriteriji za razvrstavanje akutno toksičnih smjesa**

3.1.3.1. Kriteriji za razvrstavanje tvari s obzirom na akutnu toksičnost navedeni u odjeljku 3.1.2. temelje se na podacima o letalnoj dozi (utvrđeni ispitivanjem ili izvedeni). Kad su u pitanju smjese, potrebno je dobiti, odnosno izvesti podatke koji omogućuju da se ti kriteriji primijene na smjesu za potrebe razvrstavanja. Kod razvrstavanja s obzirom na akutnu toksičnost primjenjuje se višerazinski pristup, ovisno o količini informacija koje su raspoložive za samu smjesu i njezine sastojke. Dijagram toka na slici 3.1.1 prikazuje postupak koji se primjenjuje.

▼M2

3.1.3.2. Za akutnu toksičnost razmatraju se svi putovi izlaganja za razvrstavanje smjese, ali samo je jedan put izlaganja potreban sve dok se taj put koristi (na temelju procjene ili ispitivanja) za sve sastojke i dok ne postoji relevantan dokaz koji bi upućivao na akutnu toksičnost kroz višestruke putove izlaganja. Kad postoji relevantan dokaz o toksičnosti za više putova izlaganja, razvrstavanje treba provesti za sve odgovarajuće putove izlaganja. Razmatraju se sve dostupne informacije. Piktogram i oznaka opasnosti koji se koriste odražavaju najvišu kategoriju opasnosti te se koriste sve relevantne oznake opasnosti.

▼B

3.1.3.3. Da bi se kod razvrstavanja opasnosti smjese mogli iskoristiti svi raspoloživi podaci, izvedene su određene pretpostavke, koje se prema potrebi koriste u okviru višerazinskog pristupa:

(a) „Relevantni sastojci” smjese su sastojci koji su prisutni u koncentraciji od 1 % (m/m za krutine, tekućine, prašine, maglice i pare i v/v za plinove) ili više, osim ako ima razloga sumnjati da je određeni sastojak koji je prisutan u koncentraciji ispod 1 % bitan za razvrstavanje smjese s obzirom na akutnu toksičnost (vidjeti tablicu 1.1.).

(b) Ako se razvrstana smjesa koristi kao sastojak druge smjese, kod izračuna razvrstavanja nove smjese primjenom formula iz odjeljka 3.1.3.6.1. i odjeljka 3.1.3.6.2.3. može se koristiti stvarna ili izvedena procijenjena vrijednost akutne toksičnosti (ATE) za tu smjesu.

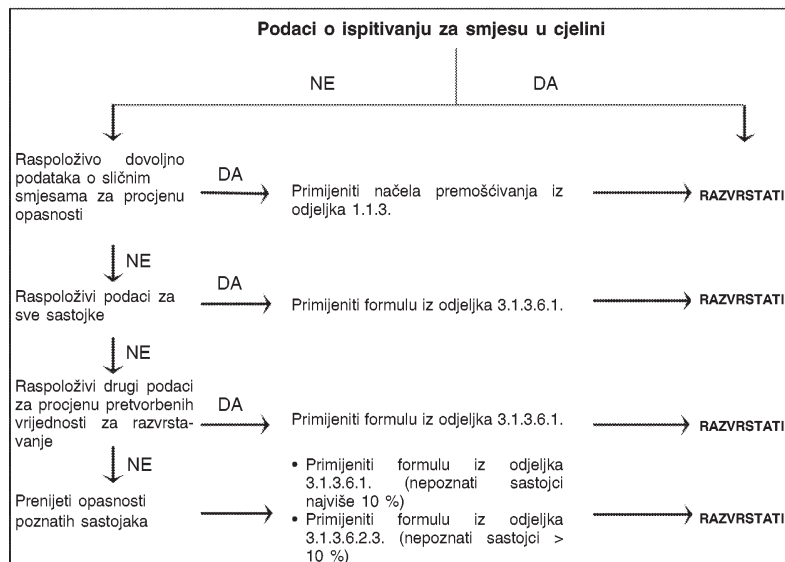
▼ **M2**

- (c) Ako su procjene točke akutne toksičnosti dobivene pretvaranjem za sve sastojke neke smjese unutar iste kategorije, smjesu treba razvrstati u tu kategoriju.
- (d) Kad su za sastojke u nekoj smjesi dostupni samo podaci o području (ili informacija o kategoriji opasnosti akutne toksičnosti), mogu se pretvoriti u procijenjene vrijednosti u skladu s tablicom 3.1.2. pri izračunavanju razvrstavanja nove smjese korištenjem formula u odjeljcima 3.1.3.6.1. i 3.1.3.6.2.3.

▼ **B**

Slika 3.1.1.

Višerazinski pristup razvrstavanju smjesa s obzirom na akutnu toksičnost



3.1.3.4. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci o akutnoj toksičnosti raspoloživi za čitavu smjesu*

3.1.3.4.1. Ako je smjesa sama ispitana radi određivanja akutne toksičnosti, ona se razvrstava prema istim kriterijima kao i tvari, kako je prikazano u tablici 3.1.1. Ako za smjesu nisu raspoloživi podaci o ispitivanju, primjenjuju se postupci prikazani u odjeljku 3.1.3.5. i 3.1.3.6.

3.1.3.5. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci o akutnoj toksičnosti raspoloživi za čitavu smjesu: načela premošćivanja*

3.1.3.5.1. Ako smjesa nije sama ispitana radi određivanja akutne toksičnosti, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s pravilima premošćivanja utvrđenim u odjeljku 1.1.3.

▼ **M2**

3.1.3.5.2. Ako se ispitana smjesa razrjeđuje razrjeđivačem koji je razvrstan u istu ili nižu vrstu toksičnosti od najmanje otrovnih izvornih sastojaka i za kojega se ne očekuje da će utjecati na toksičnost ostalih sastojaka, nova razrijeđena smjesa može se razvrstati kao jednaka izvornoj ispitanoj smjesi. Kao alternativa može se primijeniti formula objašnjena u odjeljku 3.1.3.6.1.

▼ B

3.1.3.6. *Razvrstavanje smjese na temelju sastojaka smjese (formula aditivnosti)*

3.1.3.6.1. Podaci raspoloživi za sve sastojke

Da bi se zajamčilo točno razvrstavanje smjese te omogućilo korištenje jednoga izračuna za sve sustave, područja i kategorije, uzima se u obzir procijenjena vrijednost akutne toksičnosti (ATE) sastojaka tj.:

- (a) ► **M12** uključiti sastojke poznate akutne toksičnosti koji pripadaju bilo kojoj akutnoj kategoriji opasnosti iz tablice 3.1.1.; ◀
- (b) zanemariti sastojke za koje se može pretpostaviti da nisu akutno toksični (npr. voda, šećer);

▼ M2

- (c) zanemariti sastojke ako su dostupni podaci dobiveni graničnim testom (na gornjem pragu za 4. kategoriju za odgovarajući put izlaganja kako je predviđeno u tablici 3.1.1.) i ako ne pokazuju akutnu toksičnost.

Sastojci koji pripadaju u područje primjene ovog odjeljka smatraju se sastojcima s poznatom procjenom akutne toksičnosti (ATE). Za odgovarajuću primjenu dostupnih podataka na donju jednadžbu vidjeti napomenu (b) uz tablicu 3.1.1. i odjeljak 3.1.3.3 te odjeljak 3.1.3.6.2.3.

▼ B

ATE smjese određuje se računskim putem iz vrijednosti ATE za sve relevantne sastojke u skladu sa sljedećom formulom za oralnu, dermalnu i inhalacijsku toksičnost:

$$\frac{100}{ATE_{smjesa}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

gdje je:

C_i = koncentracija sastojka i (iskazana u masenom (m/m) ili volumnom (v/v) %)

i = pojedinačni sastojak od 1 do n

n = broj sastojaka

ATE_i = procijenjena vrijednost akutne toksičnosti sastojka i .

3.1.3.6.2. *Razvrstavanje smjese kad nisu raspoloživi podaci za sve komponente*

3.1.3.6.2.1. Ako za pojedini sastojak smjese nije raspoloživ ATE, ali se na temelju raspoloživih informacija, poput onih koje su navedene u nastavku, može izvesti pretvorbena vrijednost poput vrijednosti navedenih u tablici 3.1.2., primjenjuje se formula iz odjeljka 3.1.3.6.1.

To uključuje evaluiranje:

- (a) ekstrapolacije između procijenjenih vrijednosti akutne oralne, dermalne i inhalacijske toksičnosti ⁽¹⁾. Kod ovog su evaluiranja ponekad potrebni odgovarajući farmakodinamički i farmakokinetički podaci;
- (b) dokaza na temelju izlaganja ljudi koji ukazuju na toksične učinke, ali ne daju podatke o letalnoj dozi;
- (c) raspoloživih dokaza za tvar na temelju drugih toksikoloških ispitivanja/pokusa koji ukazuju na akutne toksične učinke, ali ne daju nužno podatke o letalnoj dozi; ili

⁽¹⁾ ► **M2** Kad smjese sadrže sastojke za koje nema podataka o akutnoj toksičnosti za svaki put izlaganja, procjene akutne toksičnosti mogu se izvesti ekstrapolacijom iz dostupnih podataka i primjenom odgovarajućeg puta (vidjeti odjeljak 3.1.3.2.). Međutim, posebni propisi mogu zahtijevati ispitivanje za određeni način. U tim slučajevima razvrstavanje se provodi za taj način na temelju zakonskih zahtjeva. ◀

▼ B

(d) podataka o blisko srodnim tvarima na temelju odnosa strukture i djelovanja.

Kod ovog je pristupa za pouzdanu procjenu akutne toksičnosti općenito potrebna znatna količina dopunskih tehničkih informacija te dobro obučeni i iskusni stručnjak (stručna prosudba, vidjeti odjeljak 1.1.1.). Ako te informacije nisu raspoložive, treba prijeći na odjeljak 3.1.3.6.2.3.

▼ M4

- 3.1.3.6.2.2. U slučaju da se u smjesi, u koncentraciji $\geq 1\%$, koristi komponenta bez ikakve informacije iskoristive za razvrstavanje, zaključuje se da se smjesi ne može pripisati konačna procjena akutne toksičnosti. U toj situaciji smjesa se razvrstava samo na temelju poznatih komponenti, uz dodatnu oznaku na naljepnici i u STL-u da se „x posto smjese sastoji od komponente (komponenti) nepoznate akutne toksičnosti”, uzimajući u obzir odredbe utvrđene u odjeljku 3.1.4.2.
- 3.1.3.6.2.3. Ako je ukupna koncentracija odgovarajućeg sastojka (odgovarajućih sastojaka) nepoznate akutne toksičnosti $\leq 10\%$, koristi se formula prikazana u odjeljku 3.1.3.6.1. Ako je ukupna koncentracija odgovarajućeg sastojka (odgovarajućih sastojaka) nepoznate toksičnosti $> 10\%$, formula prikazana u odjeljku 3.1.3.6.1. ispravlja se da bi se prilagodila postotku nepoznatog sastojka (nepoznatih sastojaka) kako slijedi:

$$\frac{100 - (\sum C \text{ unknown if } > 10\%)}{ATE_{\text{mix}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

▼ B

Tablica 3.1.2.

▼ M2

Pretvaranje vrijednosti pokusom dobivenih područja akutne toksičnosti (ili kategorije opasnosti akutne toksičnosti) u procjene akutne toksičnosti za uporabu u formulama za razvrstavanje smjesa

▼ B

Putovi izlaganja	Kategorija razvrstavanja ili procijenjeno područje ATE dobiveno pokusom	Preračunata procijenjena vrijednost akutne toksičnosti (vidjeti napomenu 1.)
Oralno (mg/kg tjelesne mase)	0 < 1. kategorija ≤ 5 5 < 2. kategorija ≤ 50 50 < 3. kategorija ≤ 300 300 < 4. kategorija $\leq 2\ 000$	0,5 5 100 500
Dermalno (mg/kg tjelesne mase)	0 < 1. kategorija ≤ 50 50 < 2. kategorija ≤ 200 200 < 3. kategorija $\leq 1\ 000$ 1 000 < 4. kategorija $\leq 2\ 000$	5 50 300 1 100
Plinovi (ppmV)	0 < 1. kategorija ≤ 100 100 < 2. kategorija ≤ 500 500 < 3. kategorija $\leq 2\ 500$ 2 500 < 4. kategorija $\leq 20\ 000$	10 100 700 4 500
Pare (mg/l)	0 < 1. kategorija $\leq 0,5$ 0,5 < 2. kategorija $\leq 2,0$ 2,0 < 3. kategorija $\leq 10,0$ 10,0 < 4. kategorija $\leq 20,0$	0,05 0,5 3 11

▼ **B**

Putovi izlaganja	Kategorija razvrstavanja ili procijenjeno područje ATE dobiveno pokusom	Preračunata procijenjena vrijednost akutne toksičnosti (vidjeti napomenu 1.)
Prašina/maglica (mg/l)	0 < 1. kategorija ≤ 0,05 0,05 < 2. kategorija ≤ 0,5 0,5 < 3. kategorija ≤ 1,0 1,0 < 4. kategorija ≤ 5,0	0,005 0,05 0,5 1,5

Napomena 1.:

Ove su vrijednosti namijenjene izračunavanju vrijednosti ATE za potrebe razvrstavanja smjese na temelju njezinih komponenti i ne predstavljaju rezultate ispitivanja.





3.1.4. **Priopćavanje opasnosti**

- 3.1.4.1. Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označavanja u skladu s tablicom 3.1.3. ► **M2** Ne dovodeći u pitanje članak 27., mogu se koristiti kombinirane oznake opasnosti u skladu s Prilogom III. ◀

▼ **M4**

Tablica 3.1.3.

Elementi naljepnice za akutnu toksičnost

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija	4. kategorija
Piktogrami GHS				
Oznaka opasnosti	Opasnost	Opasnost	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja: — Oralno	H300: Smrtonosno ako se proguta	H300: Smrtonosno ako se proguta	H301: Otroavno ako se proguta	H302: Štetno ako se proguta
— Dermalno	H310: Smrtonosno u dodiru s kožom	H310: Smrtonosno u dodiru s kožom	H311: Otroavno u dodiru s kožom	H312: Štetno u dodiru s kožom
— Udisanje (vidjeti napomenu 1.)	H330: Smrtonosno ako se udahne	H330: Smrtonosno ako se udahne	H331: Otroavno ako se udahne	H332: Štetno ako se udahne
Oznaka obavijesti Sprečavanje (oralno)	P264 P270	P264 P270	P264 P270	P264 P270
Oznaka obavijesti Postupanje (oralno)	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P312 P330
Oznaka obavijesti Skladištenje (oralno)	P405	P405	P405	

▼ **M4**

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija	4. kategorija
Oznaka obavijesti Odlaganje (oralno)	P501	P501	P501	P501
Oznaka obavijesti Sprečavanje (dermalno)	P262 P264 P270 P280	P262 P264 P270 P280	P280	P280
Oznaka obavijesti Postupanje (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
Oznaka obavijesti Skladištenje (dermalno)	P405	P405	P405	
Oznaka obavijesti Odlaganje (dermalno)	P501	P501	P501	P501
Oznaka obavijesti Sprečavanje (udisanje)	P260 P271 P284	P260 P271 P284	P261 P271	P261 P271
Oznaka obavijesti Postupanje (udisanje)	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P311 P321	P304 + P340 P312
Oznaka obavijesti Skladištenje (udisanje)	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	
Oznaka obavijesti Odlaganje (udisanje)	P501	P501	P501	

▼ **B***Napomena 1.:*

Ako raspoloživi podaci ukazuju na to da je mehanizam toksičnosti nagrizanje, tvar odnosno smjesu treba uz razvrstavanje s obzirom na inhalacijsku toksičnost označiti i kao EUH071 „Nagrizajuće za dišni sustav” – vidjeti odjeljak 3.1.2.3.3. Uz odgovarajući piktogram za akutnu toksičnost može se prikazati i piktogram za nagrizanje (koji se koristi za nagrizajuće za kožu i oči) uz obavijest „Nagrizajuće za dišni sustav”.

Napomena 2.:

Ako se u smjesi koristi sastojak u koncentraciji 1 % ili višoj za koji uopće nema iskoristivih informacija, na oznaci treba navesti dodatnu obavijest da se „x posto smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate toksičnosti” – vidjeti odjeljak 3.1.3.6.2.2.

▼ **M4**

3.1.4.2.

Oznake upozorenja za akutnu toksičnost diferenciraju opasnost na temelju puta izlaganja. Priopćavanje o razvrstavanju akutne toksičnosti također bi trebalo odražavati ovu diferencijaciju. Ako je neka tvar ili smjesa razvrstana za više od jednog puta izlaganja, tada bi sva odgovarajuća razvrstavanja trebala biti priopćena na sigurnosno-tehničkom listu kako je navedeno u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 i odgovarajući elementi priopćavanja opasnosti uključeni na naljepnici kako je propisano u odjeljku 3.1.3.2. Ako postoji oznaka „x % smjese sastoji se od sastojka (sastojaka) nepoznate akutne toksičnosti”, kako je propisano u odjeljku 3.1.3.6.2.2., tad se ona, u informacijama navedenima u sigurnosno-tehničkom listu,

▼ **M4**

također može diferencirati na temelju puta izlaganja. N primjer, „x % smjese sastoji se od sastojka (sastojaka) nepoznate akutne oralne toksičnosti” i „x % smjese sastoji se od sastojka (sastojaka) nepoznate akutne dermalne toksičnosti”.

▼ **M12**3.2. **Nagrizanje/nadraživanje kože**3.2.1. **Definicije i opće napomene**▼ **M19**

3.2.1.1. Nagrizanje kože znači izazivanje ireverzibilnog oštećenja kože odnosno vidljive nekroze koja zahvaća površinski sloj kože i prodire u donji sloj kože nakon izlaganja tvari ili smjesi.

Nadraživanje kože znači izazivanje reverzibilnog oštećenja kože nakon izlaganja tvari ili smjesi.

▼ **M12**

3.2.1.2. Kod višerazinskog pristupa naglasak se stavlja na postojeće podatke za ljude, zatim slijede postojeći podaci za životinje pa *in vitro* podaci i potom ostali izvori informacija. Ako podaci ispunjavaju kriterije, razvrstavanje je izravno. U nekim slučajevima tvar ili smjesa razvrstava se na temelju utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza unutar razine. Kod pristupa potpunog utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza sve raspoložive informacije važne za utvrđivanje nagrizanja/nadraživanja kože razmatraju se zajedno, uključujući rezultate odgovarajućih validiranih *in vitro* testova, relevantne podatke za životinje i podatke za ljude kao što su epidemiološke i kliničke studije te dobro dokumentirani prikazi slučaja i zapažanja (vidjeti Prilog I. dio 1. odjeljke 1.1.1.3., 1.1.1.4. i 1.1.1.5.).

3.2.2. **Kriteriji razvrstavanja za tvari**

Tvari se svrstavaju u jednu od sljedeće dvije kategorije unutar ovog razreda opasnosti:

(a) 1. kategorija (nagrizanje kože)

Ta se kategorija dodatno dijeli na tri potkategorije (1.A, 1.B i 1.C). Nagrizajuće tvari razvrstavaju se u 1. kategoriju ako nema dovoljno podataka za potkategorizaciju. Ako ima dovoljno podataka, tvari se razvrstavaju u jednu od triju potkategorija: 1.A, 1.B ili 1.C (vidjeti tablicu 3.2.1.).

(b) 2. kategorija (nadraživanje kože) (vidjeti tablicu 3.2.2.).

3.2.2.1. **Razvrstavanje na temelju podataka iz standardnih ispitivanja na životinjama**3.2.2.1.1. **Nagrizanje kože**

3.2.2.1.1.1. Nagrizajuća tvar je tvar koja razara kožno tkivo odnosno koja izaziva vidljivu nekrozu koja zahvaća površinski sloj kože (epidermis) i prodire u donji sloj kože (dermis) kod najmanje jedne ispitane životinje nakon izlaganja u trajanju do najviše 4 sata.

3.2.2.1.1.2. Nagrizajuće tvari razvrstavaju se u 1. kategoriju ako nema dovoljno podataka za potkategorizaciju.

▼ **M12**

- 3.2.2.1.1.3. Ako ima dovoljno podataka, tvari se razvrstavaju u jednu od triju potkategorija: 1.A, 1.B ili 1.C u skladu s kriterijima iz tablice 3.2.1.
- 3.2.2.1.1.4. Kategorija nagrizanja dijeli se u tri potkategorije: potkategoriju 1.A – ako se nagrizanje zabilježi nakon izlaganja do najviše tri minute unutar razdoblja promatranja od najviše sat vremena; potkategoriju 1.B – ako se nagrizanje zabilježi nakon izlaganja u trajanju između tri minute i sat vremena unutar razdoblja promatranja do najviše 14 dana te potkategoriju 1.C – ako do nagrizanja dođe nakon izlaganja u trajanju između sat vremena i četiri sata unutar razdoblja promatranja do najviše 14 dana.

Tablica 3.2.1.

Kategorija „nagrizanje kože” s potkategorijama

Kategorija	Kriteriji
1. kategorija ⁽¹⁾	Razaranje kožnog tkiva odnosno vidljiva nekroza koja zahvaća površinski sloj kože (epidermis) i prodire u donji sloj kože (dermis) kod najmanje jedne ispitane životinje nakon izlaganja ≤ 4 sata.
potkategorija 1.A	Nagrizanje kod najmanje jedne životinje nakon izlaganja ≤ 3 minute unutar razdoblja promatranja ≤ 1 sata.
potkategorija 1.B	Nagrizanje kod najmanje jedne životinje nakon izlaganja > 3 minute i ≤ 1 sata unutar razdoblja promatranja ≤ 14 dana.
potkategorija 1.C	Nagrizanje kod najmanje jedne životinje nakon izlaganja > 1 sata i ≤ 4 sata unutar razdoblja promatranja ≤ 14 dana.

⁽¹⁾ Vidjeti uvjete upotrebe 1. kategorije u stavku (a) odjeljka 3.2.2.

- 3.2.2.1.1.5. Korištenje podataka za ljude razmatra se u odjeljcima 3.2.1.2. i 3.2.2.2. te 1.1.1.3., 1.1.1.4. i 1.1.1.5.
- 3.2.2.1.2. Nadraživanje kože
- 3.2.2.1.2.1. Nadražujuća tvar je tvar koja izaziva reverzibilno oštećenje kože do najviše 4 sata nakon primjene. Glavni kriterij za kategoriju nadraživanja je da je kod najmanje dvije od tri ispitane životinje zabilježena srednja vrijednost $\geq 2,3$ i $\leq 4,0$.
- 3.2.2.1.2.2. U tablici 3.2.2. prikazana je jedina kategorija nadraživanja (2. kategorija), koja se temelji na rezultatima ispitivanja na životinjama.
- 3.2.2.1.2.3. Prilikom evaluiranja nadražajnih reakcija uzima se u obzir i reverzibilnost kožnih lezija. Ako je na kraju razdoblja promatranja upala i dalje prisutna kod dvije ili više ispitivanih životinja, uzimajući u obzir ispadanje dlake (ograničeno područje), hiperkeratozu, hiperplaziju i ljuštenje, materijal se smatra nadražujućim.
- 3.2.2.1.2.4. Nadražajne reakcije kod životinja u okviru jednog ispitivanja mogu biti različite, kao i u slučaju nagrizanja. Posebnim kriterijem za nadraživanje obuhvaćeni su slučajevi kad je nadražajna reakcija značajna, ali manja od srednje vrijednosti utvrđene kao kriterij za pozitivan rezultat. Naprimjer, ispitivani materijal može se odrediti kao nadražujući ako najmanje jedna od tri ispitane životinje pokazuje znatno povišenu srednju vrijednost tijekom cjelokupnog razdoblja istraživanja, uključujući prisutnost lezija na kraju uobičajenog razdoblja promatranja od 14 dana. Ovaj bi kriterij mogle ispuniti i druge reakcije. Međutim, treba se uvjeriti da su one rezultat izlaganja kemikaliji.

▼ **M12**

Tablica 3.2.2.

Kategorija „nadraživanje kože”^(a)

Kategorija	Kriteriji
Nadraživanje (2. kategorija)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Srednja vrijednost $\geq 2,3$ i $\leq 4,0$ za eritem/okorinu ili edem kod najmanje dvije od tri ispitane životinje na temelju utvrđivanja stupnja reakcije 24, 48 i 72 sata nakon uklanjanja flastera (<i>patch test</i>) ili u slučaju odgođene reakcije na temelju stupnjeva reakcije u 3 uzastopna dana nakon prve pojave reakcije na koži ili 2. upala koja ne prolazi do kraja razdoblja promatranja, u pravilu 14 dana, kod najmanje dvije životinje, posebno uzimajući u obzir ispadanje dlake (ograničeno područje), hiperkeratozu, hiperplaziju i ljuštenje ili 3. u nekim slučajevima kad postoje izrazito velike razlike među reakcijama životinja od kojih jedna pokazuje nedvojbeno pozitivnu reakciju na izlaganje kemikaliji, ali manju u odnosu na navedene kriterije.

^(a) Kriteriji za stupnjevanje podrazumijevaju se kako su opisani u Uredbi (EZ) br. 440/2008.

3.2.2.1.2.5. Korištenje podataka za ljude razmatra se u odjeljcima 3.2.1.2. i 3.2.2.2. te 1.1.1.3., 1.1.1.4. i 1.1.1.5.

3.2.2.2. *Razvrstavanje kod višerazinskog pristupa*

3.2.2.2.1. Kod evaluiranja polaznih informacija po potrebi treba razmotriti primjenu višerazinskog pristupa uvažavajući činjenicu da ne moraju svi elementi biti relevantni.

3.2.2.2.2. Prvo polazište za evaluaciju postojeći su podaci za ljude i životinje te informacije nakon jednokratnog ili ponavljano izlaganja jer oni daju neposredne informacije o učincima na kožu.

3.2.2.2.3. Za razvrstavanje može se koristiti podacima za akutnu dermalnu toksičnost. Ako je tvar jako toksična kod izlaganja dermalnim putem, istraživanje nagrizanja/nadraživanja kože nije moguće provesti jer količina ispitivane tvari koju bi trebalo primijeniti znatno prelazi toksičnu dozu te stoga dovodi do smrti životinje. Ako je kod istraživanja akutne toksičnosti zapaženo nagrizanje/nadraživanje kože sve do granične doze, ti se podaci mogu upotrijebiti za razvrstavanje uz uvjet da se koriste istovjetna razrjeđenja i ispitane vrste. Krutine (prah) mogu postati nagrizajuće ili nadražujuće kada se navlaže ili u dodiru s vlažnom kožom ili sluznicom.

3.2.2.2.4. Kod donošenja odluka o razvrstavanju upotrebljavaju se validirane i prihvaćene alternativne *in vitro* metode.

3.2.2.2.5. Isto tako, vrlo visoke i vrlo niske pH vrijednosti kao što su $\text{pH} \leq 2$ i $\geq 11,5$ mogu ukazivati na mogućnost izazivanja učinaka na koži, posebno ako su povezane sa znatnom kiselom/alkalnom komponentom (puferski kapacitet). U pravilu se može očekivati da će takve tvari izazvati znatne učinke na koži. U nedostatku drugih informacija tvar se smatra nagrizajućom za kožu (nagrizanje kože, 1. kategorija) ako ima $\text{pH} \leq 2$ ili $\text{pH} \geq 11,5$. Međutim, ako kiselna/alkalna komponenta ukazuje na to da tvar ne mora biti nagrizajuća unatoč niskoj ili visokoj pH vrijednosti, to se treba potvrditi drugim podacima, po mogućnosti podacima iz odgovarajućeg validiranog *in vitro* testa.

▼ **M12**

3.2.2.2.6. Ponekad je raspoloživo dovoljno informacija o strukturno srodnim spojevima za donošenje odluke o razvrstavanju.

3.2.2.2.7. Višerazinskim pristupom dane su smjernice o načinu organiziranja postojećih informacija o tvari i donošenju odluke o valjanosti i utemeljenosti procjene opasnosti i razvrstavanja u razred opasnosti.

Iako se informacije mogu dobiti evaluiranjem pojedinačnih parametara unutar određene razine (vidjeti odjeljak 3.2.2.2.1.), treba razmotriti sve postojeće informacije kako bi se obavilo cjelovito utvrđivanje valjanosti i utemeljenosti dokaza. To posebno vrijedi ako postoje proturječne informacije za neke parametre.

3.2.3. *Kriteriji razvrstavanja za smjese*

3.2.3.1. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za čitavu smjesu*

3.2.3.1.1. Smjesa se razvrstava na temelju kriterija za tvari uzimajući u obzir višerazinski pristup za evaluiranje podataka za odgovarajući razred opasnosti.

3.2.3.1.2. Osobe koje provode razvrstavanje trebale bi prilikom razmatranja ispitivanja smjese koristiti višerazinski pristup utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza koji je uključen u kriterije za razvrstavanje tvari u kategorije „nagrivanje kože” i „nadraživanje kože” (odjeljci 3.2.1.2. i 3.2.2.2.) kako bi se zajamčilo točno razvrstavanje i istovremeno izbjegla nepotrebna ispitivanja na životinjama. U nedostatku drugih informacija smjesa se smatra nagrivačućom za kožu (nagrivanje kože, 1. kategorija) ako ima $\text{pH} \leq 2$ ili $\text{pH} \geq 11,5$. Međutim, ako kisela/alkalna komponenta ukazuje na to da smjesa ne mora biti nagrivačuća unatoč niskoj ili visokoj pH vrijednosti, to se treba potvrditi drugim podacima, po mogućnosti podacima iz odgovarajućeg validiranog *in vitro* testa.

3.2.3.2. *Razvrstavanje smjesa kad nisu raspoloživi podaci za čitavu smjesu: načela premošćivanja*

3.2.3.2.1. Ako sama smjesa nije ispitana radi određivanja mogućeg nagrivanja/nadraživanja kože, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s pravilima premošćivanja utvrđenima u odjeljku 1.1.3.

3.2.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za sve sastojke ili samo neke sastojke smjese*

3.2.3.3.1. Da bi se za potrebe razvrstavanja smjesa s obzirom na opasnosti nagrivanja/nadraživanja kože mogli iskoristiti svi raspoloživi podaci, izvedena je sljedeća pretpostavka koja se prema potrebi primjenjuje u okviru višerazinskog pristupa:

„relevantni sastojci” smjese su sastojci koji su prisutni u koncentracijama $\geq 1\%$ (m/m za krutine, tekućine, prašine, maglice i pare i v/v za plinove) osim ako se može pretpostaviti (npr. u slučaju sastojaka koji su nagrivačujući za kožu) da je određeni sastojak koji je prisutan u koncentraciji $< 1\%$ ipak važan za razvrstavanje smjese u kategoriju „nagrivanje kože”/„nadraživanje kože”.

3.2.3.3.2. Općenito, pristup koji se primjenjuje kod razvrstavanja smjesa kao nagrivačućih odnosno nadražujućih za kožu kad su podaci raspoloživi za sastojke, ali ne i za smjesu u cjelini, temelji se na teoriji

▼ **M12**

aditivnosti, tako da svaki sastojak koji je nagrizajući odnosno nadražujući za kožu doprinosi ukupnim svojstvima smjese u pogledu nagrizanja odnosno nadraživanja kože razmjerno svojoj jakosti i koncentraciji. Na sastojke koji su nagrizajući za kožu primjenjuje faktor 10 ako su prisutni u koncentraciji ispod opće granične vrijednosti koncentracije za razvrstavanje u 1. kategoriju, ali je njihova koncentracija takva da doprinose razvrstavanju smjese kao nadražujuće za kožu. Smjesa se razvrstava kao nagrizajuća odnosno nadražujuća za kožu kad zbroj koncentracija takvih sastojaka prelazi graničnu vrijednost koncentracije.

- 3.2.3.3.3. U tablici 3.2.3. nalaze se opće granične vrijednosti koncentracije na temelju kojih se određuje je li smjesa nagrizajuća ili nadražujuća za kožu.
- 3.2.3.3.4.1. Poseban oprez potreban je kod razvrstavanja određenih vrsta smjesa koje sadrže tvari kao što su kiseline i baze, anorganske soli, aldehidi, fenoli i površinski aktivne tvari. Pristup opisan u odjeljcima 3.2.3.3.1. i 3.2.3.3.2. možda neće biti primjenjiv jer su mnoge od tih tvari nagrizajuće odnosno nadražujuće za kožu u koncentracijama < 1 %.
- 3.2.3.3.4.2. Kao kriterij za razvrstavanje smjesa koje sadrže jake kiseline ili baze koristi se pH vrijednost (vidjeti odjeljak 3.2.3.1.2.) jer je pH vrijednost bolji pokazatelj nagrizanja kože od graničnih vrijednosti koncentracije iz tablice 3.2.3.
- 3.2.3.3.4.3. Smjesa koja sadržava sastojke koji su nagrizajući ili nadražujući za kožu, a koja se ne može razvrstati na temelju načela aditivnosti (tablica 3.2.3.) jer njezina kemijska svojstva to ne dopuštaju, razvrstava se u kategoriju „nagrizanje kože” (1. kategorija) ako sadrži ≥ 1 % sastojka koji je razvrstan u kategoriju „nagrizanje kože” ili u kategoriju „nadraživanje kože” (2. kategorija) ako sadrži ≥ 3 % sastojka koji je nadražujući za kožu. Razvrstavanje smjesa koje sadrže sastojke kod kojih pristup iz tablice 3.2.3. nije primjenljiv sažeto je prikazano u tablici 3.2.4.
- 3.2.3.3.5. Ponekad pouzdani podaci mogu pokazati da u slučaju određenog sastojka nema vidljive opasnosti od nagrizanja/nadraživanja kože kad je on prisutan u koncentraciji jednakoj ili većoj od općih graničnih vrijednosti koncentracije navedenih u tablicama 3.2.3. i 3.2.4. u odjeljku 3.2.3.3.6. U tom se slučaju smjesa razvrstava u skladu s tim podacima (vidjeti također članke 10. i 11.). Ako se, s druge strane, u slučaju određenog sastojka pretpostavlja da nema vidljive opasnosti od nagrizanja/nadraživanja kože kad je on prisutan u koncentraciji jednakoj ili većoj od općih graničnih vrijednosti koncentracije navedenih u tablicama 3.2.3. i 3.2.4., treba razmisliti o ispitivanju smjese. U tom se slučaju primjenjuje višerazinski pristup utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza kako je navedeno u odjeljku 3.2.2.2.
- 3.2.3.3.6. Ako se iz podataka vidi da je sastojak ili da su sastojci nagrizajući ili nadražujući za kožu u koncentraciji < 1 % (nagrizajući za kožu) ili < 3 % (nadražujući za kožu), smjesa se shodno tomu razvrstava.

▼ M12

Tablica 3.2.3.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke razvrstane u kategoriju „nagrivanje kože” (1. kategorija, 1.A, 1.B ili 1.C)/ „nadraživanje kože” (2. kategorija) na temelju kojih se smjesa razvrstava u kategoriju „nagrivanje kože”/„nadraživanje kože” ako se primjenjuje načelo aditivnosti

Zbroj sastojaka razvrstanih kao:	Koncentracija na temelju koje se smjesa razvrstava kao:	
	Nagrivanje kože	Nadraživanje kože
	1. kategorija (vidjeti napomenu u nastavku)	2. kategorija
Nagrivanje kože, potkategorija 1.A, 1.B, 1.C ili 1. kategorija	$\geq 5 \%$	$\geq 1 \%$, ali $< 5 \%$
Nadraživanje kože, 2. kategorija		$\geq 10 \%$
(10 × nagrivanje kože, potkategorija 1.A, 1.B, 1.C ili 1. kategorija) + nadraživanje kože, 2. kategorija		$\geq 10 \%$

Napomena:

Da bi se smjesa razvrstala u kategoriju „nagrivanje kože”, potkategoriju 1.A, 1.B odnosno 1.C, zbroj svih sastojaka smjese koji su razvrstani u kategoriju „nagrivanje kože”, potkategoriju 1.A, 1.B odnosno 1.C, mora biti $\geq 5 \%$. Ako je zbroj sastojaka razvrstanih u kategoriju „nagrivanje kože”, potkategoriju 1.A $< 5 \%$, a zbroj sastojaka razvrstanih u kategoriju „nagrivanje kože”, potkategoriju 1A + 1B $\geq 5 \%$, smjesa se razvrstava u kategoriju „nagrivanje kože”, potkategoriju 1.B. Slično tomu, ako je zbroj sastojaka razvrstanih u kategoriju „nagrivanje kože”, potkategoriju 1A + 1B $< 5 \%$, a zbroj sastojaka razvrstanih u potkategoriju 1A + 1B + 1C $\geq 5 \%$, smjesa se razvrstava u kategoriju „nagrivanje kože”, potkategoriju 1.C. Ako je najmanje jedan relevantan sastojak smjese razvrstan u 1. kategoriju bez potkategorizacije, smjesa se razvrstava u 1. kategoriju bez potkategorizacije ako je zbroj svih sastojaka koji su nagrivaajući za kožu $\geq 5 \%$.

Tablica 3.2.4.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke smjese na temelju kojih se smjesa razvrstava u kategoriju „nagrivanje kože”/„nadraživanje kože” ako se ne primjenjuje načelo aditivnosti



Sastojak:	Koncentracija:	Smjesa razvrstana kao:
Kiselina s $\text{pH} \leq 2$	$\geq 1 \%$	Nagrivanje kože, 1. kategorija
Baza s $\text{pH} \geq 11,5$	$\geq 1 \%$	Nagrivanje kože, 1. kategorija
Ostali sastojci koji su nagrivaajući za kožu (potkategorije 1.A, 1.B, 1.C ili 1. kategorija)	$\geq 1 \%$	Nagrivanje kože, 1. kategorija
Ostali sastojci koji su nadražujući za kožu (2. kategorija), uključujući kiseline i baze	$\geq 3 \%$	Nadraživanje kože, 2. kategorija

▼ **M12**

- 3.2.4. **Priopćavanje opasnosti**
- 3.2.4.1. Za tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja iz tablice 3.2.5.

Tablica 3.2.5.

Elementi označivanja za nagrizenje/nadraživanje kože

Razvrstavanje	Potkategorije 1.A/1.B/ 1.C i 1. kategorija	2. kategorija
Piktogram GHS		
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H314: uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka	H315: nadražuje kožu
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P260 P264 P280	P264 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338	P302 + P352 P321 P332 + P313 P362 + P364
Oznaka obavijesti – skladištenje	P405	
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	

3.3. **Teška ozljeda oka/nadraživanje oka**3.3.1. **Definicije i opće napomene**▼ **M19**

- 3.3.1.1. Teška ozljeda oka znači oštećenje očnog tkiva ili ozbiljno fizičko pogoršanje vida nakon izlaganja oka tvari ili smjesi, koje nije potpuno reverzibilno.

Nadraživanje oka znači nastanak promjena u oku nakon izlaganja oka tvari ili smjesi, koje su potpuno reverzibilne.

▼ **M12**

- 3.3.1.2. Kod višerazinskog pristupa naglasak se stavlja na postojeće podatke za ljude, zatim slijede postojeći podaci za životinje pa *in vitro* podaci i potom ostali izvori informacija. Ako podaci ispunjavaju kriterije, razvrstavanje je izravno. U ostalim se slučajevima tvar ili smjesa razvrstava na temelju utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza unutar razine. Kod pristupa potpunog utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza sve raspoložive informacije važne za utvrđivanje teške ozljede oka/nadraživanja oka razmatraju se zajedno,

▼ **M12**

uključujući rezultate odgovarajućih validiranih *in vitro* testova, relevantne podatke za životinje i podatke za ljude kao što su epidemiološke i kliničke studije te dobro dokumentirani prikazi slučajeva i zapažanja (vidjeti Prilog I. dio 1. odjeljak 1.1.1.3.).

3.3.2. **Kriteriji razvrstavanja za tvari**

Tvari se svrstavaju u jednu od kategorija unutar ovog razreda opasnosti: u 1. kategoriju (teška ozljeda oka) ili 2. kategoriju (nadraživanje oka) kako slijedi:

(a) 1. kategorija (teška ozljeda oka):

tvari koje mogu izazvati tešku ozljedu oka (vidjeti tablicu 3.3.1.);

(b) 2. kategorija (nadraživanje oka):

tvari koje imaju potencijal izazvati reverzibilno nadraživanje oka (vidjeti tablicu 3.3.2.).

3.3.2.1. **Razvrstavanje na temelju podataka iz standardnih ispitivanja na životinjama**3.3.2.1.1. **Teška ozljeda oka (1. kategorija)**

3.3.2.1.1.1. Za tvari koje mogu izazvati tešku ozljedu oka koristi se jedna kategorija opasnosti (1. kategorija). Kriteriji za tu kategoriju opasnosti su zapažanja iz tablice 3.3.1. Ta zapažanja uključuju ozljede rožnice 4. stupnja i druge teške reakcije (npr. razaranje rožnice) zabilježene kod životinja u bilo kojem trenutku tijekom ispitivanja kao i trajno zamućenje rožnice, obojenje rožnice bojom, adheziju, panus i poremećaj funkcije šarenice te druge učinke koji narušavaju vid. U tom kontekstu, trajne su ozljede one ozljede koje se nisu u cijelosti povukle u razdoblju promatranja koje obično traje 21 dan. Tvari se razvrstavaju u 1. kategoriju opasnosti i ako ispunjavaju kriterije zamućenja rožnice ≥ 3 ili iritisa $> 1,5$ uočenog kod najmanje dvije od tri ispitane životinje jer se tako teške ozljede obično ne povuku unutar razdoblja promatranja koje traje 21 dan.

3.3.2.1.1.2. Korištenje podataka za ljude razmatra se u odjeljku 3.3.2.2. te odjeljcima 1.1.1.3., 1.1.1.4. i 1.1.1.5.

Tablica 3.3.1.

Teška ozljeda oka ^(a)

Kategorija	Kriteriji
1. kategorija	<p>Tvar koja:</p> <p>(a) kod najmanje jedne životinje izazove učinke na rožnici, šarenici ili spojnici za koje se ne očekuje da će se povući odnosno koji se nisu u cijelosti povukli u razdoblju promatranja koje obično traje 21 dan i/ili</p> <p>(b) kod najmanje 2 od 3 ispitane životinje izazove pozitivnu reakciju u obliku:</p> <p>i. zamućenja rožnice ≥ 3 i/ili</p> <p>ii. iritisa $> 1,5$</p> <p>izračunato kao srednja vrijednost nakon utvrđivanja stupnja reakcije 24, 48 i 72 sata od uvođenja ispitivanog materijala.</p>

^(a) Kriteriji za stupnjevanje podrazumijevaju se kako su opisani u Uredbi (EZ) br. 440/2008.

3.3.2.1.2. **Nadraživanje oka (2. kategorija)**

3.3.2.1.2.1. Tvari koje imaju potencijal izazvati reverzibilno nadraživanje oka razvrstavaju se u 2. kategoriju (nadraživanje oka).

▼ **M12**

- 3.3.2.1.2.2. Ako postoje izrazito velike razlike u reakcijama životinja, to treba uzeti u obzir kod određivanja razvrstavanja.
- 3.3.2.1.2.3. Korištenje podataka za ljude razmatra se u odjeljku 3.3.2.2. te odjeljcima 1.1.1.3., 1.1.1.4. i 1.1.1.5.

Tablica 3.3.2.

Nadraživanje oka ^(a)

Kategorija	Kriteriji
2. kategorija	<p>Tvari koje kod najmanje 2 od 3 ispitane životinje izazovu pozitivnu reakciju u obliku:</p> <p>(a) zamućenja rožnice ≥ 1 i/ili</p> <p>(b) iritisa ≥ 1 i/ili</p> <p>(c) crvenila spojnice ≥ 2 i/ili</p> <p>(d) edema spojnice (kemoza) ≥ 2</p> <p>izračunato kao srednja vrijednost nakon utvrđivanja stupnja reakcije 24, 48 i 72 sata od uvođenja ispitivanog materijala koja se u potpunosti povlači u razdoblju promatranja koje obično traje 21 dan.</p>

^(a) Kriteriji za stupnjevanje podrazumijevaju se kako su opisani u Uredbi (EZ) br. 440/2008.

- 3.3.2.2. *Razvrstavanje u višerazinskom pristupu*
- 3.3.2.2.1. Kod evaluiranja polaznih informacija treba po potrebi razmotriti primjenu višerazinskog pristupa uvažavajući činjenicu da ne moraju svi elementi biti relevantni.
- 3.3.2.2.2. Prvo polazište za analizu postojeći su podaci za ljude i životinje jer oni sadržavaju neposredne informacije o učincima na oko. Prije razmatranja svakog ispitivanja teške ozljede oka/nadraživanja oka treba evaluirati moguće nagrizanje kože kako bi se izbjeglo ispitivanje lokalnih učinaka koje tvari koje nagrizaju kožu imaju na oči. Smatra se da tvari koje nagrizaju kožu dovode i do teške ozljede oka (1. kategorija), dok se može smatrati da tvari koje nadražuju kožu dovode do nadraživanja oka (2. kategorija).
- 3.3.2.2.3. Kod donošenja odluka o razvrstavanju upotrebljavaju se validirane i prihvaćene alternativne *in vitro* metode.
- 3.3.2.2.4. Isto tako vrlo visoke i vrlo niske pH vrijednosti kao što su ≤ 2 i $\geq 11,5$ mogu ukazivati na tešku ozljedu oka, posebno ako su povezane sa znatnom kiselom/alkalnom komponentom (puferski kapacitet). U pravilu se može očekivati da će takve tvari izazvati znatne učinke na oči. U nedostatku drugih informacija smatra se da tvar izaziva tešku ozljedu oka (1. kategorija) ako ima $\text{pH} \leq 2$ ili $\text{pH} \geq 11,5$. Međutim, ako kiselina/alkalna komponenta ukazuje na to da tvar ne mora uzrokovati tešku ozljedu oka unatoč niskoj ili visokoj pH vrijednosti, to se treba potvrditi drugim podacima, po mogućnosti podacima iz odgovarajućeg validiranog *in vitro* testa.
- 3.3.2.2.5. Ponekad je raspoloživo dovoljno informacija o strukturno srodnim spojevima za donošenje odluke o razvrstavanju.
- 3.3.2.2.6. Višerazinskim pristupom dane su smjernice o načinu organiziranja postojećih informacija i donošenju odluke o valjanosti i utemeljenosti procjene opasnosti i razvrstavanja u razred opasnosti. Ispitivanje nagrizajućih tvari na životinjama treba izbjegavati kad je god

▼ **M12**

moguće. Iako se informacije mogu dobiti evaluiranjem pojedinačnih parametara unutar određene razine (vidjeti 3.3.2.1.1.), treba razmotriti sve postojeće informacije kako bi se obavilo cjelovito utvrđivanje valjanosti i utemeljenosti dokaza. To posebno vrijedi ako postoje proturječne informacije za neke parametre.

3.3.3. **Kriteriji razvrstavanja za smjese**3.3.3.1. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci dostupni za čitavu smjesu*

3.3.3.1.1. Smjesa se razvrstava na temelju kriterija za tvari uzimajući u obzir višerazinski pristup za evaluiranje podataka za odgovarajući razred opasnosti.

3.3.3.1.2. Osobe koje provode razvrstavanje trebale bi prilikom razmatranja ispitivanja smjese koristiti višerazinski pristup utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza koji je uključen u kriterije za razvrstavanje tvari u kategoriju „nagrizanje kože” i kategoriju „teška ozljeda oka”/„nadraživanje oka” kako bi se zajamčilo točno razvrstavanje i istovremeno izbjegla nepotrebna ispitivanja na životinjama. U nedostatku drugih informacija smatra se da smjesa izaziva tešku ozljedu oka (1. kategorija) ako ima $\text{pH} \leq 2$ ili $\text{pH} \geq 11,5$. Međutim, ako kisel/alkalna komponenta ukazuje na to da smjesa ne mora uzrokovati tešku ozljedu oka unatoč niskoj ili visokoj pH vrijednosti, to se treba potvrditi drugim podacima, po mogućnosti podacima iz odgovarajućeg validiranog *in vitro* testa.

3.3.3.2. *Razvrstavanje smjesa kad nisu raspoloživi podaci za čitavu smjesu: načela premošćivanja*

3.3.3.2.1. Ako sama smjesa nije ispitana radi određivanja mogućeg nagrizanja kože ili izazivanja teške ozljede oka/nadraživanja oka, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s pravilima premošćivanja utvrđenima u odjeljku 1.1.3.

3.3.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za sve sastojke ili samo neke sastojke smjese*

3.3.3.3.1. Da bi se za potrebe razvrstavanja smjesa s obzirom na opasnosti od teške ozljede oka/nadraživanja oka iskoristili svi raspoloživi podaci, izvedena je sljedeća pretpostavka koja se prema potrebi primjenjuje u okviru višerazinskog pristupa:

„relevantni sastojci” smjese su sastojci koji su prisutni u koncentracijama $\geq 1\%$ (m/m za krutine, tekućine, prašine, maglice i pare i v/v za plinove) osim ako se može pretpostaviti (npr. u slučaju sastojaka koji su nagrizajući za kožu) da je određeni sastojak koji je prisutan u koncentraciji $< 1\%$ ipak važan za razvrstavanje smjese u kategoriju „teška ozljeda oka”/„nadraživanje oka”.

3.3.3.3.2. Općenito, pristup koji se primjenjuje kod razvrstavanja smjesa s obzirom na izazivanje teške ozljede oka/nadraživanja oka kad su podaci raspoloživi za sastojke, ali ne i za smjesu u cjelini, temelji se na teoriji aditivnosti, tako da svaki sastojak koji je nagrizajući za kožu ili onaj koji izaziva tešku ozljedu oka/nadražuje oko doprinosi

▼ **M12**

ukupnim svojstvima smjese povezanim s teškom ozljedom oka/nadraživanjem oka razmjerno svojoj jakosti i koncentraciji. Na sastojke koji su nagrizajući za kožu i one koji izazivaju teške ozljede oka primjenjuje se faktor 10 ako su prisutni u koncentraciji ispod opće granične vrijednosti koncentracije za razvrstavanje u 1. kategoriju, ali je njihova koncentracija takva da doprinose razvrstavanju smjese kao nadražujuće za oko. Smjesa se razvrstava kao smjesa koja izaziva tešku ozljedu oka odnosno kao nadražujuća za oko kad zbroj koncentracija takvih sastojaka prelazi graničnu vrijednost koncentracije.

- 3.3.3.3.3. U tablici 3.3.3. nalaze se opće granične vrijednosti koncentracije na temelju kojih se određuje treba li smjesu razvrstati kao onu koja izaziva tešku ozljedu oka ili kao onu koja nadražuje oko.
- 3.3.3.3.4.1. Poseban oprez potreban je kod razvrstavanja određenih vrsta smjesa koje sadrže tvari kao što su kiseline i baze, anorganske soli, aldehidi, fenoli i površinski aktivne tvari. Pristup opisan u odjeljcima 3.3.3.3.1. i 3.3.3.3.2. možda neće biti primjenjiv s obzirom na to da mnoge takve tvari izazivaju teške ozljede oka/nagrizajuće su za oko u koncentracijama < 1 %.
- 3.3.3.3.4.2. Kao kriterij za razvrstavanje smjesa koje sadrže jake kiseline ili baze koristi se pH vrijednost (vidjeti odjeljak 3.3.3.1.2.) jer je pH vrijednost bolji pokazatelj teške ozljede oka (podložno razmatranju alkalne/kisele komponente) od općih graničnih vrijednosti koncentracije iz tablice 3.3.3.
- 3.3.3.3.4.3. Smjesa koja sadržava sastojke koji su nagrizajući za kožu ili one koji uzrokuju tešku ozljedu oka/nadraživanje oka koja se ne može razvrstati na temelju načela aditivnosti (tablica 3.3.3.) jer njezina kemijska svojstva to ne dopuštaju razvrstava se u kategoriju „teška ozljeda oka” (1. kategorija) ako sadrži ≥ 1 % sastojka koji je nagrizajući za kožu ili izaziva tešku ozljedu oka odnosno u kategoriju „nadraživanje oka” (2. kategorija) ako sadrži ≥ 3 % sastojka koji nadražuje oko. Razvrstavanje smjesa koje sadrže sastojke kod kojih pristup iz tablice 3.3.3. nije primjenljiv sažeto je prikazano u tablici 3.3.4.
- 3.3.3.3.5. Ponekad pouzdani podaci mogu pokazati da u slučaju određenog sastojka nema vidljive opasnosti od teške ozljede oka/nadraživanja oka kad je on prisutan u koncentraciji jednakoj ili većoj od općih graničnih vrijednosti koncentracije navedenih u tablicama 3.3.3. i 3.3.4. u odjeljku 3.3.3.3.6. U tom se slučaju smjesa razvrstava u skladu s tim podacima (vidjeti također članke 10. i 11.). Ako se, s druge strane, u slučaju određenog sastojka pretpostavlja da nema vidljive opasnosti od nagrizanja/nadraživanja kože ili teške ozljede oka/nadraživanja oka kad je on prisutan u koncentraciji jednakoj ili većoj od općih graničnih vrijednosti koncentracije navedenih u tablicama 3.3.3. i 3.3.4., treba razmisliti o ispitivanju smjese. U tom se slučaju primjenjuje višerazinski pristup utvrđivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza.
- 3.3.3.3.6. Ako se iz podataka vidi da je sastojak ili da su sastojci nagrizajući za kožu ili da mogu teško ozlijediti/nadražiti oko u koncentraciji < 1 % (nagrizajući za kožu ili uzrokujući tešku ozljedu oka) ili < 3 % (nadražujući za oko), smjesa se shodno tomu razvrstava.

▼ M12

Tablica 3.3.3.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke razvrstane u kategoriju „nagrizanje kože” (1. kategorija, 1.A, 1.B ili 1.C) i/ili u kategoriju „teška ozljeda oka,” (1. kategorija) ili „nadraživanje oka” (2. kategorija) na temelju kojih se smjesa razvrstava u kategoriju „teška ozljeda oka”/„nadraživanje oka” ako se primjenjuje načelo aditivnosti

Zbroj sastojaka razvrstanih kao:	Koncentracija na temelju koje se smjesa razvrstava kao:	
	Teška ozljeda oka	Nadraživanje oka
	1. kategorija	2. kategorija
Nagrizanje kože, potkategorija 1.A, 1.B, 1.C ili 1. kategorija + teška ozljeda oka (1. kategorija) ^(a)	$\geq 3 \%$	$\geq 1 \%$, ali $< 3 \%$
Nadraživanje oka (2. kategorija)		$\geq 10 \%$
$10 \times$ (nagrizanje kože, potkategorija 1.A, 1.B, 1.C ili nagrizanje kože, 1. kategorija + teška ozljeda oka (1. kategorija)) + nadraživanje oka (2. kategorija)		$\geq 10 \%$

^(a) Ako je sastojak razvrstan i u kategoriju „nagrizanje kože”, potkategoriju 1.A, 1.B, 1.C ili 1. kategoriju, i u kategoriju „teška ozljeda oka” (1. kategorija), njegova se koncentracija u izračunu uzima u obzir samo jednom.

Tablica 3.3.4.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke smjese na temelju čega se smjesa razvrstava u kategoriju „teška ozljeda oka” (1. kategorija) ili u kategoriju „nadraživanje oka” (2. kategorija) ako se ne primjenjuje načelo aditivnosti

Sastojak	Koncentracija	Smjesa razvrstana kao:
Kiselina s $\text{pH} \leq 2$	$\geq 1 \%$	Teška ozljeda oka (1. kategorija)
Baza s $\text{pH} \geq 11,5$	$\geq 1 \%$	Teška ozljeda oka (1. kategorija)
Drugi sastojak razvrstan u kategoriju „nagrizanje kože” (potkategorija 1.A, 1.B, 1.C ili 1. kategorija) ili kategoriju „teška ozljeda oka” (1. kategorija)	$\geq 1 \%$	Teška ozljeda oka (1. kategorija)



▼ **M12**

Sastojak	Koncentracija	Smjesa razvrstana kao:
Drugi sastojak razvrstan u kategoriju „nadraživanje oka” (2. kategorija)	$\geq 3\%$	Nadraživanje oka (2. kategorija)

- 3.3.4. **Priopćavanje opasnosti**
 3.3.4.1. Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 3.3.5.

Tablica 3.3.5.

Elementi označivanja za tešku ozljedu oka/nadraživanje oka^(a)

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija
Piktogram GHS		
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H318: uzrokuje teške ozljede oka	H319: uzrokuje jako nadraživanje oka
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P280	P264 P280
Oznaka obavijesti – postupanje	P305 + P351 + P338 P310	P305 + P351 + P338 P337 + P313
Oznaka obavijesti – skladištenje		
Oznaka obavijesti – odlaganje		

^(a) Ako je kemikalija razvrstana u kategoriju „nagrizanje kože”, potkategoriju 1.A, 1.B, 1.C ili 1. kategoriju, označivanje teške ozljede oka/nagrizanja oka može se ispustiti jer je ta informacija već obuhvaćena oznakom upozorenja za nagrizanje kože, 1. kategorija (H314).

▼ **B**3.4. **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**3.4.1. **Definicije i opća pitanja**▼ **M19**

3.4.1.1. Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova znači preosjetljivost dišnih putova nakon udisanja tvari ili smjese.

3.4.1.2. Izazivanje preosjetljivosti kože znači alergijska reakcija nakon dodira tvari ili smjese s kožom.

▼ **B**

3.4.1.3. Izazivanje preosjetljivosti (senzibilizacija) u smislu odjeljka 3.4. sastoji se od dviju faza: prva faza je induciranje specifičnog imunološkog pamćenja kod pojedinca izlaganjem alergenu. Druga faza (elicitacija) je izazivanje stanično ili protutijelima posredovane alergijske reakcije izlaganjem senzibilizirane osobe alergenu.

▼ B

- 3.4.1.4. Kod izazivanja preosjetljivosti dišnih putova prisutan je isti obrazac senzibilizacije, tj. faza indukcije – faza elicitacije, kao kod izazivanja preosjetljivosti kože. Da bi se izazvala preosjetljivost kože potrebna je faza indukcije u kojoj imunosni sustav uči reagirati; klinički se simptomi nakon toga mogu pojaviti ako je sljedeće izlaganje dovoljno da izazove vidljivu reakciju kože (faza elicitacije). Stoga prediktivna ispitivanja obično slijede ovaj obrazac s fazom indukcije, a odgovor na fazu indukcije mjeri se u standardiziranoj fazi elicitacije, koja u pravilu uključuje epikutani test. Izuzetak je lokalna stimulacija limfnih žlijezda, gdje se izravno mjeri odgovor u fazi indukcije. Dokazi izazivanja preosjetljivosti kod ljudi u pravilu se ocjenjuju dijagnostičkim epikutanim testom.
- 3.4.1.5. Obično su kod oba tipa preosjetljivosti (kože i dišnih putova) za elicitaciju dovoljne niže doze nego za indukciju. Odredbe o upozoravanju senzibiliziranih osoba na prisutnost određenog alergena u smjesi nalaze se ► **M2** u Prilogu II., odjeljku 2.8. ◀
- 3.4.1.6. Razred opasnosti „izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože” dijeli se na:
- izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ► **M2** i ◀,
- izazivanje preosjetljivosti kože.

▼ M2

- 3.4.2. **Kriteriji razvrstavanja za tvari**
- 3.4.2.1. *Tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova*
- 3.4.2.1.1. **Kategorije opasnosti**
- 3.4.2.1.1.1. Tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova razvrstavaju se u 1. kategoriju kad podaci nisu dovoljni za potkategorizaciju.
- 3.4.2.1.1.2. Kad su podaci dovoljni, preciznije ocjenjivanje u skladu s odjeljkom 3.4.2.1.1.3. omogućuje razvrstavanje tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova u potkategoriju 1.A, jaki nadražljivci, ili potkategoriju 1.B za ostale tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova.
- 3.4.2.1.1.3. Učinci uočeni kod ljudi ili životinja uobičajeno će opravdati razvrstavanje pristupom težine dokaza za tvari koje nadražuju dišne putove. Tvari mogu biti dodijeljene jednoj od dviju potkategorija, 1.A ili 1.B, korištenjem pristupa težine dokaza u skladu s kriterijima iz tablice 3.4.1. i na temelju pouzdanih i kvalitetnih dokaza iz slučajeva s ljudima ili epidemioloških studija i/ili zapažanja iz odgovarajućih studija na pokusnim životinjama.
- 3.4.2.1.1.4. Tvari se razvrstavaju kao tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova u skladu s kriterijima u tablici 3.4.1.:

Tablica 3.4.1.

Kategorija i podkategorije opasnosti za tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova

Kategorija	Kriteriji
1. kategorija	Tvari se razvrstavaju kao tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova (1. kategorija) kad podaci nisu dovoljni za potkategorizaciju u skladu sa sljedećim kriterijima:

▼ M2

Kategorija	Kriteriji
	(a) ako postoji dokaz kod ljudi da tvar može dovesti do specifične respiratorne preosjetljivosti dišnih putova; i/ili (b) ako postoje pozitivni rezultati odgovarajućeg ispitivanja na životinjama.
Potkategorija 1.A:	Tvari koje pokazuju visoku učestalost pojavljivanja kod ljudi; ili vjerojatnost pojavljivanja visoke stope izazivanja preosjetljivosti kod ljudi na temelju ispitivanja provedenih na životinjama ili ostalih ispitivanja ⁽¹⁾ . Također se može uzeti u obzir intenzitet reakcije.
Potkategorija 1.B:	Tvari koje pokazuju nisku do umjerenu učestalost pojavljivanja kod ljudi; ili vjerojatnost pojavljivanja niske do umjerene stope izazivanja preosjetljivosti kod ljudi na temelju ispitivanja provedenih na životinjama ili ostalih ispitivanja ⁽¹⁾ . Također se može uzeti u obzir intenzitet reakcije.

⁽¹⁾ Za sada nisu dostupni, priznati i vrednovani modeli za ispitivanje preosjetljivosti dišnih putova kod životinja. U nekim okolnostima podaci iz studija na životinjama mogu pružiti vrijedne informacije u prosudbi težine dokaza.

3.4.2.1.2. Dokazi kod ljudi

3.4.2.1.2.1. Dokaz da tvar može izazvati specifičnu preosjetljivosti dišnih putova u pravilu se temelji na iskustvima kod ljudi. U tom se kontekstu preosjetljivost obično javlja kao astma, no uzimaju se u obzir i ostale reakcije preosjetljivosti kao što su rinitis/konjunktivitis i alveolitis. To će stanje imati klinički karakter alergijske reakcije. Međutim, imunološki mehanizmi ne moraju se dokazati.

3.4.2.1.2.2. Prilikom razmatranja dokaza kod ljudi, radi donošenja odluke o razvrstavanju uz dokaze utemeljene na slučajevima, treba uzeti u obzir:

- (a) veličinu izložene populacije;
- (b) stupanj izloženosti.

O korištenju podataka prikupljenih kod ljudi govori se u odjeljcima 1.1.1.3., 1.1.1.4. i 1.1.1.5.

3.4.2.1.2.3. Gore spomenuti dokazi mogli bi biti:

- (a) klinička povijest i podaci iz odgovarajućih ispitivanja plućne funkcije vezanih uz izloženost tvari, potkrijepljeni drugim dokazima koji mogu uključivati:
 - i. imunološko ispitivanje *in vivo* (npr. test ubodom pod kožu);
 - ii. imunološko ispitivanje *in vitro* (npr. serološka analiza);
 - iii. istraživanja koja upućuju na ostale specifične reakcije preosjetljivosti pri kojima nisu dokazani imunološki mehanizmi djelovanja, npr. ponovljeno nadraživanje pri niskim dozama, farmakološki posredovani učinci;

▼ **M2**

iv. sličnost kemijske strukture s tvarima za koje je poznato da izazivaju preosjetljivost dišnih putova;

(b) podaci iz jednoga ili više pozitivnih ispitivanja bronhijalne provokacije s tvari provedenih u skladu s prihvaćenim smjernicama za određivanje specifične reakcije preosjetljivosti.

3.4.2.1.2.4. Klinička povijest uključuje medicinsku i radnu povijest da bi se odredio odnos između izloženosti određenoj tvari i razvoju preosjetljivosti dišnih putova. Bitne informacije uključuju pogoršavajuće čimbenike kod kuće i na radnom mjestu, početak i razvoj bolesti, obiteljsku i osobnu anamnezu dotičnog bolesnika. Medicinska povijest također uključuje napomenu o ostalim alergijskim poremećajima ili poremećajima dišnih putova od djetinjstva te navikama pušenja.

3.4.2.1.2.5. Smatra se da su pozitivni rezultati bronhijalnih provokacijskih testova sami po sebi dovoljan dokaz za potrebe razvrstavanja. Međutim, jasno je da će u praksi mnogi od gore navedenih pregleda već biti obavljeni.

3.4.2.1.3. Istraživanja na životinjama

▼ **M19**

3.4.2.1.3.1. Podaci iz odgovarajućih istraživanja na životinjama ⁽¹⁾ koji mogu ukazati na potencijal tvari da kod ljudi izazove preosjetljivost udisanjem ⁽²⁾ mogu uključivati:

(a) mjerenja imunoglobulina E (IgE) i drugih specifičnih imunoloških parametara, primjerice kod miševa;

(b) specifične plućne reakcije kod zamoraca.

▼ **M2**

3.4.2.2. *Tvari koje izazivaju preosjetljivost kože*

3.4.2.2.1. *Kategorije opasnosti*

3.4.2.2.1.1. Tvari koje izazivaju preosjetljivost kože razvrstavaju se u 1. kategoriju kad podaci nisu dovoljni za potkategorizaciju.

3.4.2.2.1.2. Kad su podaci dovoljni, preciznije ocjenjivanje u skladu s odjeljkom 3.4.2.2.1.3. omogućuje svrstavanje tvari koje izazivaju preosjetljivost kože u potkategoriju 1.A, jaki nadražljivci, ili potkategoriju 1.B za ostale tvari koje izazivaju preosjetljivost kože.

3.4.2.2.1.3. Učinci uočeni kod ljudi ili životinja u pravilu će opravdati razvrstavanje pristupom težine dokaza za tvari koje izazivaju preosjetljivost kože, kako je opisano u odjeljku 3.4.2.2.2. Tvari mogu biti svrstane u jednu od dvije potkategorije 1.A ili 1.B korištenjem pristupa težine dokaza u skladu s kriterijima iz tablice 3.4.2. i na temelju pouzdanih i kvalitetnih dokaza iz slučajeva s ljudima ili epidemioloških istraživanja i/ili zapažanja iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama u skladu s vodećim vrijednostima iz odjeljaka 3.4.2.2.2.1. i 3.4.2.2.3.2. za potkategoriju 1.A i odjeljaka 3.4.2.2.2.2. i 3.4.2.2.3.3. za potkategoriju 1.B.

3.4.2.2.1.4. Tvari se razvrstavaju kao tvari koje izazivaju preosjetljivost kože u skladu s kriterijima iz tablice 3.4.2.:

⁽¹⁾ *Trenutačno nisu na raspolaganju prihvaćeni i provjereni životinjski modeli za ispitivanje preosjetljivosti dišnih putova. Podaci iz istraživanja na životinjama mogu pod određenim uvjetima biti izvor dragocjenih informacija pri ocjeni pouzdanosti dokaza.*

⁽²⁾ *Mehanizmi kojima tvari izazivaju simptome astme još nisu potpuno poznati. Te se tvari za potrebe preventivnih mjera smatraju tvarima koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova. Međutim, ako se na temelju tih dokaza može pokazati da te tvari izazivaju simptome astme nadraživanjem samo kod osoba s bronhijalnom preosjetljivošću, ne smatra ih se tvarima koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova.*

▼ **M2**

Tablica 3.4.2.

Kategorija i potkategorije opasnosti za tvari koje izazivaju preosjetljivost kože

Kategorija	Kriteriji
1. kategorija	Tvari se razvrstavaju kao tvari koje izazivaju preosjetljivost kože (1. kategorija) kad podaci nisu dovoljni za potkategorizaciju u skladu sa sljedećim kriterijima: (a) ako dokazi kod ljudi pokazuju da tvar može dovesti do preosjetljivosti u dodiru s kožom kod značajnog broja osoba; ili (b) ako postoje pozitivni rezultati odgovarajućeg ispitivanja na životinjama (vidjeti specifične kriterije u odjeljku 3.4.2.2.4.1.).
Potkategorija 1.A:	Za tvari s visokom učestalošću pojavljivanja kod ljudi i/ili velikom vjerojatnošću pojavljivanja kod životinja smatra se da mogu dovesti do znatne preosjetljivosti kod ljudi. Također se može razmotriti jačina reakcije.
Potkategorija 1.B:	Za tvari s niskom do umjerenom učestalošću pojavljivanja kod ljudi ili niskom do umjerenom mogućnošću pojavljivanja kod životinja može se smatrati da mogu izazvati preosjetljivosti kod ljudi. Također se može razmotriti jačina reakcije.

3.4.2.2.2. Dokazi kod ljudi

3.4.2.2.2.1. Dokazi kod ljudi za potkategoriju 1.A uključuju:

- (a) pozitivne reakcije kod $\leq 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT — prag indukcije);
- (b) podatke dobivene ispitivanjem dijagnostičkim flasterom u slučajevima kad postoji relativno velika i znatna učestalost reakcija u određenoj populaciji u odnosu na relativno malu izloženost;
- (c) ostale epidemiološke dokaze kad postoji relativno velika i znatna učestalost alergijskih kontaktnih dermatitisa u odnosu na relativno malu izloženost.

3.4.2.2.2.2. Dokazi kod ljudi za potkategoriju 1.B uključuju:

- (a) pozitivne reakcije kod $> 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT — prag indukcije);
- (b) podatke dobivene ispitivanjem dijagnostičkim flasterom u slučajevima kad postoji relativno mala, ali znatna učestalost reakcija u određenoj populaciji u odnosu na relativno veliku izloženost;
- (c) ostale epidemiološke dokaze kad postoji relativno mala, ali znatna učestalost alergijskih kontaktnih dermatitisa u odnosu na relativno veliku izloženost.

O korištenju dokaza kod ljudi raspravlja se u odjeljcima 1.1.1.3., 1.1.1.4. i 1.1.1.5.

▼ **M2**

3.4.2.2.3. Istraživanja na životinjama

3.4.2.2.3.1. Kad se za 1. kategoriju koristi adjuvantna vrsta metode ispitivanja preosjetljivosti kože, reakcija najmanje 30 % životinja smatra se pozitivnom. Za neadjuvantne metode ispitivanja na zamorcima reakcija najmanje 15 % životinja smatra se pozitivnom. Za 1. kategoriju indeks stimulacije jednak ili viši od tri smatra se pozitivnom reakcijom u analizi lokalnih limfnih čvorova. Metode ispitivanja preosjetljivosti kože opisani su u Smjernicama 406 OECD-a (Maksimizacijsko ispitivanje na zamorcima i Buehlerovo ispitivanje na zamorcima) i Smjernicama 429 (analiza lokalnih limfnih čvorova). Mogu se koristiti ostale metode pod uvjetom da su dobro vrednovane i da je dano znanstveno opravdanje. Na primjer, ispitivanje otjecanja mišjeg uha može biti pouzdano pokusno ispitivanje za otkrivanje umjerenih do jakih nadražljivaca i moglo bi se koristiti kao prva faza u prosudbi mogućnosti nadraživanja kože.

3.4.2.2.3.2. Rezultati ispitivanja na životinjama za potkategoriju 1.A obuhvaćaju podatke s vrijednostima navedenima u tablici 3.4.3.

Tablica 3.4.3.

Rezultati ispitivanja na životinjama za potkategoriju 1.A

Analiza	Kriteriji
Analiza lokalnih limfnih čvorova	EC3 vrijednost ≤ 2 %
Maksimizacijski test na zamorcima	≥ 30 % reagira na $\leq 0,1$ % potkožno primijenjene doze ili ≥ 60 % reagira na od $> 0,1$ % do ≤ 1 % potkožno primijenjene doze
Buehlerov test	≥ 15 % reagira na $\leq 0,2$ % topikalno primijenjene doze ili ≥ 60 % reagira na od $> 0,2$ % do ≤ 20 % topikalno primijenjene doze

3.4.2.2.3.3. Rezultati ispitivanja na životinjama za potkategoriju 1.B uključuju podatke s vrijednostima navedenima u tablici 3.4.4. koja slijedi.

Tablica 3.4.4.

Rezultati ispitivanja na životinjama za potkategoriju 1.B

Analiza	Kriteriji
Analiza lokalnih limfnih čvorova	EC3 vrijednost > 2 %
Maksimizacijski test na zamorcima	od ≥ 30 % do < 60 % reagira na od $> 0,1$ % do ≤ 1 % potkožno primijenjene doze ili ≥ 30 % reagira na > 1 % potkožno primijenjene doze
Buehlerov test	od ≥ 15 % do < 60 % reagira na od $> 0,2$ % do ≤ 20 % topikalno primijenjene doze ili ≥ 15 % reagira na > 20 % topikalno primijenjene doze

▼ **M2**

3.4.2.2.4. Specifična pitanja

3.4.2.2.4.1. Za razvrstavanje tvari, korištenjem pristupa težine dokaza dokazi moraju uključivati dio ili sve od niže navedenoga:

- (a) pozitivne podatke na temelju testiranja flasterom, obično dobivene iz više dermatoloških klinika;
- (b) epidemiološka istraživanja koja pokazuju da je ta tvar uzrokovala alergijski kontaktni dermatitis. Situacije u kojima velik dio izloženih pokazuje karakteristične simptome treba posebno pomnjivo proučiti, čak i ako je broj slučajeva mali;
- (c) pozitivne podatke iz odgovarajućih istraživanja na životinjama;
- (d) pozitivne podatke iz pokusnih istraživanja na ljudima (vidjeti odjeljak 1.3.2.4.7.);
- (e) dobro dokumentirane primjere alergijskih kontaktnih dermatitisa, obično dobivene iz više dermatoloških klinika;
- (f) također se može razmotriti jačina reakcije.

3.4.2.2.4.2. Dokazi iz istraživanja na životinjama obično su puno pouzdaniji od dokaza na temelju izlaganja ljudi. Međutim, ako su raspoloživi dokazi iz obaju izvora i njihovi su rezultati kontradiktorni, da bi se riješilo pitanje razvrstavanja, u konkretnom slučaju potrebno je ocijeniti kakvoću i pouzdanost dokaza iz obaju izvora. Obično se podaci prikupljeni kod ljudi ne dobivaju u nadziranim pokusima s dobrovoljcima za potrebe razvrstavanja opasnosti, već kao dio ocjene rizika radi potvrđivanja izostanka učinaka pri ispitivanju na životinjama. Kao rezultat toga, pozitivni podaci o izazivanju preosjetljivosti kože kod ljudi obično proizlaze iz nadziranih slučajeva ili ostalih slabije definiranih istraživanja. Ocjenjivanje podataka prikupljenih kod ljudi mora se stoga provoditi uz oprez jer učestalost slučajeva osim unutarnjih svojstava tvari odražava i čimbenike kao što su okolnosti izlaganja, bioraspodjeljivost, pojedinačna predispozicija i poduzete preventivne mjere. Negativni podaci kod ljudi u pravilu ne bi trebali opovrgavati pozitivne rezultate istraživanja na životinjama. Kod podataka prikupljenih kod ljudi i kod životinja potrebno je razmotriti utjecaj pokretača.

3.4.2.2.4.3. Ako nije ispunjen ni jedan od gore navedenih uvjeta, tvar se ne mora razvrstati kao tvar koja izaziva preosjetljivost kože. Međutim, kombinacija dvaju ili više niže navedenih pokazatelja preosjetljivosti može utjecati na promjenu odluke. To treba razmotriti za svaki slučaj zasebno.

- (a) izolirane epizode alergijskog kontaktnog dermatitisa;
- (b) epidemiološka istraživanja ograničene snage, npr. kad slučajnost, pristranost ili zbunjujući faktori nisu u cijelosti isključeni sa zadovoljavajućom pouzdanošću;
- (c) podaci iz ispitivanja na životinjama provedenih u skladu s postojećim smjernicama, koji ne ispunjavaju kriterije za pozitivan rezultat opisan u odjeljku 3.4.2.2.3., ali su dovoljno blizu graničnoj vrijednosti da bi se smatrali značajnima;

▼ M2

(d) pozitivni podaci dobiveni nestandardnim metodama;

(e) pozitivni rezultati bliskih strukturnih analoga.

3.4.2.2.4.4. Imunološka kontaktna urtikarija

Tvari koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje kao tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova mogu dodatno izazvati imunološku kontaktnu urtikariju. Treba razmotriti razvrstavanje tih tvari također i kao tvari koje izazivaju preosjetljivost kože. Tvari koje izazivaju imunološku kontaktnu urtikariju, a ne ispunjavaju kriterije za tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova treba također razmotriti za razvrstavanje kao tvari koje izazivaju preosjetljivost kože.

Ne postoji priznati životinjski model za utvrđivanje tvari koje izazivaju imunološku kontaktnu urtikariju. Stoga će se razvrstavanje u pravilu temeljiti na dokazima kod ljudi koji su slični onima pri izazivanju preosjetljivosti kože.

▼ B

3.4.3. *Kriteriji razvrstavanja za smjese*

3.4.3.1. *Razvrstavanje smjesa kad su raspoloživi podaci za čitavu smjesu*

3.4.3.1.1. Ako su za smjesu raspoloživi pouzdani i kvalitetni dokazi na temelju iskustava kod ljudi ili iz prikladnih istraživanja na pokusnim životinjama, kako je navedeno u kriterijima za tvari, smjesa se može razvrstati vrednovanjem utemeljenosti tih podataka. Kod evaluiranja podataka o smjesama treba se uvjeriti da primijenjene doze ne dovode u pitanje uvjerljivost rezultata.

3.4.3.2. *Razvrstavanje smjesa kad podaci nisu raspoloživi za čitavu smjesu: načela premošćivanja*

3.4.3.2.1. Ako smjesa nije sama ispitana radi utvrđivanja svojstava koja dovode do pojave preosjetljivosti, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s pravilima premošćivanja utvrđenim u odjeljku 1.1.3.

3.4.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za sve sastojke ili samo neke sastojke smjese*

3.4.3.3.1. Smjesa se razvrstava kao smjesa koja izaziva preosjetljivost dišnih putova ili kože ako je najmanje jedan sastojak razvrstan kao tvar koja izaziva preosjetljivost dišnih putova odnosno kože i ako je njegova koncentracija jednaka ili viša od opće granične vrijednosti koncentracije za krutine/tekućine odnosno plinove, kako je prikazano u ► **M2** tablica 3.4.5. ◀

3.4.3.3.2. Neke tvari razvrstane kao tvari koje izazivaju preosjetljivost mogu kod osoba koje su već senzibilizirane na tu tvar ili smjesu koja sadrži tu tvar izazvati reakciju i kad su u smjesi prisutne u količinama ispod koncentracija utvrđenih u ► **M2** tablica 3.4.5. ◀ (vidjeti napomenu 1. uz ► **M2** tablica 3.4.6. ◀).

▼ M2

Tablica 3.4.5.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke smjese koji su razvrstani kao tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova ili tvari koje izazivaju preosjetljivost kože na kojima se temelji razvrstavanje smjese

Sastojak razvrstan kao:	Opće granične vrijednosti koncentracija na temelju kojih se smjesa razvrstava kao:		
	Tvari koje izazivaju preosjetljivost dišnih putova 1. kategorije		Tvari koje izazivaju preosjetljivost kože 1. kategorije
	Kruta tvar/tekućina	Plin	Sva agregatna stanja
Tvar koja izaziva preosjetljivost dišnih putova 1. kategorije	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Tvar koja izaziva preosjetljivost dišnih putova potkategorije 1.A	≥ 0,1 %	≥ 0,1 %	
Tvar koja izaziva preosjetljivost dišnih putova potkategorije 1.B	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Tvar koja izaziva preosjetljivost kože 1. kategorije			≥ 1,0 %
Tvar koja izaziva preosjetljivost kože potkategorije 1.A			≥ 0,1 %
Tvar koja izaziva preosjetljivost kože potkategorije 1.B			≥ 1,0 %

Tablica 3.4.6.

Opće granične vrijednosti koncentracija za prikaz sastojaka smjese

Sastojak razvrstan kao:	Opće granične vrijednosti koncentracija za prikaz:		
	Smjesa koja izaziva preosjetljivost dišnih putova 1. kategorije		Smjesa koja izaziva preosjetljivost kože 1. kategorije
	Kruta tvar/tekućina	Plin	Sva agregatna stanja
Smjesa koja izaziva preosjetljivost dišnih putova 1. kategorije	≥ 0,1 % (napomena 1.)	≥ 0,1 % (napomena 1.)	
Smjesa koja izaziva preosjetljivost dišnih putova potkategorije 1.A	≥ 0,01 % (napomena 1.)	≥ 0,01 % (napomena 1.)	
Smjesa koja izaziva preosjetljivost dišnih putova potkategorije 1.B	≥ 0,1 % (napomena 1.)	≥ 0,1 % (napomena 1.)	
Smjesa koja izaziva preosjetljivost kože 1. kategorije			≥ 0,1 % (napomena 1.)
Smjesa koja izaziva preosjetljivost kože potkategorije 1.A			≥ 0,01 % (napomena 1.)
Smjesa koja izaziva preosjetljivost kože potkategorije 1.B			≥ 0,1 % (napomena 1.)

▼ **M19***Napomena 1:*

Ta granična vrijednost koncentracije koja izaziva reakciju upotrebljava se za primjenu posebnih zahtjeva za označivanje iz odjeljka 2.8. Priloga II. radi zaštite osoba kod kojih je već izazvana preosjetljivost. Za smjese koje sadržavaju sastojak u toj ili višoj koncentraciji potreban je sigurnosno-tehnički list. Za tvari koje izazivaju preosjetljivost sa specifičnom graničnom vrijednosti koncentracije, granična vrijednost koncentracije koja izaziva reakciju postavlja se na jednu desetinu specifične granične vrijednosti koncentracije.



▼ **B**3.4.4. **Priopćavanje opasnosti**▼ **M2**

3.4.4.1. Za tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi naljepnice u skladu s tablicom 3.4.7.

▼ **M4**

Tablica 3.4.7.

Elementi naljepnice za preosjetljivost ako se udiše ili u dodiru s kožom

Razvrstavanje	Preosjetljivost ako se udiše	Preosjetljivost u dodiru s kožom
	1. kategorija i potkategorije 1A i 1B	1. kategorija i potkategorije 1A i 1B
Piktogrami GHS		
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H334: Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem	H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži
Oznaka obavijesti Sprečavanje	P261 P284	P261 P272 P280
Oznaka obavijesti Postupanje	P304 + P340 P342 + P311	P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364
Oznaka obavijesti Skladištenje		
Oznaka obavijesti Odlaganje	P501	P501

▼ **B**3.5. **Mutageni učinak na zametne stanice**3.5.1. **Definicije i opća pitanja**▼ **M19**

3.5.1.1. Mutageni učinak na zametne stanice znači nasljedne genske mutacije, uključujući nasljedne strukturne i brojčane kromosomske aberacije u zametnim stanicama nakon izlaganja tvari ili smjesi.

3.5.1.2. Mutacija znači trajna promjena količine ili strukture genetskog materijala stanice. Izraz „mutacija” odnosi se kako na nasljedne genetske promjene koje se mogu manifestirati na razini fenotipa tako i na promjene DNK-a na kojima se one temelje, ako su poznate (uključujući specifične promjene baznih parova i kromosomske translokacije). Izraz „mutageno” i „mutagen” upotrebljavat

▼ **M19**

- će se za agense koji izazivaju učestaliju pojavu mutacija u populacijama stanica i/ili organizama.
- 3.5.1.3. Općenitiji izrazi ‚genotoksično‘ i ‚genotoksičnost‘ odnose se na agense ili procese koji mijenjaju strukturu, informacijski sadržaj ili segregaciju DNK-a, uključujući one koji oštećuju DNK remećenjem uobičajenih replikacijskih procesa ili koji na nefiziološki način (privremeno) mijenjaju njegovu replikaciju. Rezultati ispitivanja genotoksičnosti obično se smatraju pokazateljima mutagenih učinaka.

▼ **B**

- 3.5.2. **Kriteriji razvrstavanja za tvari**
- 3.5.2.1. Ovaj je razred opasnosti prvenstveno predviđen za tvari koje mogu izazvati mutacije zametnih stanica kod ljudi koje se mogu prenijeti na potomstvo. Ipak, kod razvrstavanja tvari i smjesa unutar ovog razreda opasnosti također se uzimaju u obzir rezultati ispitivanja mutagenosti i genotoksičnosti *in vitro* te na somatskim i zametnim stanicama sisavaca *in vivo*.
- 3.5.2.2. Za potrebe razvrstavanja s obzirom na mutageni učinak na zametne stanice tvari se svrstavaju u jednu od dviju kategorija, kako je prikazano u tablici 3.5.1.

Tablica 3.5.1.

Kategorije opasnosti za tvari s mutagenim učinkom na zametne stanice

Kategorija	Kriteriji
1. KATEGORIJA:	Tvari za koje se zna da izazivaju nasljedne mutacije ili na koje treba gledati kao da izazivaju nasljedne mutacije u zametnim stanicama ljudi. Tvari za koje se zna da izazivaju nasljedne mutacije u zametnim stanicama ljudi.
1.A kategorija:	Razvrstavanje u 1.A kategoriju temelji se na pozitivnim dokazima iz epidemioloških istraživanja na ljudima. Tvari na koje treba gledati kao da izazivaju nasljedne mutacije u zametnim stanicama ljudi.
1.B kategorija:	Razvrstavanje u 1.B kategoriju temelji se na: <ul style="list-style-type: none"> — pozitivnom (pozitivnim) rezultatu (rezultatima) <i>in vivo</i> ispitivanja nasljedne mutagenosti zametnih stanica kod sisavaca, ili — pozitivnom (pozitivnim) rezultatu (rezultatima) <i>in vivo</i> ispitivanja mutagenosti somatskih stanica kod sisavaca, u kombinaciji s određenim dokazima da tvar ima potencijal izazvati mutacije zametnih stanica. Ovi se dokazi mogu izvesti iz ispitivanja mutagenosti/genotoksičnosti na zametnim stanicama <i>in vivo</i> ili dokazivanjem sposobnosti interakcije tvari ili njezinog (njezinih) metabolita s genetskim materijalom zametnih stanica, ili — pozitivnim rezultatima ispitivanja koja pokazuju mutagene učinke na zametnim stanicama ljudi, ali bez dokaza prijenosa na potomstvo; primjerice, povećana učestalost aneuploidije u muškim zametnim stanicama izloženih osoba.
2. KATEGORIJA	Tvari koje izazivaju zabrinutost zbog mogućnosti izazivanja nasljednih mutacija u zametnim stanicama kod ljudi Razvrstavanje u 2. kategoriju temelji se na: <ul style="list-style-type: none"> — pozitivnim dokazima iz pokusa na sisavcima i/ili, u nekim slučajevima, pokusa <i>in vitro</i> dobivenim kod: <ul style="list-style-type: none"> — <i>in vivo</i> testova mutagenosti na somatskim stanicama sisavaca, ili — drugih ispitivanja genotoksičnosti na somatskim stanicama <i>in vivo</i>, potkrijepljenih pozitivnim rezultatima testova mutagenosti <i>in vitro</i>. <p>Napomena: U slučaju tvari koje su pozitivne u <i>in vitro</i> testovima mutagenosti kod sisavaca i kod kojih postoji odnos kemijske strukture i djelovanja s poznatim mutagenima zametnih stanica treba ispitati mogućnost razvrstavanja u 2. kategoriju mutagena.</p>

▼ B

- 3.5.2.3. *Posebna razmatranja kod razvrstavanja tvari s mutagenim učinkom na zametne stanice*
- 3.5.2.3.1. Da bi se utvrdilo razvrstavanje, treba uzeti u obzir rezultate ispitivanja iz pokusa za određivanje mutagenih i/ili genotoksičnih učinaka na zametnim i/ili somatskim stanicama izloženih životinja. Također treba uzeti u obzir mutagene i/ili genotoksične učinke utvrđene kod ispitivanja *in vitro*.
- 3.5.2.3.2. Sustav se temelji na opasnostima tvari, a razvrstavanje tvari ovisi o tomu je li tvari svojstveno da izazove mutacije zametnih stanica. Dakle, ovaj sustav nije predviđen za (kvantitativnu) procjenu rizika tvari.
- 3.5.2.3.3. Razvrstavanje s obzirom na nasljedne učinke na zametnim stanicama ljudi provodi se na temelju ispravno provedenih, dostatno validiranih testova, po mogućnosti kako je opisano u Uredbi (EZ) br. 440/2008, donesenoj u skladu s člankom 13. stavkom 3. Uredbe (EZ) br. 1907/2006 („Uredba o ispitnim metodama”), poput onih koji se spominju u sljedećim odjeljcima. Da bi se utvrdilo razvrstavanje, treba provesti evaluiranje rezultata ispitivanja uz primjenu stručne prosudbe te procijeniti valjanosti i utemeljenosti svih raspoloživih dokaza.
- 3.5.2.3.4. *In vivo* testovi za utvrđivanje nasljedne mutagenosti zametnih stanica, kao što su:
- test dominantnih letalnih gena na glodavcima,
 - test nasljedne translokacije u miševa.

▼ M19

- 3.5.2.3.5. *In vivo* testovi mutagenosti na somatskim stanicama, kao što su:
- test kromosomskih aberacija u koštanoj srži sisavaca,
 - mikronukleus test na eritrocitima sisavaca.

▼ B

- 3.5.2.3.6. Testovi mutagenosti/genotoksičnosti na zametnim stanicama, kao što su:
- (a) testovi mutagenosti:
- test kromosomskih aberacija u spermatogonijima sisavaca,
 - mikronukleus test na spermatidima;
- (b) testovi genotoksičnosti:
- analiza izmjene sestrinskih kromatida u spermatogonijima,
 - test neplanirane sinteze DNK (UDS) na stanicama testisa.
- 3.5.2.3.7. Genotoksikološki testovi na somatskim stanicama, kao što su:
- test neplanirane sinteze DNK (UDS) na stanicama jetre *in vivo*,
 - test izmjena sestrinskih kromatida (SCE) u koštanoj srži sisavaca.
- 3.5.2.3.8. *In vitro* testovi mutagenosti, kao što su:
- *in vitro* test kromosomskih aberacija kod sisavaca,
 - *in vitro* test genskih mutacija stanica sisavaca,
 - bakterijski testovi povratnih mutacija.
- 3.5.2.3.9. Razvrstavanje pojedinačnih tvari temelji se na ukupnoj valjanosti i utemeljenosti dokaza uz primjenu stručne prosudbe (vidjeti 1.1.1.). Ako se za razvrstavanje koristi samo jedno dobro provedeno ispitivanje, ono mora davati jasne i nedvosmisleno pozitivne rezultate. Ako se pojave novi uredno validirani testovi, oni se također mogu uzeti u obzir kod ocjenjivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza. Osim toga, treba uzeti u obzir relevantnost puta izlaganja korištenog u istraživanju u odnosu na stvarni put izlaganja ljudi.

▼ B

- 3.5.3. **Kriteriji razvrstavanja za smjese**
- 3.5.3.1. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za sve sastojke ili samo neke sastojke smjese*
- 3.5.3.1.1. Smjesa se razvrstava kao mutagena ako je najmanje jedan sastojak razvrstan kao mutagen 1.A, 1.B ili 2. kategorije i ako je njegova koncentracija jednaka ili viša od opće granične vrijednosti koncentracije za 1.A, 1.B odnosno 2. kategoriju, kako je prikazano u tablici 3.5.2.

▼ M4

Tablica 3.5.2.

Opće granične vrijednosti koncentracija za sastojke smjese koji su razvrstani kao tvari s mutagenim učinkom na zametne stanice, na kojima se temelji razvrstavanje smjese

Sastojak razvrstan kao:	Granične vrijednosti koncentracije na temelju kojih se smjesa razvrstava kao:		
	Mutagen 1. kategorije		Mutagen 2. kategorije
	Kategorija 1A	Kategorija 1B	
Mutagen 1A kategorije	≥ 0,1 %	—	—
Mutagen 1B kategorije	—	≥ 0,1 %	—
Mutagen 2. kategorije	—	—	≥ 1,0 %

▼ B

Napomena:



Granične vrijednosti koncentracije u tablici gore primjenjuju se na krutine i tekućine (jedinica m/m) te plinove (jedinica v/v).

- 3.5.3.2. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za čitavu smjesu*
- 3.5.3.2.1. Razvrstavanje smjesa temelji se na raspoloživim podacima o ispitivanju pojedinačnih sastojaka smjese, uz primjenu graničnih vrijednosti koncentracije za sastojke koji su razvrstani kao tvari s mutagenim učinkom na zametne stanice. U pojedinačnim se slučajevima za razvrstavanje mogu koristiti i podaci o ispitivanju smjese, ako pokazuju učinke koji nisu utvrđeni kod evaluiranja na temelju pojedinačnih sastojaka. U tom slučaju treba dokazati da su rezultati ispitivanja za smjesu u cjelini nedvojbene s obzirom na dozu i ostale čimbenike, kao što je trajanje, promatranja, osjetljivost i statistička analiza ispitnih sustava za mutageni učinak na zametne stanice. Odgovarajuću dokumentaciju koja podupire razvrstavanje treba sačuvati i na zahtjev dostaviti na pregled.
- 3.5.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad nisu raspoloživi podaci za čitavu smjesu: načela premošćivanja*
- 3.5.3.3.1. Ako smjesa nije sama ispitana radi određivanja opasnosti od mutagenih učinaka na zametne stanice, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa (podložno odredbama odjeljka 3.5.3.2.1.) da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s odgovarajućim pravilima premošćivanja utvrđenim u odjeljku 1.1.3.
- 3.5.4. **Priopćavanje opasnosti**
- 3.5.4.1. Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 3.5.3.

▼ **M4**

Tablica 3.5.3.

Elementi naljepnice za mutageni učinak na zametne stanice

Razvrstavanje	1. kategorija (Kategorija 1A, 1B)	2. kategorija
Piktogrami GHS		
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H340: Može izazvati genetska oštećenja (navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost)	H341: Sumnja na moguća genetska oštećenja (navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost)
Oznaka obavijesti Sprečavanje	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Oznaka obavijesti Postupanje	P308 + P313	P308 + P313
Oznaka obavijesti Skladištenje	P405	P405
Oznaka obavijesti Odlaganje	P501	P501

▼ **B**

3.5.5.

Dotatna razmatranja

Sve se više prihvaća teza da proces kemijski inducirane karcinogeneze kod ljudi i životinja uključuje genetske promjene, primjerice u protoonkogenima i/ili tumorsupresorskim genima somatskih stanica. Stoga dokazivanje mutagenih svojstava tvari u somatskim i/ili zametnim stanicama sisavaca *in vivo* može imati implikacije u smislu mogućeg razvrstavanja tih tvari u razred karcinogena (vidjeti također poglavlje Karcinogenost pod 3.6. odjeljak 3.6.2.2.6.).

3.6.

Karcinogenost

3.6.1.

Definicija▼ **M19**

3.6.1.1.

Karcinogenost znači izazivanje raka ili povećana učestalost raka do kojeg dolazi nakon izlaganja tvari ili smjese. Ako su tvari ili smjese izazvale dobroćudne ili zloćudne tumore u dobro provedenim eksperimentalnim istraživanjima na životinjama, smatra se i da je opravdano pretpostaviti odnosno sumnjati da će biti karcinogene i za ljude, osim ako postoje čvrsti dokazi da mehanizam tvorbe tumora nije relevantan za ljude.

Razvrstavanje tvari ili smjese kao one koja predstavlja opasnost u pogledu izazivanja raka temelji se na njezinim unutarnjim svojstvima te se njime ne pružaju informacije o razini rizika od raka kod ljudi koji uporaba tvari ili smjese može predstavljati.

▼B

3.6.2. **Kriteriji razvrstavanja za tvari**

- 3.6.2.1. Tvari se za potrebe razvrstavanja s obzirom na karcinogenost mogu svrstati u jednu od dviju kategorija na temelju uvjerljivosti dokaza i dodatnih razmatranja (utemeljenosti prikupljenih dokaza). U pojedinim slučajevima može biti opravdano razvrstavanje u odnosu na određeni put izlaganja, ako se može nedvojbeno dokazati da niti jedan drugi put izlaganja ne predstavlja opasnost.

Tablica 3.6.1.

Kategorije opasnosti za karcinogene

Kategorija	Kriteriji
1. KATEGORIJA:	<p>Tvari za koje se zna ili pretpostavlja da su karcinogene za ljude:</p> <p>Tvar se razvrstava kao karcinogen 1. kategorije na temelju epidemioloških podataka i/ili podataka dobivenih na životinjama. Tvari se dalje mogu podijeliti u sljedeće kategorije:</p> <p>1.A kategorija: 1.A kategorija, ako se zna da imaju karcinogeni potencijal za ljude, razvrstavanje se uglavnom temelji na dokazima kod ljudi, ili</p> <p>1.B kategorija: 1.B kategorija, ako se pretpostavlja da imaju karcinogeni potencijal za ljude, razvrstavanje se uglavnom temelji na dokazima kod životinja.</p> <p>Razvrstavanje u 1.A i 1.B kategoriju temelji se na uvjerljivosti dokaza uz neka dodatna razmatranja (vidjeti odjeljak 3.6.2.2.). Ovi dokazi mogu potjecati od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — istraživanja na ljudima koja pokazuju uzročno-posljedičnu vezu između ljudskog izlaganja tvari i nastanka raka (tvari za koje se zna da su karcinogene za ljude), ili — pokusa na životinjama gdje ima dovoljno ⁽¹⁾ dokaza o karcinogenosti kod životinja (tvari za koje se pretpostavlja da su karcinogene za ljude). <p>Osim toga, u pojedinačnim je slučajevima na temelju znanstvene prosudbe opravdano pretpostaviti karcinogenost tvari za ljude na temelju istraživanja koja pružaju ograničene dokaze karcinogenosti kod ljudi uz ograničene dokaze karcinogenosti kod pokusnih životinja.</p>
2. KATEGORIJA:	<p>Tvari za koje se sumnja da su karcinogene za ljude</p> <p>Uvrštenje tvari u 2. kategoriju provodi se na temelju dokaza iz istraživanja na ljudima i/ili životinjama koji nisu dovoljno uvjerljivi da se tvar uvrsti u 1.A ili 1.B kategoriju na temelju uvjerljivosti dokaza i dodatnih razmatranja (vidjeti odjeljak 3.6.2.2.). Ovakvi dokazi mogu potjecati od istraživanja na ljudima koja pružaju ograničene ⁽¹⁾ dokaze karcinogenosti ili od istraživanja na životinjama koja pružaju ograničene dokaze karcinogenosti.</p>

⁽¹⁾ Napomena: vidjeti 3.6.2.2.4.

▼ B

- 3.6.2.2. *Posebna razmatranja kod razvrstavanja karcinogena*
- 3.6.2.2.1. Tvari se razvrstavaju kao karcinogene na temelju dokaza iz pouzdanih i prihvatljivih istraživanja; ovo razvrstavanje predviđeno je za tvari kojima je svojstveno da izazivaju rak. Evaluiranje se provodi na temelju svih postojećih podataka, objavljenih recenziranih studija i ostalih prihvatljivih podataka.
- 3.6.2.2.2. Razvrstavanje karcinogenih tvari je postupak koji obuhvaća dva povezana koraka: evaluiranje uvjerljivosti dokaza i razmatranje svih ostalih informacija bitnih za razvrstavanje tvari koje imaju potencijal izazvati rak kod ljudi u kategorije opasnosti.
- 3.6.2.2.3. Ocjenjivanje uvjerljivosti dokaza uključuje pobrojavanje tumora u istraživanjima na ljudima i životinjama i određivanje njihove statističke značajnosti. Dostatni dokazi kod ljudi su dokazi koji pokazuju uzročno-posljedičnu vezu između izlaganja ljudi i nastanka raka, dok dostatni dokazi kod životinja pokazuju uzročno-posljedičnu vezu između tvari i povećane pojavnosti tumora. Ograničeni dokazi kod ljudi postoje ako se dokaže pozitivan odnos između izlaganja i raka, ali se ne može tvrditi da postoji uzročno-posljedična veza. O ograničenim dokazima kod životinja govori se kad podaci ukazuju na karcinogeno djelovanje, ali se ne mogu smatrati dostatnima. Izrazi „dostatan” i „ograničen” ovdje se koriste u skladu s definicijama Međunarodne agencije za istraživanje raka (IARC) koje glase ovako:

(a) Karcinogenost kod ljudi

Dokazi karcinogenosti iz istraživanja na ljudima razvrstavaju se u jednu od ove dvije kategorije:

- dostatan dokaz karcinogenosti: utvrđena je uzročno-posljedična veza između izloženosti tvari i raka kod ljudi. To znači da je zapažen pozitivan odnos između izloženosti i raka u istraživanjima gdje se slučajnost, pristranost i zbunjujući faktori mogu isključiti s prilično velikom pouzdanošću,
- ograničeni dokaz karcinogenosti: zapažen je pozitivan odnos između izloženosti tvari i raka i uzročno-posljedična veza smatra se vjerodostojnim objašnjenjem, ali se slučajnost, pristranost i iskrivljujući faktori ne mogu isključiti s potrebnom pouzdanošću.

(b) Karcinogenost kod pokusnih životinja

Karcinogenost kod pokusnih životinja može se evaluirati primjenom konvencionalnih bioloških pokusa, bioloških pokusa s genetski modificiranim životinjama i drugih bioloških pokusa *in vivo* usmjerenih na jednu ili više ključnih faza karcinogeneze. Kod evaluiranja dokaza karcinogenosti kod pokusnih životinja, treba, u nedostatku podataka iz dugotrajnih konvencionalnih bioloških pokusa *in vivo* ili ispitivanja s neoplazijama kao krajnjom točkom, uzeti u obzir dosljedno pozitivne rezultate iz više modela koji se bave različitim fazama procesa karcinogeneze. Dokazi karcinogenosti kod pokusnih životinja razvrstavaju se u jednu od ove dvije kategorije:

- dostatan dokaz karcinogenosti: utvrđena je uzročno-posljedična veza između tvari i povećane pojavnosti zloćudnih neoplazmi ili odgovarajuće kombinacije dobroćudnih i zloćudnih neoplazmi kod (a) dviju ili više vrsta životinja ili (b) u dva ili više nezavisnih istraživanja na jednoj vrsti koja su provedena u različito vrijeme ili u različitim laboratorijima ili u skladu s različitim protokolima. I povećana pojavnost tumora kod oba spola jedne vrste u dobro provedenom istraživanju, po mogućnosti provedenom prema

▼ B

načelima dobre laboratorijske prakse, također se može smatrati dostatnim dokazom. Jedno istraživanje na jednoj vrsti i spolu može se smatrati dostatnim dokazom karcinogenosti u slučaju pojave malignih neoplazmi neuobičajenog stupnja s obzirom na pojavnost, mjesto, vrstu tumora ili dob kod prve pojave, ili ako se pronađe znatan broj tumora na različitim mjestima,

- ograničeni dokaz karcinogenosti: podaci ukazuju na karcinogeno djelovanje, ali su ograničeni, tako da se ne može donijeti konačna evaluacija jer su npr. (a) dokazi karcinogenosti ograničeni na jedan pokus; (b) ostala su nerazriješena pitanja u pogledu prikladnosti plana istraživanja, provedbe ili tumačenja istraživanja; (c) tvar povećava pojavnost samo dobroćudnih neoplazmi ili lezija nejasnog neoplastičkog potencijala; ili (d) dokazi karcinogenosti ograničeni su na istraživanja koja pokazuju promotorsko djelovanje samo u uskom rasponu tkiva ili organa.

3.6.2.2.4. Dodatna razmatranja (u okviru pristupa koji se temelji na ocjeni valjanosti i utemeljenosti dokaza (vidjeti 1.1.1.)). Pored određivanja uvjerljivosti dokaza za karcinogenost, treba uzeti u obzir i niz drugih čimbenika koji utječu na sveopću vjerojatnost da tvar predstavlja opasnost za ljude zbog mogućih karcinogenih učinaka. Potpuni popis tih čimbenika bio bi predugačak, tako da se ovdje spominju samo neki od važnijih.

3.6.2.2.5. Ti čimbenici mogu pojačati ili ublažiti zabrinutost u pogledu karcinogenosti za ljude. Relativna važnost koja se pridaje svakom pojedinom čimbeniku ovisi o količini i dosljednosti dokaza koji idu u prilog svakome od njih. Općenito, informacije koje ublažuju zabrinutost moraju biti potpunije od informacija koje ju podržavaju. Ovisno o slučaju, kod evaluiranja nalaza tumora treba uzeti u obzir i dodatna razmatranja te neke druge čimbenike.

3.6.2.2.6. Ovo su neki od važnih čimbenika koji se mogu uzeti u obzir kod procjene stupnja zabrinutosti:

- (a) vrsta tumora i osnovna pojavnost;
- (b) pozitivan nalaz na više različitih mjesta;
- (c) progresija lezija u malignost;
- (d) smanjena latencija tumora;
- (e) postojanje pozitivnog nalaza kod jednog ili oba spola;
- (f) postojanje pozitivnog nalaza kod jedne ili više vrsta;
- (g) strukturna sličnost tvari(ma) za čiju karcinogenost postoje čvrsti dokazi;
- (h) putovi izlaganja;
- (i) usporedba apsorpcije, distribucije, metabolizma i izlučivanja između ispitivanih životinja i ljudi;
- (j) mogući zbunjujući učinak pretjerane toksičnosti pri ispitnim dozama;
- (k) način djelovanja i njegova relevantnost za ljude, npr. citotoksičnost uz stimulaciju rasta, mitogeneza, imunosupresija, mutagenost.

Mutagenost: prihvaćeno je da događaji koji se odvijaju u genetskom materijalu imaju ključnu ulogu u čitavom procesu nastajanja raka. Stoga dokazi mutagenog djelovanja *in vivo* mogu ukazivati na karcinogeni potencijal tvari.

▼B

- 3.6.2.2.7. Ako tvar nije ispitana na karcinogenost, ona se u određenim slučajevima može razvrstati u 1.A, 1.B ili 2. kategoriju na temelju tumorskih podataka za strukturni analog, koji moraju biti u znatnoj mjeri potkrijepljeni drugim važnim čimbenicima, kao što je tvorba značajnih zajedničkih metabolita npr. za bojila benzidinu srodnih spojeva.
- 3.6.2.2.8. Kod razvrstavanja se uzima u obzir apsorbira li se tvar na određenom putu odnosno putovima primjene te javljaju li se kod ispitnog puta (ili putova) samo lokalni tumori na mjestu primjene, dok kod odgovarajućeg ispitivanja drugim važnim putem ili putovima primjene karcinogenost nije zabilježena.
- 3.6.2.2.9. Važno je da se kod razvrstavanja uzme u obzir sve što je poznato o fizikalno-kemijskim, toksikokinetičkim i toksikodinamičkim svojstvima tvari kao i sve raspoložive i relevantne informacije o kemijskim analogima tj. odnosu strukture i djelovanja.
- 3.6.3. **Kriteriji razvrstavanja za smjese**
- 3.6.3.1. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za sve sastojke ili samo neke sastojke smjese*
- 3.6.3.1.1. Smjesa se razvrstava kao karcinogena ako je najmanje jedan sastojak razvrstan kao karcinogen 1.A, 1.B ili 2. kategorije i ako je njegova koncentracija jednaka ili viša od opće granične vrijednosti koncentracije za 1.A kategoriju, 1.B kategoriju odnosno 2. kategoriju, kako je prikazano u tablici 3.6.2.

▼M4

Tablica 3.6.2.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke smjese koji su razvrstani kao kancerogeni, na kojima se temelji razvrstavanje smjese

Sastojak razvrstan kao:	Opće granične vrijednosti koncentracije na temelju kojih se smjesa razvrstava kao:		
	Kancerogen 1. kategorija		Kancerogen 2. kategorija
	Kategorija 1A	Kategorija 1B	
Kancerogen 1A kategorije	≥ 0,1 %	—	—
Kancerogen 1B kategorije	—	≥ 0,1 %	—
Kancerogen 2. kategorije	—	—	≥ 1,0 % [Napomena 1.]

▼B*Napomena:*

Granične vrijednosti koncentracije u tablici gore primjenjuju se na krutine i tekućine (jedinica m/m) te plinove (jedinica v/v).

Napomena 1.:

Ako je karcinogen 2. kategorije prisutan u smjesi kao sastojak u koncentraciji ≥ 0,1 %, sigurnosno-tehnički list za smjesu mora biti dostupan na zahtjev.

- 3.6.3.2. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za čitavu smjesu*
- 3.6.3.2.1. Razvrstavanje smjesa temelji se na raspoloživim podacima o ispitivanju pojedinačnih sastojaka smjese, uz primjenu graničnih vrijednosti koncentracije za sastojke koji su razvrstani kao karcinogeni. U pojedinačnim se slučajevima za razvrstavanje mogu koristiti i podaci o ispitivanju smjese, ako pokazuju učinke koji nisu utvrđeni kod evaluiranja na temelju pojedinačnih sastojaka. U tom slučaju treba dokazati da su rezultati ispitivanja za smjesu u cjelini nedvojbeni s obzirom na dozu i ostale čimbenike, kao što je trajanje, promatranja, osjetljivost i statistička analiza ispitnih sustava za karcinogenost. Odgovarajuću dokumentaciju koja podupire razvrstavanje treba sačuvati i na zahtjev dostaviti na pregled.

▼ B

3.6.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad nisu raspoloživi podaci za čitavu smjesu: načela premošćivanja*

3.6.3.3.1. Ako smjesa nije sama ispitana radi određivanja opasnosti od karcinogenog djelovanja, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa (podložno odredbama odjeljka 3.6.3.2.1.) da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s odgovarajućim pravilima premošćivanja utvrđenim u odjeljku 1.1.3.



3.6.4. **Priopćavanje opasnosti**

3.6.4.1. Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 3.6.3.

▼ M4

Tablica 3.6.3.

Elementi naljepnice za kancerogenost

Razvrstavanje	1. kategorija (Kategorija 1A, 1B)	2. kategorija
Piktogrami GHS		
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H350: Može uzrokovati rak (navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost)	H351: Sumnja na moguće uzrokovanje raka (navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost)
Oznaka obavijesti Sprečavanje	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Oznaka obavijesti Postupanje	P308 + P313	P308 + P313
Oznaka obavijesti Skladištenje	P405	P405
Oznaka obavijesti Odlaganje	P501	P501

▼ B

3.7. **Reproduktivna toksičnost**

3.7.1. **Definicije i opća pitanja**

▼ M19

3.7.1.1. Reproductivna toksičnost znači štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost kod muškaraca i žena te razvojna toksičnost kod potomstva nakon izlaganja tvari ili smjesi. Definicije u nastavku su prilagođena verzija dogovorenih radnih definicija iz dokumenta br. 225 Kriterija za zdrav okoliš (EHC, *Environmental Health Criteria*) Međunarodnog programa kemijske sigurnosti (IPCS, *International Programme on Chemical Safety*) pod naslovom, Načela evaluacije

▼ **M19**

zdravstvenih rizika za reprodukciju „povezanih s izlaganjem kemikalijama” (*Principles for Evaluating Health Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals*). Za potrebe razvrstavanja, izazivanjem poznatih genetski uvjetovanih nasljednih učinaka koji se javljaju kod potomstva bavi se odjeljak „Mutageni učinak na zametne stanice” (odjeljak 3.5.) jer se smatra da je u okviru postojećeg sustava razvrstavanja te učinke primjerenije obuhvatiti zasebnim razredom opasnosti za mutageni učinak na zametne stanice.

U okviru tog sustava razvrstavanja reproduktivna toksičnost dijeli se u dvije glavne podskupine:

- (a) štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost;
- (b) štetni učinci na razvoj potomstva.

Neki se reproduktivno toksični učinci ne mogu jednostavno svrstati u narušavanje spolne funkcije i plodnosti ili razvojnu toksičnost. Bez obzira na to, tvari i smjese s tim učincima razvrstavaju se kao reproduktivno toksične tvari s općom oznakom upozorenja.

▼ **B**

- 3.7.1.2. Razred opasnosti „reproduktivna toksičnost” se za potrebe razvrstavanja dijeli na:

— štetne učinke

— na spolnu funkciju i plodnost, ili

— na razvoj;

— učinke na dojenje ili preko dojenja.

- 3.7.1.3. *Štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost*

Svaki učinak tvari koji ima potencijal poremetiti spolnu funkciju i plodnost. To uključuje, između ostalog, promjene ženskog i muškog reproduktivnog sustava, štetne učinke na početak puberteta, proizvodnju i prijenos spolnih stanica (gameta), pravilnost reproduktivnog ciklusa, spolno ponašanje, plodnost, porod, ishod trudnoće, prijevremeno reproduktivno starenje ili promjene u drugim funkcijama koje ovise o cjelovitosti reproduktivnih sustava.

- 3.7.1.4. *Štetni učinci na razvoj potomstva*

Razvojna toksičnost u najširem smislu obuhvaća sve učinke koji remete normalan razvoj nakon začeća, prije ili nakon rođenja, i koji proizlaze iz izloženosti bilo kojeg roditelja prije začeća ili izloženosti potomstva u razvoju tijekom prenatalnog razvoja ili postnatalno do trenutka postizanja spolne zrelosti. Ipak, smatra se da je prvenstvena namjena razvrstavanja u ovu skupinu razvojne toksičnosti upozoriti trudnice i reproduktivno sposobne muškarce i žene na opasnost. Stoga se razvojna toksičnost iz pragmatičnih razloga vezanih uz razvrstavanje uglavnom odnosi na štetne učinke nastale tijekom trudnoće ili kao posljedica izlaganja roditelja. Ti se učinci mogu manifestirati u bilo kojem trenutku životnog vijeka organizma. Glavne manifestacije razvojne toksičnosti uključuju: 1. smrt organizma u razvoju, 2. strukturne anomalije, 3. poremećaje rasta i 4. funkcionalne poremećaje.

- 3.7.1.5. Reproductivna toksičnost također uključuje štetne učinke na dojenje ili preko dojenja, ali se ti učinci zasebno obrađuju za potrebe razvrstavanja (vidjeti tablicu 3.7.1.(b)). Smatra se da je poželjno omogućiti zasebno razvrstavanje tvari s obzirom na štetni utjecaj na dojenje kako bi se majkama koje doje dalo posebno upozorenje na opasnost od ovog učinka.

▼B

3.7.2. **Kriteriji razvrstavanja za tvari**3.7.2.1. **Kategorije opasnosti**

- 3.7.2.1.1. Tvari se za potrebe razvrstavanja s obzirom na reproduktivnu toksičnost dijele u dvije kategorije. Unutar svake se kategorije učinci na spolnu funkciju i plodnost zasebno obrađuju. Osim toga, za učinke na dojenje predviđena je zasebna kategorija opasnosti.

Tablica 3.7.1.(a)

Kategorije opasnosti za reproduktivno toksične tvari

Kategorija	Kriteriji
1. KATEGORIJA:	Tvari za koje se zna ili pretpostavlja da su reproduktivno toksične Tvari se razvrstavaju u 1. kategoriju reproduktivne toksičnosti ako je poznat njihov štetni utjecaj na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj kod ljudi, ili ako postoje dokazi iz istraživanja na životinjama, po mogućnosti nadopunjeni drugim informacijama, koji čvrsto podupiru pretpostavku da tvar može poremetiti reprodukciju kod ljudi. Daljnja podjela razvrstavanja tvari ovisi o tomu jesu li dokazi koji se koriste za razvrstavanje dobiveni prvenstveno na temelju ispitivanja provedenih na ljudima (1.A kategorija) ili na životinjama (1.B kategorija).
1.A kategorija:	Tvar za koju se zna da je reproduktivno toksična Razvrstavanje tvari u 1.A kategoriju uglavnom se temelji na dokazima kod ljudi.
1.B kategorija:	Tvar za koju se pretpostavlja da je reproduktivno toksična Razvrstavanje tvari u 1.B kategoriju uglavnom se temelji na podacima iz istraživanja na životinjama. Ti podaci pružaju jasan dokaz štetnog utjecaja na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj bez pojave bilo kakvih drugih toksičnih učinaka, odnosno, ako se javljaju s drugim toksičnim učincima, smatra se da štetni utjecaj na reprodukciju nije sekundarna, nespecifična posljedica drugih toksičnih učinaka. Ipak, ako postoje podaci o mehanizmu koji izazivaju sumnju u relevantnost učinka za ljude, može se smatrati primjerenijim razvrstavanje u 2. kategoriju.
2. KATEGORIJA:	Tvar za koju se sumnja da je reproduktivno toksična Tvari se razvrstavaju u 2. kategoriju reproduktivne toksičnosti ako postoje određeni dokazi štetnog utjecaja na spolnu funkciju i plodnost ili na razvoj kod ljudi ili pokusnih životinja, po mogućnosti nadopunjeni drugim informacijama, ali ti dokazi nisu dovoljno uvjerljivi da se tvar razvrsta u 1. kategoriju. Razvrstavanje u 2. kategoriju može se smatrati primjerenijim ako nedostaci u samom istraživanju umanjuju uvjerljivost dokaza.



Kategorija	Kriteriji
	Ti su učinci zapaženi sami, bez pojave drugih učinaka, a ako se javljaju zajedno s drugim toksičnim učincima, smatra se da štetni utjecaj na reprodukciju nije sekundarna, nespecifična posljedica drugih toksičnih učinaka.

Tablica 3.7.1.(b)

Kategorija opasnosti za učinke na dojenje

UČINCI NA DOJENJE ILI PREKO DOJENJA

Za učinke na dojenje ili preko dojenja predviđena je jedna, zasebna kategorija. Jasno je da za mnoge tvari nema informacija o potencijalu izazivanja štetnih učinaka kod potomstva preko dojenja. Ipak, tvari koje žene apsorbiraju i za koje se pokaže da utječu na dojenje odnosno koje mogu biti prisutne (uključujući metabolite) u majčinom mlijeku u količinama koje izazivaju zabrinutost zbog mogućih učinaka na zdravlje dojenčadi treba razvrstati i označiti kako bi se ukazalo na opasnost za dojenčad. Ovo se razvrstavanje može odrediti na temelju:

- (a) dokaza kod ljudi koji ukazuju na opasnost za novorođenčad za vrijeme dojenja; i/ili
- (b) rezultata istraživanja na jednoj ili dvije generacije kod životinja koji pružaju jasne dokaze štetnog utjecaja na potomstvo zbog prijenosa mlijekom ili štetnog utjecaja na kakvoću mlijeka; i/ili
- (c) istraživanja apsorpcije, metabolizma, distribucije i izlučivanja koja ukazuju na vjerojatnu prisutnost tvari u majčinom mlijeku u potencijalno toksičnim količinama.

3.7.2.2. *Temelj razvrstavanja*

- 3.7.2.2.1. Razvrstavanje se temelji na odgovarajućim kriterijima, kako je gore opisano, i procjeni valjanosti i utemeljenosti dokaza (vidjeti 1.1.1.). Razvrstavanje tvari s obzirom na reproduktivnu toksičnost predviđeno je za tvari kojima je svojstven specifičan štetni utjecaj na reprodukciju i tvari ne treba razvrstavati kao takve ako učinak nastaje isključivo kao nespecifična sekundarna posljedica drugih toksičnih učinaka.

Razvrstavanje tvari provodi se na temelju kategorija opasnosti, poštujući sljedeći red prvenstva: 1.A kategorija, 1.B kategorija, 2. kategorija, dodatna kategorija za učinke na dojenje ili preko dojenja. Ako tvar ispunjava kriterije za razvrstavanje u obje glavne kategorije (npr. 1.B kategorija za učinke na spolnu funkciju i plodnost i 2. kategorija za razvoj), treba navesti odgovarajuće oznake upozorenja za obje kategorije. Razvrstavanje u dodatnu kategoriju za učinke na dojenje odnosno preko dojenja razmatra se neovisno o razvrstavanju u 1.A kategoriju, 1.B kategoriju ili 2. kategoriju.

- 3.7.2.2.2. Kod evaluiranja toksičnih učinaka na potomstvo u razvoju važno je uzeti u obzir mogući utjecaj toksičnosti kod majke (vidjeti odjeljak 3.7.2.4.).

- 3.7.2.2.3. Da bi se dokazi kod ljudi uzeli kao primarna osnova za razvrstavanje u 1.A kategoriju, moraju postojati pouzdani dokazi štetnog utjecaja na reprodukciju kod ljudi. Bilo bi idealno da se kod razvrstavanja koriste dokazi iz ispravno provedenih epidemioloških istraživanja u kojima se koriste odgovarajuće kontrole, provodi

▼B

uravnoteženo ocjenjivanje i na primjeren način uzimaju u obzir pristranost i zbunjujući faktori. Manje stroge podatke iz istraživanja na ljudima treba nadopuniti prikladnim podacima iz istraživanjima na pokusnim životinjama te razmotriti razvrstavanje u 1.B kategoriju.

3.7.2.3. *Valjanost i utemeljenost dokaza*

3.7.2.3.1. Razvrstavanje reproduktivno toksičnih tvari temelji se na procjeni valjanosti i utemeljenosti dokaza, vidjeti odjeljak 1.1.1. To znači da se sve raspoložive informacije koje su bitne za određivanje reproduktivne toksičnosti razmatraju zajedno, uključujući epidemiološke studije i prikaze slučajeva kod ljudi i posebne reproduktivne studije, zajedno s rezultatima istraživanja subkroničnih i kroničnih učinaka te posebnih istraživanja na životinjama koja pružaju relevantne informacije u pogledu toksičnosti za reproduktivne organe i povezane endokrine organe. To može uključivati i evaluiranje tvari koje su kemijski srodne ispitivanoj tvari, posebno ako ima malo informacija o samoj tvari. Na stupanj utemeljenosti raspoloživih dokaza utječu čimbenici kao što su kakvoća istraživanja, dosljednost rezultata, vrsta i ozbiljnost učinaka, prisutnost toksičnosti kod majke u istraživanjima na pokusnim životinjama, statistička značajnost razlika među skupinama, broj pogođenih krajnjih točaka, relevantnost puta primjene kod ljudi i izbjegavanje pristranosti. Kod određivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza treba objediniti sve pozitivne i negativne rezultate. Jedno pozitivno istraživanje sa statistički ili biološki značajnim pozitivnim rezultatima provedeno prema ispravnim znanstvenim načelima može biti dovoljno da se opravda razvrstavanje (vidjeti također 3.7.2.2.3.).

3.7.2.3.2. Toksikokinetička istraživanja na životinjama i ljudima te rezultati istraživanja mjesta, mehanizma i načina djelovanja mogu pružiti relevantne informacije koje mogu ublažiti ili pojačati zabrinutost u pogledu opasnosti za zdravlje ljudi. Tvar koja ima štetan utjecaj na reprodukciju kod pokusnih životinja ne treba razvrstavati ako se može nedvojbeno dokazati da jasno utvrđeni mehanizam odnosno način djelovanja nije relevantan za ljude, ili ako su toksikokinetičke razlike toliko izražene da se može sa sigurnošću reći da se opasno svojstvo neće očitovati kod ljudi.

3.7.2.3.3. Razvrstavanje može izostati i u slučaju kad se kod pojedinih istraživanja reproduktivne toksičnosti na pokusnim životinjama zabilježe samo učinci za koje se smatra da su od niskog ili minimalnog toksikološkog značaja. Ti učinci uključuju manje promjene u parametrima sperme ili pojavnosti spontanih defekata ploda, manje promjene omjera uobičajenih fetalnih varijanti kakve se uočavaju kod pregleda skeleta ili u masi ploda ili manje razlike u ocjenama postnatalnog razvoja.

3.7.2.3.4. U idealnom slučaju, podaci iz istraživanja na životinjama trebali bi pružati jasan dokaz specifične reproduktivne toksičnosti bez prisutnosti drugih sustavnih toksičkih učinaka. Ipak, ako se razvojna toksičnost kod ženke javlja zajedno s drugim toksičnim učincima, potrebno je procijeniti potencijalni utjecaj općih štetnih učinaka u mjeri u kojoj je to moguće. Poželjno je da se u sklopu određivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza prvo razmotre štetni učinci kod zametka/ploda, a zatim evaluiraju toksičnost kod majke, zajedno sa svim ostalim čimbenicima koji su mogli utjecati na te učinke. Općenito, učinci na razvoj uočeni pri dozama koje su toksične za majku ne smiju se automatski otpisati. Odluku o tomu treba donijeti za svaki slučaj posebno, nakon što se utvrdi ili odbaci uzročno-posljedična veza.

▼B

3.7.2.3.5. Ako su raspoložive odgovarajuće informacije, treba nastojati utvrditi nalazi li se uzrok razvojne toksičnosti u specifičnom mehanizmu koji se prenosi od majke ili u nespecifičnom sekundarnom mehanizmu, kao što je stres kod majke i poremećaj homeostaze. Općenito, prisutnost toksičnosti kod majke ne može opovrgnuti pozitivan nalaz učinaka kod zametka/ploda, osim ako se može jasno dokazati da se radi o sekundarnim nespecifičnim učincima. To se posebno odnosi na slučajeve kad su uočeni značajni učinci kod potomstva (npr. ireverzibilni učinci kao što su strukturne malformacije). U određenim se okolnostima može pretpostaviti da je reproduktivna toksičnost sekundarna posljedica toksičnosti kod majke i te učinke zanemariti, ako je tvar toliko toksična da ženke ne napreduju i pokazuju znakove teške iscrpljenosti, nisu sposobne dobiti mladunce ili su potpuno klonule ili ugibaju.

3.7.2.4. *Toksičnost kod majke*

3.7.2.4.1. Toksični učinci kod majke mogu utjecati na razvoj potomstva tijekom čitavog razdoblja nošenja i u ranim postnatalnim fazama, kako nespecifičnim mehanizmima vezanim uz stres i poremećaj homeostaze kod majke tako i specifičnim mehanizmima koji se prenose od majke. Kod tumačenja razvojnog ishoda radi donošenja odluke o razvrstavanju u pogledu učinaka na razvoj važno je razmotriti mogući utjecaj toksičnih učinaka kod majke. To je složeno pitanje zbog nesigurnosti koje prate odnos između toksičnosti kod majke i razvojnog ishoda. Da bi se odredio utjecaj koji treba pripisati toksičnosti kod majke pri tumačenju kriterija za razvrstavanje s obzirom na učinke na razvoj, treba napraviti stručnu prosudbu i ocijeniti valjanosti i utemeljenosti dokaza svih raspoloživih studija. Kod donošenja odluke o razvrstavanju treba prvo razmotriti štetne učinke na zametku/plodu, a zatim toksičnost kod majke, zajedno sa svim ostalim čimbenicima koji su mogli utjecati na te učinke.

3.7.2.4.2. Na temelju pragmatičnih zapažanja, toksični učinci kod majke mogu u slučaju nekih sojeva određenih vrsta, ovisno o jačini, utjecati na razvoj nespecifičnim sekundarnim mehanizmima koji dovode do učinaka kao što je smanjena masa ploda, usporeno okoštavanje, a eventualno i do resorpcija i određenih malformacija. Ipak, ograničeni broj istraživanja koja su se bavila odnosom između učinaka na razvoj i opće toksičnosti kod majke nisu uspjela dokazati dosljedan, obnovljiv odnos kod različitih vrsta. Učinci na razvoj, čak i onda ako se istovremeno javljaju i toksični učinci kod majke, smatraju se dokazom razvojne toksičnosti, osim ako se u konkretnom slučaju može nedvojbeno dokazati da su učinci na razvoj sekundarna posljedica toksičnosti kod majke. Osim toga, o razvrstavanju treba razmisliti i onda ako je prisutan značajan toksični učinak kod potomstva, npr. ireverzibilni učinci kao što su strukturne malformacije, smrtonosno djelovanje na zametak/plod, značajne postnatalne funkcionalne deficijencije.

3.7.2.4.3. Mogućnost razvrstavanja ne smije se automatski odbaciti ako se razvojna toksičnost tvari javlja samo uz pojavu toksičnih učinaka kod majke, čak ni onda ako je dokazan specifični mehanizam koji se prenosi od majke. U tom je slučaju možda primjerenije razvrstati tvar u 2., a ne u 1. kategoriju. Međutim, ako je tvar toliko toksična da dovodi do smrti ili teške iscrpljenosti majke, ili ako su ženke potpuno klonule i nisu sposobne dobiti mladunce, realno je pretpostaviti da je razvojna toksičnost nastala isključivo kao sekundarna

▼B

posljedica toksičnosti kod majke i zanemariti učinke na razvoj. Razvrstavanje može izostati u slučaju manjih razvojnih promjena, ako je došlo tek do neznatnog smanjenja tjelesne mase ploda/mladunca ili nešto sporijeg okoštavanja, pod uvjetom da su istovremeno zapaženi toksični učinci kod majke.

- 3.7.2.4.4. Neke od krajnjih ishoda koji se koriste za ocjenjivanje učinaka kod majke nalaze se u nastavku. Podatke o tim krajnjim ishodima, ako su raspoloživi, treba evaluirati u svjetlu njihovoga statističkog ili biološkog značaja i odnosa doza-odgovor.

Smrtnost majki:

Povećana smrtnost među tretiranim ženjkama u odnosu na kontrole smatra se dokazom toksičnosti kod majke, ako se povećanje javlja u ovisnosti o dozi i može se pripisati sustavnoj toksičnosti ispitivanog materijala. Smrtnost majki iznad 10 % smatra se previsokom i podaci za takvu dozu u pravilu se ne uzimaju u obzir kod kasnijeg evaluiranja.

Indeks parenja

(br. životinja sa sjemenim čepovima ili spermom/br. parenja × 100) ⁽¹⁾

Indeks plodnosti

(br. gravidnih životinja/br. parenja × 100)

Trajanje nošenja

(ako je dopušten porod)

Tjelesna masa i promjena tjelesne mase:

Pri evaluiranju toksičnosti kod majke treba uzeti u obzir promjenu tjelesne mase majke i/ili prilagođenu (ispravljenju) tjelesnu masu majke kad god su ti podaci raspoloživi. Izračunom prilagođene (ispravljene) srednje promjene tjelesne mase majke, koja predstavlja razliku između početne i krajnje tjelesne mase umanjene za masu gravidne maternice (ili, kao druga mogućnost, zbroj masa plodova) mogu se dobiti naznake radi li se o maternalnim ili intrauterinim učincima. Kod kunića povećanje tjelesne mase ne mora nužno biti relevantan pokazatelj toksičnosti kod majke zbog uobičajenih fluktuacija tjelesne mase tijekom trudnoće.

Unos hrane i vode (ako je relevantno):

Zapažanje značajnog smanjenja prosječnog unosa hrane ili vode kod tretiranih ženki u usporedbi s kontrolnom skupinom može biti korisno za evaluaciju toksičnosti kod majki, posebno ako se ispitivani materijal daje hranom ili vodom za piće. Promjene u unosu hrane odnosno vode treba evaluirati u vezi s tjelesnim masama majki, kako bi se utvrdilo jesu li zabilježeni učinci odraz toksičnih učinaka kod majke ili naprosto lošeg okusa ispitivanog materijala u hrani odnosno vodi.

Klinička evaluiranja (uključujući kliničke znakove, markere, hematološka i kliničko-kemijska istraživanja):

Zapažanje povećane učestalosti značajnih kliničkih znakova toksičnosti kod tretiranih ženki u odnosu na kontrolnu skupinu korisno je pri evaluiranju toksičnih učinaka kod majke. Ako se to koristi kao temelj za procjenu toksičnosti kod majke, u studiji treba navesti

⁽¹⁾ Treba uvažiti činjenicu da na indeks parenja i indeks plodnosti može utjecati i mužjak.

▼B

vrste, pojavnost, težinu i trajanje kliničkih znakova. Klinički znakovi otrovanja kod majke uključuju komu, klonulost, hiperaktivnost, gubitak refleksa uspravljanja, ataksiju ili teško disanje.

Podaci dobiveni obdukcijom:

Povećana učestalost pozitivnih nalaza i/ili težina nalaza obdukcije može biti pokazatelj toksičnosti kod majke. To uključuje makroskopske ili mikroskopske patološke nalaze ili podatke o masi organa, uključujući apsolutnu masu organa, omjer mase organ-tijelo ili organ-mozak. Zapažanje značajne promjene u prosječnoj masi sumnjivog ciljanog (sumnjivih ciljanih) organa tretiranih ženki u usporedbi sa ženkama u kontrolnoj skupini može se smatrati dokazom toksičnosti kod majke, ako to podupiru histopatološki nalazi pogođenih organa.

3.7.2.5. *Podaci dobiveni na životinjama i podaci iz pokusa*

▼M19

3.7.2.5.1. Na raspolaganju je niz međunarodno prihvaćenih ispitnih metoda; one obuhvaćaju metode za ispitivanje razvojne toksičnosti (npr. Smjernica OECD-a 414) i metode za ispitivanje toksičnosti na jednoj ili dvije generacije (npr. smjernice OECD-a 415, 416, 443).

▼B

3.7.2.5.2. Razvrstavanje se također može potkrijepiti rezultatima testova pretraživanja (npr. Smjernica OECD 421 – test pretraživanja za reprodukcijску/razvojnu toksičnost i Smjernica OECD 422 – kombinirano istraživanje toksičnosti kod ponavljane primjene s testom pretraživanja za reprodukcijску/razvojnu toksičnost), uvažavajući činjenicu da su ti dokazi manje pouzdani od dokaza dobivenih u potpunim istraživanjima.

3.7.2.5.3. Kao temelj za razvrstavanje mogu se uzeti štetni učinci odnosno promjene zabilježene u dugoročnim ili kratkoročnim istraživanjima toksičnosti kod ponavljane primjene za koje se prosudi da mogu narušiti reproduktivnu funkciju, a javljaju se bez značajne pojave opće toksičnosti, npr. histopatološke promjene spolnih organa.

3.7.2.5.4. Za potrebe razvrstavanja mogu se uzeti u obzir dokazi iz ispitivanja *in vitro* i ispitivanja na nesisavcima te dokazi koji potječu od drugih, analognih tvari na temelju odnosa strukture i djelovanja (SAR). U svim takvim slučajevima prikladnost podataka treba procijeniti uz pomoć stručne prosudbe. Neprikladni se podaci ne smiju koristiti kao primarna podloga za razvrstavanje.

3.7.2.5.5. Poželjno je da se kod istraživanja na životinjama koriste putovi primjene koji su relevantni za mogući put izlaganja ljudi. Ipak, u praksi se istraživanja reproduktivne toksičnosti uglavnom provode oralnom primjenom i takva su istraživanja u pravilu prikladna za evaluiranje opasnih svojstava tvari s obzirom na reproduktivnu toksičnost. Ipak, tvar koja ima štetan utjecaj na reprodukciju kod pokusnih životinja ne treba razvrstati ako se može nedvojbeno dokazati da jasno utvrđeni mehanizam odnosno način djelovanja nije relevantan za ljude, ili ako su toksikokinetičke razlike toliko izražene da se može sa sigurnošću reći da se opasno svojstvo neće očitovati kod ljudi.

▼ **B**

- 3.7.2.5.6. Istraživanja kod kojih se kao put primjene koristi intravenozna ili intraperitonealna injekcija, zbog čega se reproduktivni organi izlažu nerealno visokim dozama ispitivane tvari ili izaziva lokalno oštećenje reproduktivnih organa, uključujući nadraživanje, treba tumačiti s krajnjim oprezom te se ona u pravilu ne koriste kao jedini temelj za razvrstavanje.
- 3.7.2.5.7. Postoji opća suglasnost oko pojma granične doze iznad koje se smatra da štetni učinak više ne ispunjava kriterije za razvrstavanje, ali ne i što se tiče same doze koju treba uvrstiti među te kriterije kao graničnu dozu. U nekim je smjernicama za ispitne metode ipak utvrđena konkretna granična doza, dok u drugima uz graničnu dozu stoji napomena da ponekad mogu biti potrebne i više doze ako je predviđena izloženost ljudi toliko visoka da odgovarajuća granica izloženosti nije dosegnuta. Osim toga, ponekad zbog toksikokinetičkih razlika između vrsta nije primjereno utvrditi konkretnu graničnu dozu u slučaju kad su ljudi osjetljiviji od životinjskog modela.
- 3.7.2.5.8. Razvrstavanje u načelu nije potrebno u slučaju štetnih učinaka na reprodukciju koji su u istraživanjima na životinjama zapaženi samo pri vrlo visokim dozama (primjerice doze koje izazivaju klonulost, ozbiljan gubitak apetita, visoku smrtnost), osim ako su raspoložive druge informacije koje ukazuju na potrebu razvrstavanja, npr. toksikokinetičke informacije koje govore da bi ljudi mogli biti osjetljiviji od životinja. Za dodatne smjernice iz ovog područja vidjeti odjeljak o toksičnosti kod majke (3.7.2.4.).
- 3.7.2.5.9. Ipak, utvrđivanje same „granične doze” ovisi o ispitnoj metodi kojom su dobiveni rezultati ispitivanja npr. u smjernici OECD za istraživanja toksičnosti kod ponavljane primjene oralnim putem kao granična doza preporučuje se gornja doza od 1 000 mg/kg, osim ako očekivani odgovor kod ljudi ukazuje na potrebu za višom dozom.
- 3.7.3. **Kriteriji razvrstavanja za smjese**
- 3.7.3.1. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za sve sastojke ili samo neke sastojke smjese*
- 3.7.3.1.1. Smjesa se razvrstava kao reproduktivno toksična ako je najmanje jedan sastojak razvrstan kao reproduktivno toksična tvar 1.A, 1.B ili 2. kategorije i ako je njegova koncentracija jednaka ili viša od opće granične vrijednosti koncentracije za 1.A kategoriju, 1.B kategoriju odnosno 2. kategoriju, kako je prikazano u tablici 3.7.2.
- 3.7.3.1.2. Smjesa se razvrstava s obzirom na učinke na dojenje ili preko dojenja ako je najmanje jedan sastojak razvrstan s obzirom na te učinke i ako je njegova koncentracija jednaka ili viša od opće granične vrijednosti koncentracije za dodatnu kategoriju za učinke na dojenje ili preko dojenja, kako je prikazano u tablici 3.7.2.

▼ **M4**

Tablica 3.7.2.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke smjese koji su razvrstani kao reproduktivno toksični ili su razvrstani s obzirom na učinke na dojenje ili preko dojenja, na kojima se temelji razvrstavanje smjese

Sastojak razvrstan kao:	Opće granične vrijednosti koncentracije na temelju kojih se smjesa razvrstava kao:			
	Reproduktivna toksičnost 1. kategorije		Reproduktivna toksičnost 2. kategorije	Dodatna kategorija za učinke na dojenje ili preko dojenja
	Kategorija 1A	Kategorija 1B		
Reproduktivna toksičnost 1A kategorije	≥ 0,3 % [Napomena 1.]			
Reproduktivna toksičnost 1B kategorije		≥ 0,3 % [Napomena 1.]		

▼ **M4**

Sastojak razvrstan kao:	Opće granične vrijednosti koncentracije na temelju kojih se smjesa razvrstava kao:			
	Reproduktivna toksičnost 1. kategorije		Reproduktivna toksičnost 2. kategorije	Dodatna kategorija za učinke na dojenje ili preko dojenja
	Kategorija 1A	Kategorija 1B		
Reproduktivna toksičnost 2. kategorije			≥ 3,0 % [Napomena 1.]	
Dodatna kategorija za učinke na dojenje ili preko dojenja				≥ 0,3 % [Napomena 1.]

Napomena:

Granične vrijednosti koncentracije u tablici 3.7.2. primjenjuju se na krutine i tekućine (jedinica m/m) te plinove (jedinica v/v).

Napomena 1.:

Ako je reproduktivno toksična tvar 1. ili 2. kategorije ili tvar razvrstana s obzirom na učinke na dojenje ili preko dojenja prisutna u smjesi kao sastojak u koncentraciji jednakoj ili višoj od 0,1 %, STL za smjesu je dostupan na zahtjev.

▼ **B**

3.7.3.2. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za čitavu smjesu*

3.7.3.2.1. Razvrstavanje smjesa temelji se na raspoloživim podacima o ispitivanju pojedinačnih sastojaka, uz primjenu graničnih vrijednosti koncentracije za sastojke smjese. U pojedinačnim se slučajevima za razvrstavanje mogu koristiti i podaci o ispitivanju smjese, ako pokazuju učinke koji nisu utvrđeni kod evaluiranja na temelju pojedinačnih komponenti. U tom slučaju treba dokazati da su rezultati ispitivanja za smjesu u cjelini nedvojbeni s obzirom na dozu i ostale čimbenike, kao što je trajanje, promatranja, osjetljivost i statistička analiza ispitnih sustava za reprodukciju toksičnost. Odgovarajuću dokumentaciju koja podupire razvrstavanje treba sačuvati i na zahtjev dostaviti na pregled.

3.7.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad nisu raspoloživi podaci za čitavu smjesu: načela premošćivanja*

3.7.3.3.1. Ako smjesa nije sama ispitana radi utvrđivanja reproduktivne toksičnosti, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s odgovarajućim pravilima premošćivanja utvrđenim u odjeljku 1.1.3., podložno odredbama odjeljka 3.7.3.2.1.



3.7.4. *Priopćavanje opasnosti*

3.7.4.1. Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 3.7.3.

▼ **M4**

Tablica 3.7.3.

Elementi naljepnice za reproduktivnu toksičnost

Razvrstavanje	1. kategorija (Kategorija 1A, 1B)	2. kategorija	Dodatna kategorija za učinke na dojenje ili dojenjem
Piktogrami GHS			Nema piktograma

▼ **M4**

Razvrstavanje	1. kategorija (Kategorija 1A, 1B)	2. kategorija	Dodatna kategorija za učinke na dojenje ili dojenjem
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje	Nema oznake opasnosti
Oznaka upozorenja	H360: 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)	H361: 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)	H362: Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinih mlijekom
Oznaka obavijesti Sprečavanje	P201 P202 P280	P201 P202 P280	P201 P260 P263 P264 P270
Oznaka obavijesti Postupanje	P308 + P313	P308 + P313	P308 + P313
Oznaka obavijesti Skladištenje	P405	P405	
Oznaka obavijesti Odlaganje	P501	P501	

▼ **B**3.8. **Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje**3.8.1. **Definicije i opća pitanja**▼ **M19**

3.8.1.1. Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje znači specifični neletalni toksični učinci na ciljane organe nakon jednokratnog izlaganja tvari ili smjesi. To uključuje sve znatne učinke na zdravlje koji mogu narušiti funkciju, bilo reverzibilno ili ireverzibilno, neposredno i/ili s odgodom, i koji nisu posebno obrađeni u odjeljcima od 3.1. do 3.7. i odjeljku 3.10. (vidjeti i odjeljak 3.8.1.6.).

▼ **B**

3.8.1.2. Razvrstavanjem se označuje da tvar odnosno smjesa ima specifičan toksični učinak na ciljane organe i kao takva može štetno utjecati na zdravlje ljudi koji su joj izloženi.

3.8.1.3. Štetni učinci na zdravlje koji nastaju kod jednokratnog izlaganja uključuju dosljedne i prepoznatljive toksične učinke kod ljudi ili kod pokusnih životinja odnosno toksikološki značajne promjene koje utječu na funkciju ili morfologiju tkiva/organa odnosno izazivaju ozbiljne promjene u biokemiji ili hematologiji organizma, ako su te promjene relevantne za zdravlje ljudi.

▼ B

- 3.8.1.4. Kod procjene treba uzeti u obzir ne samo značajne promjene na jednom organu ili biološkom sustavu, već i općenitije promjene lakše prirode koje se javljaju u više organa.
- 3.8.1.5. Specifična toksičnost za ciljane organe može nastati kod izlaganja bilo kojim putem koji je relevantan za ljude, tj. prvenstveno oralnim, dermalnim i inhalacijskim putem.
- 3.8.1.6. Specifična toksičnost za ciljane organe nakon ponavljano izlaganja razvrstava se kako je opisano u odjeljku 3.9. Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje i ona nije predmet odjeljka 3.8. Ostali specifični toksični učinci navedeni u nastavku procjenjuju se odvojeno i, prema tomu, nisu obuhvaćeni ovim odjeljkom:
- (a) akutna toksičnost (odjeljak 3.1.);
 - (b) nagrizanje/nadraživanje kože (odjeljak 3.2.);
 - (c) teška ozljeda oka/nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.);
 - (d) izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože (odjeljak 3.4.);
 - (e) mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.);
 - (f) karcinogenost (odjeljak 3.6.);
 - (g) reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.); i
 - (h) aspiracijska toksičnost (odjeljak 3.10).
- 3.8.1.7. Razred opasnosti „specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje” dijeli se na:
- specifičnu toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 1. i 2. kategorija,
 - specifičnu toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija.

Vidjeti tablicu 3.8.1.

Tablica 3.8.1.

Kategorije za specifičnu toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje

Kategorija	Kriteriji
1. kategorija	<p>Tvari koje imaju značajno toksično djelovanje na ljude odnosno za koje se na temelju dokaza iz istraživanja na pokusnim životinjama može pretpostaviti da mogu imati značajno toksično djelovanje na ljude nakon jednokratnog izlaganja</p> <p>Tvari se razvrstavaju u 1. kategoriju s obzirom na specifičnu toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) na temelju:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) pouzdanih i kvalitetnih dokaza kod ljudi, na temelju prikaza slučaja ili epidemioloških istraživanja; ili (b) zapažanja iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama kod kojih su već pri općenito niskim koncentracijama nastali značajni i/ili ozbiljni toksični učinci koji su relevantni za zdravlje ljudi. Orijehtacijske doze/koncentracije koje treba koristiti u okviru evaluiranja valjanosti i utemeljenosti dokaza prikazane su u nastavku (vidjeti 3.8.2.1.9.).

▼B

Kategorija	Kriteriji
2. kategorija	<p>Tvari za koje se na temelju dokaza iz istraživanja na pokusnim životinjama može pretpostaviti da mogu štetno djelovati na zdravlje ljudi nakon jednokratnog izlaganja Tvari se razvrstavaju u 2. kategoriju s obzirom na specifičnu toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) na temelju zapažanja iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama kod kojih su već pri općenito umjerenim koncentracijama nastali značajni toksični učinci koji su relevantni za zdravlje ljudi. Orijentacijske doze/koncentracije navedene su u nastavku kao pomoć pri razvrstavanju (vidjeti 3.8.2.1.9.).</p> <p>U iznimnim se slučajevima tvari mogu uvrstiti u 2. kategoriju i na temelju dokaza kod ljudi (vidjeti 3.8.2.1.6.).</p>
3. kategorija	<p>Prolazni učinci na organ</p> <p>Ova kategorija obuhvaća samo narkotičke učinke i nadraživanje dišnog trakta. To su učinci na ciljane organe koji ne ispunjavaju gore navedene kriterije za razvrstavanje tvari u 1. ili 2. kategoriju. Oni dovode do funkcionalnog poremećaja kod ljudi u kratkom razdoblju nakon izlaganja od kojeg se ljudi mogu oporaviti u relativno kratkom roku i koji za sobom ne ostavlja značajnu strukturnu ili funkcionalnu promjenu. Tvari se posebno razvrstavaju s obzirom na ove učinke, kako je predviđeno u odjeljku 3.8.2.2.</p>

Napomena: Treba nastojati odrediti primarni ciljani organ toksičnog djelovanja i razvrstati tvar u skladu s tim, npr. hepatotoksini, neurotoksini. Podatke treba pažljivo evaluirati i pritom po mogućnosti isključiti sekundarne učinke (npr. hepatotoksin može izazvati sekundarne učinke u živčanom ili gastrointestinalnom sustavu).

3.8.2. **Kriteriji razvrstavanja za tvari**

3.8.2.1. *Tvari 1. i 2. kategorije*

3.8.2.1.1. Tvari se razvrstavaju odvojeno s obzirom na neposredne i odgođene učinke na temelju valjanosti i utemeljenosti svih raspoloživih dokaza primjenom stručne prosudbe (vidjeti 1.1.1.), uz korištenje preporučenih orijentacijskih vrijednosti (vidjeti 3.8.2.1.9.). Tvari se zatim svrstavaju u 1. ili 2. kategoriju ovisno o vrsti i ozbiljnosti zapaženog (zapaženih) učin(a)ka (tablica 3.8.1.).

3.8.2.1.2. Treba utvrditi relevantni put odnosno putove izlaganja na kojima razvrstana tvar pokazuje štetno djelovanje (vidjeti 3.8.1.5.).

3.8.2.1.3. Razvrstavanje se utvrđuje primjenom stručne prosudbe (vidjeti odjeljak 1.1.1.) na temelju valjanosti i utemeljenosti svih raspoloživih dokaza, poštujući smjernice prikazane u nastavku.

3.8.2.1.4. Specifične toksične učinke u ciljanim organima koji su odgovorni za razvrstavanje treba potkrijepiti određivanjem valjanosti i utemeljenosti svih podataka (vidjeti odjeljak 1.1.1.), uključujući slučajeve zabilježene kod ljudi, epidemiologiju i istraživanja provedena na pokusnim životinjama.

3.8.2.1.5. Da bi se evaluirala specifična toksičnost za ciljane organe potrebne su informacije na temelju jednokratnog izlaganja ljudi, npr. kod kuće, na radnom mjestu ili u okolišu, ili iz istraživanja na pokusnim životinjama. Te informacije mogu pružiti standardna istraživanja akutne toksičnosti na štakorima ili miševima, koja mogu uključivati klinička promatranja te detaljan makroskopski i mikroskopski

▼B

pregled radi utvrđivanja toksičnih učinaka u ciljanim tkivima/organimima. Rezultati istraživanja akutne toksičnosti kod drugih vrsta također mogu pružiti relevantne informacije.

3.8.2.1.6. U iznimnim se slučajevima određene tvari za koje postoje dokazi kod ljudi koji ukazuju na toksičnost za ciljane organe mogu, na temelju stručne prosudbe, svrstati u 2. kategoriju:

(a) ako valjanosti i utemeljenosti dokaza kod ljudi nije dovoljna da opravda razvrstavanje u 1. kategoriju; i/ili

(b) na temelju vrste i ozbiljnosti učinaka.

Kod razvrstavanja se ne uzimaju u obzir doze/koncentracije kod ljudi, a raspoloživi dokazi iz istraživanja na životinjama moraju biti spojivi s razvrstavanjem u 2. kategoriju. Drugim riječima, ako bilo kakvi podaci o tvari dobiveni na životinjama također idu u prilog razvrstavanju u 1. kategoriju, tvar se razvrstava u 1. kategoriju.

3.8.2.1.7. Učinci koji podupiru razvrstavanje u 1. i 2. kategoriju

3.8.2.1.7.1. Dokazi koji podupiru razvrstavanje su dokazi koji jednokratno izlaganje tvari povezuju s dosljednim i prepoznatljivim toksičnim učinkom.

3.8.2.1.7.2. Dokazi koji se temelje na iskustvima kod ljudi/ljudskim slučajevima obično su ograničeni na izvještaje o štetnoj posljedici za zdravlje, kod kojih često postoji nesigurnost u pogledu uvjeta izlaganja te možda ne osiguravaju znanstvene pojedinosti koje se mogu dobiti iz dobro provedenih istraživanja na pokusnim životinjama.

3.8.2.1.7.3. Dokazi iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama mogu dati puno više pojedinosti u obliku kliničkih zapažanja te makroskopskih i mikroskopskih patoloških pregleda, tako da se često mogu otkriti opasnosti koje ne moraju biti opasne po život, ali mogu ukazivati na funkcionalni poremećaj. Stoga u postupku razvrstavanja treba uzeti u obzir sve raspoložive dokaze i njihovu relevantnost za zdravlje ljudi, uključujući, između ostalog, sljedeće učinke kod ljudi i/ili životinja:

(a) učestalost oboljenja nakon jednokratnog izlaganja;

(b) značajne funkcionalne promjene u dišnom sustavu, središnjem ili perifernom živčanom sustavu i drugim organima ili organskim sustavima koje nisu prolaznog karaktera, uključujući znakove depresije središnjeg živčanog sustava i učinke na osjetila (npr. vid, sluh i njuh);

(c) sve dosljedne i značajne negativne promjene kliničko-biokemijskih, hematoloških i urinskih parametara;

(d) značajna oštećenja organa koja su zabilježena kod nekropsije i/ili su naknadno zapažena odnosno potvrđena kod mikroskopskog pregleda;

(e) multifokalna ili difuzna nekroza, fibroza ili tvorba granuloma u vitalnim organima s regenerativnom sposobnošću;

(f) morfološke promjene koje su potencijalno reverzibilne, ali pružaju jasne dokaze izražene organske disfunkcije;

▼B

(g) dokazi značajne stanične smrti (uključujući degeneraciju stanica i smanjenje broja stanica) u vitalnim organima koji nemaju sposobnost regeneracije.

3.8.2.1.8. Učinci koji ne podupiru razvrstavanje u 1. i 2. kategoriju

Valja napomenuti da se ponekad mogu uočiti i učinci koji ne opravdavaju razvrstavanje. To se između ostalog odnosi na sljedeće učinke kod ljudi i/ili životinja:

(a) klinička zapažanja ili male promjene povećanja tjelesne mase, unosa hrane ili vode koji mogu imati određenu toksikološku važnost, ali sami po sebi ne ukazuju na „značajnu” toksičnost;

(b) male promjene kliničko-biokemijskih, hematoloških ili urinskih parametara i/ili prolazni učinci čija je toksikološka važnost dvojbena ili minimalna;

(c) promjene u masi organa bez dokaza disfunkcije;

(d) reakcije adaptacije koje se ne smatraju toksikološki relevantnima;

(e) mehanizmi toksičnosti koje inducira tvar, a specifični su za vrstu tj. kod kojih je dokazano s prilično velikom sigurnošću da nisu relevantni za zdravlje ljudi, ne opravdavaju razvrstavanje.

3.8.2.1.9. Orijentacijske vrijednosti za pomoć pri razvrstavanju na temelju rezultata istraživanja na pokusnim životinjama za 1. i 2. kategoriju

3.8.2.1.9.1. „Orijentacijske vrijednosti” doze/koncentracije služe kao pomoć pri razvrstavanju jer omogućuju da se odluka o tomu treba li tvar razvrstati ili ne i, ako treba, u koju kategoriju (1. ili 2. kategorija), donese uzimajući u obzir dozu odnosno koncentraciju za koju su dokazani štetni učinci na zdravlje. Glavni argument za navođenje predloženih orijentacijskih vrijednosti je činjenica da su sve tvari potencijalno toksične i da mora postojati određena doza/koncentracija iznad koje je određeni stupanj toksičnosti nedvojbena.

3.8.2.1.9.2. Prema tomu, kad se kod istraživanja na životinjama zapaze značajni toksični učinci koji upućuju na razvrstavanje, usporedbom doze/koncentracije pri kojoj su ti učinci zapaženi s predloženim orijentacijskim vrijednostima mogu se dobiti korisne informacije koje pomažu da se procijeni potreba za razvrstavanjem (budući da su toksični učinci posljedica opasnog (opasnih) svojst(a)va, ali i doze/koncentracije).

3.8.2.1.9.3. Područja orijentacijskih vrijednosti (C) nakon izlaganja jednoj dozi koje dovodi do značajnog neletalnog toksičnog učinka odgovaraju područjima koja se primjenjuju kod ispitivanja akutne toksičnosti, kako je navedeno u tablici 3.8.2.



Tablica 3.8.2.

Područja orijentacijskih vrijednosti nakon izlaganja jednoj dozi^a

			Područja orijentacijskih vrijednosti za:		
Put izlaganja	Jedinice	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija	
Oralno (štakor)	mg/kg tjelesne mase	$C \leq 300$	$2\ 000 \geq C > 300$		Orijentacijske vrijednosti se ne primjenjuju ^b
Dermalno (štakor ili kunić)	mg/kg tjelesne mase	$C \leq 1\ 000$	$2\ 000 \geq C > 1\ 000$		
Udisanje (štakor) plin	ppmV/4h	$C \leq 2\ 500$	$20\ 000 \geq C > 2\ 500$		
Udisanje (štakor) para	mg/l/4h	$C \leq 10$	$20 \geq C > 10$		
Udisanje (štakor) prašina/maglica/dim	mg/l/4h	$C \leq 1,0$	$5,0 \geq C > 1,0$		

Napomena:

- (a) Orijetacijske vrijednosti i područja navedena u tablici 3.8.2. predviđeni su samo kao orijentacija tj. za korištenje u okviru određivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza i kao pomoć pri donošenju odluke o razvrstavanju. Oni se ne mogu smatrati strogim vrijednostima za razgraničenje.
- (b) Orijetacijske vrijednosti nisu navedene za tvari 3. kategorije, budući da se to razvrstavanje prvenstveno temelji na podacima koji potječu od ljudi. Ako su raspoloživi podaci dobiveni na životinjama, njih treba uzeti u obzir kod evaluiranja valjanosti i utemeljenosti dokaza.

3.8.2.1.10. Ostala razmatranja

- 3.8.2.1.10.1. Ako se tvar opisuje samo na temelju podataka dobivenih na životinjama (što je uobičajeno kad su u pitanju nove tvari, ali vrijedi i za mnoge postojeće tvari), orijentacijske vrijednosti doze/koncentracije se u postupku razvrstavanja uzimaju u obzir kao jedan od elemenata koji utječu na određivanje valjanosti i utemeljenosti dokaza.
- 3.8.2.1.10.2. Tvar u pravilu treba razvrstati ako postoje dobro potkrijepljeni podaci prikupljeni kod ljudi koji pokazuju specifičan toksični učinak na ciljane organe koji se pouzdano može pripisati jednostrukom izlaganju tvari. Pozitivni podaci koji potječu od ljudi imaju, neovisno o vjerojatnoj dozi, prednost pred podacima dobivenim na životinjama. Prema tomu, tvar koja nije razvrstana, jer se zapažena specifična toksičnost za ciljane organe nije smatrala relevantnom odnosno značajnom za ljude, treba razvrstati ako se naknadno pojave podaci o zabilježenim slučajevima specifičnog toksičnog djelovanja na ciljane organe kod ljudi.
- 3.8.2.1.10.3. Tvar koja nije ispitana na specifičnu toksičnost za ciljane organe može se prema potrebi razvrstati na temelju podataka iz potvrđenog odnosa strukture i djelovanja sa strukturnim analogom koji je već ranije razvrstan i ekstrapolacije na temelju stručne prosudbe, uzimajući u obzir druge važne čimbenike, kao što je tvorba zajedničkih značajnih metabolita.

▼B

3.8.2.1.10.4. Koncentraciju zasićene pare treba, tamo gdje je to primjereno, također uzeti u obzir kao dodatni element u osiguravanju specifične zaštite zdravlja i sigurnosti.

3.8.2.2. *Tvari 3. kategorije: Prolazni učinci u ciljanim organima*

3.8.2.2.1. **Kriteriji za nadraživanje dišnog trakta**

Kriteriji za razvrstavanje tvari u 3. kategoriju na temelju nadraživanja dišnog trakta:

- (a) nadražujući učinci na dišni trakt (za koje je značajno lokalno crvenilo, edem, svrbež i/ili bol) koji narušavaju normalnu funkciju i praćeni su simptomima kao što su kašalj, bol, gušenje i poteškoće s disanjem. Ova se evaluacija prvenstveno temelji na podacima koji potječu od ljudi;
- (b) subjektivna zapažanja kod ljudi mogu se potkrijepiti objektivnim mjerenjima očitog nadražaja dišnog trakta (kao što su elektrofiziološke reakcije, biomarkeri upale u nosnoj ili bronhoalveolarnom ispirku lavaže);
- (c) simptomi kod ljudi moraju biti reprezentativni i za potencijalnu izloženu populaciju, a ne izolirana idiosinkratička reakcija odnosno odgovor koji se javlja samo kod osoba s preosjetljivim dišnim putovima. Dvosmislena izvješća u kojima se samo spominje pojava „nadržajaja” treba isključiti iz razmatranja budući da se tim izrazom obično opisuje niz različitih doživljaja, uključujući miris, neugodan okus, osjećaj škakljanja i suhoću, koji nisu relevantni za razvrstavanje s obzirom na nadraživanje dišnog trakta;
- (d) trenutno ne postoje validirani testovi na životinjama koji su izričito namijenjeni ispitivanju nadraživanja dišnog trakta, ali se korisne informacije mogu dobiti ispitivanjem inhalacijske toksičnosti kod jednokratnog i ponavljano izlaganja. Primjericice, istraživanja na životinjama mogu pružiti korisne informacije u smislu kliničkih znakova toksičnosti (dispneja, rinitis itd.) i histopatologije (npr. hiperemija, edem, vrlo blaga upala, zadebljanje sluznice), koji su reverzibilni i mogu upućivati na gore opisane karakteristične kliničke simptome. Ovakva istraživanja na životinjama mogu se koristiti u okviru evaluiranja valjanosti i utemeljenosti dokaza;
- (e) ovo posebno razvrstavanje koristi se samo ako nisu zapaženi nikakvi ozbiljniji učinci u organima, uključujući dišni sustav.

3.8.2.2.2. **Kriteriji za narkotičke učinke**

Kriteriji za razvrstavanje tvari u 3. kategoriju na temelju narkotičkih učinaka:

- (a) depresija središnjeg živčanog sustava, uključujući narkotičke učinke kod ljudi kao što su snenost, narkoza, smanjena pažnja, gubitak refleksa, nekoordiniranost pokreta i vrtoglavica. Ti se učinci mogu manifestirati i kao jaka glavobolja ili mučnina te mogu razultirati smanjenom sposobnošću rasuđivanja, omaglicom, razdražljivošću, umorom, slabljenjem funkcije pamćenja, oslabljenom percepcijom i koordinacijom, usporenim reakcijama ili pospanošću;
- (b) među narkotičke učinke zapažene u istraživanjima na životinjama ubrajaju se letargija, nekoordiniranost pokreta, gubitak refleksa uspravljanja i ataksija. Ako ti učinci nisu prolaznog karaktera, smatra se da podupiru razvrstavanje u 1. ili 2. kategoriju specifične toksičnosti za ciljane organe nakon jednokratnog izlaganja.

▼B

- 3.8.3. **Kriteriji razvrstavanja za smjese**
- 3.8.3.1. Smjese se razvrstavaju prema istim kriterijima kao tvari, ili na način kako je opisano u nastavku. Smjese se isto kao i tvari razvrstavaju s obzirom na specifičnu toksičnost za ciljane organe nakon jednokratnog izlaganja.
- 3.8.3.2. *Razvrstavanje smjesa kad su raspoloživi podaci za čitavu smjesu*
- 3.8.3.2.1. Ako su za smjesu raspoloživi pouzdani i kvalitetni dokazi na temelju iskustava kod ljudi ili iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama, kako je opisano u kriterijima za tvari, smjesa se razvrstava ocjenjivanjem valjanosti i utemeljenosti tih podataka (vidjeti 1.1.1.4.). Kod evaluiranja podataka o smjesama treba se uvjeriti da primijenjena doza, trajanje, promatranja ili analiza ne dovode u pitanje uvjerljivost rezultata.
- 3.8.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad nisu raspoloživi podaci za čitavu smjesu: načela premošćivanja*
- 3.8.3.3.1. Ako smjesa nije sama ispitana radi utvrđivanja specifične toksičnosti za ciljane organe, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s pravilima premošćivanja utvrđenim u odjeljku 1.1.3.
- 3.8.3.4. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za sve komponente ili samo neke komponente smjese*

▼M19

- 3.8.3.4.1. Ako nema pouzdanih dokaza ili podataka o ispitivanju za samu smjesu, a za razvrstavanje se ne mogu koristiti načela premošćivanja, razvrstavanje smjese temelji se na razvrstavanju njezinih sastojaka. U tom se slučaju smjesa razvrstava kao specifično toksična za ciljane organe (uz navođenje organa) nakon jednokratnog izlaganja ako je najmanje jedan sastojak razvrstan kao specifično toksičan za ciljane organe 1. ili 2. kategorije (jednokratno izlaganje) i ako je njegova koncentracija jednaka ili viša od odgovarajuće opće granične vrijednosti koncentracije za 1. odnosno 2. kategoriju, kako je navedeno u tablici 3.8.3.

▼B

- 3.8.3.4.2. Ove opće granične vrijednosti koncentracije i pripadajuća razvrstavanja na odgovarajući se način primjenjuju na tvari s toksičnim učinkom na ciljane organe nakon primjene jedne doze.
- 3.8.3.4.3. Smjese se zasebno razvrstavaju s obzirom na toksičnost nakon jednokratnog i/ili višekratnog izlaganja.

Tablica 3.8.3.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke smjese koji su razvrstani kao specifično toksični za ciljane organe, na temelju kojih se smjesa razvrstava u 1. ili 2. kategoriju

Sastojak razvrstan kao:	Opće granične vrijednosti koncentracije na temelju kojih se smjesa razvrstava kao:	
	1. kategorija	2. kategorija
Specifično toksično za ciljane organe, 1. kategorija	koncentracija \geq 10 %	1,0 % \leq koncentracija < 10 %
Specifično toksično za ciljane organe, 2. kategorija		koncentracija \geq 10 % [(Napomena 1.)]

▼ B*Napomena 1.:*

Ako je tvar sa specifičnim toksičnim učinkom na ciljane organe prisutna u smjesi kao sastojak u koncentraciji $\geq 1,0\%$, sigurnosno-tehnički list za smjesu mora biti dostupan na zahtjev.

- 3.8.3.4.4. Treba voditi računa da se u slučaju kombinacije toksina koji pogađaju više od jednog organskog sustava uzmu u obzir potencijacija i sinergističke interakcije, budući da neke tvari mogu imati toksični učinak na ciljane organe pri koncentraciji $< 1\%$ ako su u smjesi prisutni sastojci za koje se zna da potenciraju taj učinak.
- 3.8.3.4.5. Oprez je nužan i kod ekstrapolacije toksičnosti smjese koja sadrži jedan ili više sastojaka 3. kategorije. Ovdje je primjerena opća granična vrijednost koncentracije od 20 %; međutim, treba imati na umu da granična vrijednost koncentracije može biti i viša ili niža, ovisno o sastojku odnosno sastojcima 3. kategorije, te da se neki učinci, kao što je nadraživanje dišnog trakta, možda neće pojaviti ispod određene koncentracije, dok se drugi učinci, kao što su narkotički učinci, mogu pojaviti i ispod navedene vrijednosti od 20 %. Treba napraviti stručnu prosudbu. ► **M2** Izazivanje preosjetljivosti dišnog trakta i narkotički učinci trebaju se ocijeniti zasebno u skladu s kriterijima iz odjeljka 3.8.2.2. Pri razvrstavanju tih opasnosti doprinos svakog sastojka treba smatrati zbirnim, osim kad postoji dokaz da se učinci ne pribrajaju. ◀

▼ M19

- 3.8.3.4.6. U slučajevima u kojima se za sastojke 3. kategorije upotrebljava načelo aditivnosti, „relevantni sastojci” smjese su sastojci koji su prisutni u koncentracijama $\geq 1\%$ (masenog udjela za krutine, tekućine, prašine, maglice i pare te volumnog udjela za plinove), osim ako postoji razlog za sumnju da je određeni sastojak koji je prisutan u koncentraciji $< 1\%$ ipak važan za razvrstavanje smjese s obzirom na nadraživanje dišnog trakta ili narkotičke učinke.



▼ B

- 3.8.4. *Priopćavanje opasnosti*
- 3.8.4.1. Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 3.8.4.

▼ M4

Tablica 3.8.4.

Elementi naljepnice za specifičnu toksičnost za ciljane organe nakon jednokratnog izlaganja

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Piktogrami GHS			
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje	Upozorenje

▼ **M4**

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Oznaka upozorenja	H370: 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)	H370: 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)	H335: Može nadražiti dišni sustav; ili H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu
Oznaka obavijesti Sprečavanje	P260 P264 P270	P260 P264 P270	P261 P271
Oznaka obavijesti Postupanje	P308 + P311 P321	P308 + P311	P304 + P340 P312
Oznaka obavijesti Skladištenje	P405	P405	P403 + P233 P405
Oznaka obavijesti Odlaganje	P501	P501	P501

▼ **B**

3.9. **Specifična toksičnost za ciljane organe –ponavljano izlaganje**

3.9.1. *Definicije i opća pitanja*

▼ **M19**

3.9.1.1. Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje znači specifični toksični učinci na ciljane organe nakon ponavljano izlaganja tvari ili smjese. To uključuje sve znatne učinke na zdravlje koji mogu narušiti funkciju, reverzibilno i ireverzibilno, neposredno i/ili s odgodom. Međutim, drugi specifični učinci koji su posebno obrađeni u odjeljcima od 3.1. do 3.8. i odjeljku 3.10. tu nisu uključeni.

▼ **B**

3.9.1.2. Razvrstavanjem s obzirom na toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) označuje se da tvar ► **M2** ili smjesa ◀ odnosno smjesa ima specifičan toksični učinak na ciljane organe i kao takva može štetno utjecati na zdravlje ljudi koji su joj izloženi.

3.9.1.3. Štetni učinci na zdravlje uključuju dosljedne i prepoznatljive toksične učinke kod ljudi ili kod pokusnih životinja, odnosno toksikološki značajne promjene koje utječu na funkciju ili morfologiju tkiva/organa ili izazivaju ozbiljne promjene u biokemiji ili hematologiji organizma, ako su te promjene relevantne za zdravlje ljudi.

3.9.1.4. Kod procjene treba uzeti u obzir ne samo značajne promjene na jednom organu ili biološkom sustavu, već i općenitije promjene lakše prirode koje se javljaju u više organa.

3.9.1.5. Specifična toksičnost za ciljane organe može nastati kod izlaganja bilo kojim putem koji je relevantan za ljude, tj. prvenstveno oralnim, dermalnim i inhalacijskim putem.

3.9.1.6. Neletalni toksični učinci zapaženi nakon jednokratnog izlaganja razvrstavaju se kako je opisano u odjeljku 3.8. Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje i, prema tomu, nisu obuhvaćeni odjeljkom 3.9.

▼ B

- 3.9.2. **Kriteriji razvrstavanja za tvari**
- 3.9.2.1. Tvari se razvrstavaju kao specifično toksične za ciljane organe nakon ponavljano izlaganja na temelju valjanosti i utemeljenosti svih raspoloživih dokaza primjenom stručne prosudbe (vidjeti 1.1.1.), koristeći preporučene orijentacijske vrijednosti koje uzimaju u obzir trajanje izloženosti i dozu/koncentraciju koja je izazvala učinak odnosno učinke (vidjeti 3.9.2.9.), i svrstavaju u jednu od dviju kategorija ovisno o vrsti i ozbiljnosti zapaženog (zapaženih) učin(a)ka (tablica 3.9.1.).

Tablica 3.9.1.

Kategorije za specifičnu toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje

Kategorija	Kriteriji
1. kategorija	<p>Tvari koje imaju značajno toksično djelovanje na ljude odnosno za koje se na temelju dokaza iz istraživanja na pokusnim životinjama može pretpostaviti da mogu imati značajno toksično djelovanje na ljude nakon ponavljano izlaganja.</p> <p>Tvari se razvrstavaju u 1. kategoriju s obzirom na toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) na temelju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pouzdanih i kvalitetnih dokaza kod ljudi, na temelju prikaza slučaja ili epidemioloških istraživanja, ili — zapažanja iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama kod kojih su već pri općenito niskim koncentracijama nastali značajni i/ili ozbiljni toksični učinci koji su relevantni za zdravlje ljudi. Orijetacijske doze/koncentracije koje treba koristiti u okviru evaluiranja valjanosti i utemeljenosti dokaza prikazane su u nastavku (vidjeti 3.9.2.9.).
2. kategorija	<p>Tvari za koje se na temelju dokaza iz istraživanja na pokusnim životinjama može pretpostaviti da mogu štetno djelovati na zdravlje ljudi nakon ponavljano izlaganja.</p> <p>Tvari se razvrstavaju u 2. kategoriju s obzirom na toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) na temelju zapažanja iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama kod kojih su već pri općenito umjerenim koncentracijama nastali značajni toksični učinci koji su relevantni za zdravlje ljudi. Orijetacijske doze/koncentracije navedene su u nastavku kao pomoć pri razvrstavanju (vidjeti 3.9.2.9.).</p> <p>U iznimnim se slučajevima tvari mogu svrstati u 2. kategoriju i na temelju dokaza kod ljudi (vidjeti 3.9.2.6.).</p>

Napomena:

Treba nastojati odrediti primarni ciljani organ toksičnog djelovanja i razvrstati tvar u skladu s time, npr. hepatotoksini, neurotoksini. Podatke treba pažljivo evaluirati i pritom po mogućnosti isključiti sekundarne učinke (hepatotoksin može izazvati sekundarne učinke u živčanom ili gastrointestinalnom sustavu).

- 3.9.2.2. Treba utvrditi relevantni put odnosno putove izlaganja na kojima razvrstana tvar pokazuje štetno djelovanje.

▼ B

- 3.9.2.3. Razvrstavanje se utvrđuje primjenom stručne prosudbe (vidjeti odjeljak 1.1.1.) na temelju valjanosti i utemeljenosti svih raspoloživih dokaza, poštujući smjernice prikazane u nastavku.
- 3.9.2.4. Specifične toksične učinke u ciljanim organima koji su odgovorni za razvrstavanje treba potkrijepiti određivanjem valjanosti i utemeljenosti svih podataka (vidjeti odjeljak 1.1.1.), uključujući slučajeve zabilježene kod ljudi, epidemiologiju i istraživanja provedena na pokusnim životinjama. Na taj se način može iskoristiti opsežan korpus toksikoloških podataka iz industrije koji je prikupljen tijekom niza godina. Evaluiranje se temelji na svim postojećim podacima, uključujući objavljene recenzirane studije i druge prihvatljive podatke.
- 3.9.2.5. Da bi se evaluirala specifična toksičnost za ciljane organe potrebne su informacije na temelju ponavljano izlaganja ljudi, npr. kod kuće, na radnom mjestu ili u okolišu, ili iz istraživanja na pokusnim životinjama. Standardna istraživanja na štakorima ili miševima koja mogu pružiti ove informacije su 28-dnevna i 90-dnevna istraživanja te istraživanja koja obuhvaćaju čitav životni vijek životinje (do 2 godine), koja uključuju hematološki, kliničko-kemijski te detaljan makroskopski i mikroskopski pregled radi utvrđivanja toksičnih učinaka u ciljanim tkivima/organima. Mogu se koristiti i podaci iz istraživanja s ponavljano primjenom na drugim vrstama, ako su raspoloživi. I druga istraživanja dugotrajne izloženosti, kao što su istraživanja karcinogenosti, neurotoksičnosti ili reproduktivne toksičnosti, mogu pružiti dokaze specifične toksičnosti za ciljane organe koji se mogu koristiti pri ocjenjivanju razvrstavanja.
- 3.9.2.6. U iznimnim se slučajevima određene tvari za koje postoje dokazi kod ljudi koji ukazuju na specifičnu toksičnost za ciljane organe mogu, na temelju stručne prosudbe, svrstati u 2. kategoriju:
- (a) ako valjanost i utemeljenost dokaza kod ljudi nije dovoljna da opravda razvrstavanje u 1. kategoriju; i/ili
- (b) na temelju vrste i ozbiljnosti učinaka.
- Kod razvrstavanja se ne uzimaju u obzir doze/koncentracije kod ljudi, a raspoloživi dokazi iz istraživanja na životinjama moraju biti spojeni s razvrstavanjem u 2. kategoriju. Drugim riječima, ako bilo kakvi podaci o tvari dobiveni na životinjama također idu u prilog razvrstavanju u 1. kategoriju, tvar se razvrstava u 1. kategoriju.
- 3.9.2.7. *Učinci koji podupiru razvrstavanje s obzirom na specifičnu toksičnost za ciljane organe nakon ponavljano izlaganja*
- 3.9.2.7.1. Dokazi koji podupiru razvrstavanje su pouzdani dokazi koji ponavljano izlaganje tvari povezuju s dosljednim i prepoznatljivim toksičnim učinkom.
- 3.9.2.7.2. Dokazi koji se temelje na iskustvima kod ljudi/ljudskim slučajevima obično su ograničeni na izvještaje o štetnoj posljedici za zdravlje, kod kojih često postoji nesigurnost u pogledu uvjeta izlaganja te možda ne osiguravaju znanstvene pojedinosti koje se mogu dobiti iz dobro provedenih istraživanja na pokusnim životinjama.
- 3.9.2.7.3. Dokazi iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama mogu dati puno više pojedinosti u obliku kliničkih zapažanja, hematoloških, kliničko-kemijskih te makroskopskih i mikroskopskih patoloških pregleda, tako da se često mogu otkriti opasnosti koje ne moraju biti opasne po život, ali mogu ukazivati na funkcionalni poremećaj. Stoga u postupku razvrstavanja treba uzeti u obzir sve raspoložive dokaze i njihovu relevantnost za zdravlje ljudi, uključujući, između ostalog, sljedeće toksične učinke kod ljudi i/ili životinja:

▼B

- (a) učestalost oboljenja ili smrt nakon ponavljano^g ili dugotrajno^g izlaganja. Učestalost oboljenja ili smrt može biti posljedica ponavljano^g izlaganja čak i pri relativno niskim dozama/koncentracijama zbog bioakumulacije tvari ili njezinih metabolita i/ili zbog toga što proces detoksikacije ne može pratiti ritam opetovanog izlaganja tvari odnosno njezinim metabolitima;
- (b) značajne funkcionalne promjene u središnjem ili perifernom živčanom sustavu i drugim organskim sustavima, uključujući znakove depresije središnjeg živčanog sustava i učinke na osjetila (npr. vid, sluh i njuh);
- (c) sve dosljedne i značajne negativne promjene kliničko-biokemijskih, hematoloških i urinskih parametara;
- (d) značajna oštećenja organa koja su zabilježena kod nekropsije i/ili su naknadno zapažena odnosno potvrđena kod mikroskopskog pregleda;
- (e) multifokalna ili difuzna nekroza, fibroza ili tvorba granuloma u vitalnim organima s regenerativnom sposobnošću;
- (f) morfološke promjene koje su potencijalno reverzibilne, ali pružaju jasne dokaze izražene organske disfunkcije (npr. značajno nakupljanje masti u jetri);
- (g) dokazi značajne stanične smrti (uključujući degeneraciju stanica i smanjenje broja stanica) u vitalnim organima koji nemaju sposobnost regeneracije.

3.9.2.8. *Učinci koji ne podupiru razvrstavanje s obzirom na specifičnu toksičnost za ciljane organe nakon ponavljano^g izlaganja*

3.9.2.8.1. Valja napomenuti da se kod ljudi i/ili životinja ponekad mogu uočiti i učinci koji ne opravdavaju razvrstavanje. Oni uključuju, između ostalog:

- (a) klinička zapažanja ili male promjene povećanja tjelesne mase, unosa hrane ili vode koji mogu imati određenu toksikološku važnost, ali sami po sebi ne ukazuju na „značajnu” toksičnost;
- (b) male promjene kliničko-biokemijskih, hematoloških ili urinskih parametara i/ili prolazni učinci čija je toksikološka važnost dvojbena ili minimalna;
- (c) promjene u masi organa bez dokaza disfunkcije;
- (d) reakcije adaptacije koje se ne smatraju toksikološki relevantnima;
- (e) mehanizmi toksičnosti koje inducira tvar, a specifični su za vrstu tj. kod kojih je dokazano s prilično velikom sigurnošću da nisu relevantni za zdravlje ljudi, ne opravdavaju razvrstavanje.

3.9.2.9. *Orijentacijske vrijednosti za pomoć pri razvrstavanju na temelju rezultata istraživanja na pokusnim životinjama*

3.9.2.9.1. Istraživanja s pokusnim životinjama koja se oslanjaju samo na zapažanje učinaka i ne bilježe trajanje izlaganja i dozu/koncentraciju, zanemaruju jedno od temeljnih načela toksikologije tj. da su sve tvari potencijalno toksične te da je toksičnost funkcija doze/koncentracije i trajanja izlaganja. Kod većine istraživanja na pokusnim životinjama u smjernicama za ispitivanje koristi se gornja granična doza.

▼B

- 3.9.2.9.2. „Orijentacijske vrijednosti” doze/koncentracije služe kao pomoć pri razvrstavanju jer omogućuju da se odluka o tomu treba li tvar razvrstati ili ne i, ako treba, u koju kategoriju (1. ili 2. kategorija), donese uzimajući u obzir dozu odnosno koncentraciju za koju su dokazani štetni učinci na zdravlje. Glavni argument za navođenje predloženih orijentacijskih vrijednosti je činjenica da su sve tvari potencijalno toksične i da mora postojati određena doza/koncentracija iznad koje je određeni stupanj toksičnosti nedvojbena. Osim toga, kod istraživanja toksičnosti s ponavljanom primjenom na pokusnim životinjama predviđeno je da najviša primjenjena doza izazove toksični učinak kako bi se optimizirao cilj ispitivanja, tako da će većina istraživanja pokazati određeni toksični učinak barem pri najvišoj dozi. Stoga je potrebno odrediti ne samo koji su učinci nastali, već i pri kojoj su dozi/koncentraciji nastali i koliko su relevantni za ljude.
- 3.9.2.9.3. Prema tomu, kad se kod istraživanja na životinjama zapaze značajni toksični učinci koji upućuju na razvrstavanje, usporedbom trajanja izlaganja i doze/koncentracije pri kojoj su ti učinci zapaženi s predloženim orijentacijskim vrijednostima mogu se dobiti korisne informacije koje pomažu da se procijeni potreba za razvrstavanjem (budući da su toksični učinci posljedica opasnog (opasnih) svojst(a)va, ali i trajanja izlaganja i doze/koncentracije).
- 3.9.2.9.4. Na odluku o tomu treba li tvar uopće razvrstati mogu utjecati orijentacijske vrijednosti doze/koncentracije pri kojima, odnosno ispod kojih je zapažen značajan toksični učinak.
- 3.9.2.9.5. Orijetacijske vrijednosti se odnose na učinke zabilježene pri standardnom 90-dnevnom toksikološkom istraživanju na štakorima. One se mogu koristiti kao podloga za ekstrapolaciju istovjetnih orijentacijskih vrijednosti za dugotrajnija i kratkotrajnija toksikološka istraživanja, koristeći ekstrapolaciju doze/vremena izloženosti sličnu kao kod Haberovog pravila za udisanje, koje u osnovi kaže da je doza s učinkom upravno razmjerna koncentraciji izlaganja i trajanju izloženosti. Procjena se vrši za svaki slučaj posebno; kod 28-dnevnih istraživanja orijentacijske vrijednosti u nastavku se povećavaju za faktor tri.
- 3.9.2.9.6. Prema tomu, tvar se razvrstava u 1. kategoriju ako su u 90-dnevnom istraživanju s ponavljanom primjenom na pokusnim životinjama zapaženi značajni toksični učinci na razini ili ispod razine orijentacijskih vrijednosti (C), kako je prikazano u tablici 3.9.2.:

Tablica 3.9.2.

Orijentacijske vrijednosti za pomoć pri razvrstavanju u 1. kategoriju

Put izlaganja	Jedinice	Orijentacijske vrijednosti (doza/koncentracija)
Oralno (štakor)	mg/kg tjelesne mase/dan	$C \leq 10$
Dermalno (štakor ili kunić)	mg/kg tjelesne mase/dan	$C \leq 20$
Udisanje (štakor) plin	ppmV/6 sati/dan	$C \leq 50$
Udisanje (štakor) para	mg/litra/6 sati/dan	$C \leq 0,2$
Udisanje (štakor) prašina/maglica/dim	mg/litra/6 sati/dan	$C \leq 0,02$

▼B

- 3.9.2.9.7. Tvar se razvrstava u 2. kategoriju ako su u 90-dnevnom istraživanju s ponavljanom primjenom na pokusnim životinjama zapaženi značajni toksični učinci unutar područja orijentacijskih vrijednosti, kako je prikazano u tablici 3.9.3.:

Tablica 3.9.3.

Orijentacijske vrijednosti za pomoć pri razvrstavanju u 2. kategoriju

Put izlaganja	Jedinice	Područja orijentacijskih vrijednosti: (doza/koncentracija)
Oralno (štakor)	mg/kg tjelesne mase/dan	$10 < C \leq 100$
Dermalno (štakor ili kunić)	mg/kg tjelesne mase/dan	$20 < C \leq 200$
Udisanje (štakor) plin	ppmV/6 sati/dan	$50 < C \leq 250$
Udisanje (štakor) para	mg/litra/6 sati/dan	$0,2 < C \leq 1,0$
Udisanje (štakor) prašina/maglica/dim	mg/litra/6 sati/dan	$0,02 < C \leq 0,2$

- 3.9.2.9.8. Orijentacijske vrijednosti i područja navedena u odjeljcima 3.9.2.9.6. i 3.9.2.9.7. predviđeni su samo kao orijentacija tj. za korištenje u okviru određivanja valjanosti i utemeljenosti dokaza i kao pomoć pri donošenju odluke o razvrstavanju. Oni se ne mogu smatrati strogim vrijednostima za razgraničenje.

▼M4

- 3.9.2.9.9. Stoga je moguće da se u istraživanjima toksičnosti s ponavljanom primjenom na životinjama određeni profil toksičnosti pojavi pri dozi/koncentraciji ispod orijentacijske vrijednosti, na primjer < 100 mg/kg tjelesne mase/dan kod oralne primjene, ali da se zbog vrste učinka, na primjer nefrotoksičnost zapažena samo kod mužjaka štakora određenog soja za koji se zna da su skloni tom učinku, odluči da razvrstavanje nije potrebno. Isto je tako moguće da se u istraživanjima na životinjama određeni profil toksičnosti javlja na orijentacijskoj vrijednosti ili iznad nje, na primjer ≥ 100 mg/kg tjelesne mase/dan kod oralnog primjene, ali su isto dostupne dopunske informacije iz drugih izvora, kao što su istraživanja s dugotrajnom primjenom ili iskustva kod ljudi, koje podupiru zaključak da bi, s obzirom na valjanosti i utemeljenosti dokaza, tvar trebalo razvrstati.

▼B

- 3.9.2.10. *Ostala razmatranja*
- 3.9.2.10.1. Ako se tvar opisuje samo na temelju podataka dobivenih na životinjama (što je uobičajeno kad su u pitanju nove tvari, ali vrijedi i za mnoge postojeće tvari), orijentacijske vrijednosti doze/koncentracije se u postupku razvrstavanja uzimaju u obzir kao jedan od elemenata koji utječu na određivanje valjanosti i utemeljenosti dokaza.
- 3.9.2.10.2. Tvar u pravilu treba razvrstati ako postoje dobro potkrijepljeni podaci prikupljeni kod ljudi koji pokazuju specifičan toksični učinak na ciljane organe koji se pouzdano može pripisati ponavljanom ili dugotrajnijem izlaganju tvari. Pozitivni podaci koji potječu od ljudi imaju, neovisno o vjerojatnoj dozi, prednost pred podacima dobivenim na životinjama. Prema tomu, ako tvar

▼ B

nije razvrstana jer na razini orijentacijske vrijednosti doze/koncentracije za ispitivanja na životinjama odnosno ispod te vrijednosti nije zabilježena specifična toksičnost za ciljane organe, tu tvar treba razvrstati ako se naknadno pojave podaci o zabilježenim slučajevima specifičnog toksičnog djelovanja na ciljane organe kod ljudi.

3.9.2.10.3. Tvar koja nije ispitana na specifičnu toksičnost za ciljane organe može se prema potrebi razvrstati na temelju podataka iz potvrđenog odnosa strukture i djelovanja sa strukturnim analogom koji je već ranije razvrstan i ekstrapolacije na temelju stručne prosudbe, uzimajući u obzir druge važne čimbenike, kao što je tvorba zajedničkih značajnih metabolita.

3.9.2.10.4. Koncentraciju zasićene pare treba, tamo gdje je to primjereno, također uzeti u obzir kao dodatni element u osiguravanju specifične zaštite zdravlja i sigurnosti.

3.9.3. ***Kriteriji razvrstavanja za smjese***

3.9.3.1. Smjese se razvrstavaju prema istim kriterijima kao tvari, ili na način kako je opisano u nastavku. Smjese se isto kao i tvari razvrstavaju s obzirom na specifičnu toksičnost za ciljane organe nakon ponavljano izlaganja.

3.9.3.2. *Razvrstavanje smjesa kad su raspoloživi podaci za čitavu smjesu*

3.9.3.2.1. Ako su za smjesu raspoloživi pouzdani i kvalitetni dokazi na temelju iskustava kod ljudi ili iz odgovarajućih istraživanja na pokusnim životinjama (vidjeti 1.1.1.4.), kako je opisano u kriterijima za tvari, smjesa se razvrstava ocjenjivanjem valjanosti i utemeljenosti tih podataka. Kod evaluiranja podataka o smjesama treba se uvjeriti da primijenjena doza, trajanje, promatranja ili analiza ne dovode u pitanje uvjerljivost rezultata.

3.9.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad nisu raspoloživi podaci za čitavu smjesu: načela premošćivanja*

3.9.3.3.1. Ako smjesa nije sama ispitana radi utvrđivanja specifične toksičnosti za ciljane organe, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s pravilima premošćivanja utvrđenim u odjeljku 1.1.3.

3.9.3.4. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za sve komponente ili samo neke komponente smjese*

▼ M19

3.9.3.4.1. Ako nema pouzdanih dokaza ili podataka o ispitivanju za samu smjesu, a za razvrstavanje se ne mogu koristiti načela premošćivanja, razvrstavanje smjese temelji se na razvrstavanju njezinih sastojaka. U tom se slučaju smjesa razvrstava kao specifično toksična za ciljane organe (uz navođenje organa) nakon ponavljano izlaganja ako je najmanje jedan sastojak razvrstan kao specifično toksičan za ciljane organe 1. ili 2. kategorije (ponavljano izlaganje) i ako je njegova koncentracija jednaka ili viša od odgovarajuće opće granične vrijednosti koncentracije za 1. odnosno 2. kategoriju, kako je navedeno u tablici 3.9.4.



Tablica 3.9.4.

Opće granične vrijednosti koncentracije za sastojke smjese koji su razvrstani kao specifično toksični za ciljane organe, na kojima se temelji razvrstavanje smjese

Sastojak razvrstan kao:	Opće granične vrijednosti koncentracije na temelju kojih se smjesa razvrstava kao:	
	1. kategorija	2. kategorija
Specifično toksično za ciljane organe, 1. kategorija	koncentracija \geq 10 %	1,0 % \leq koncentracija < 10 %
Specifično toksično za ciljane organe, 2. kategorija		koncentracija \geq 10 % [[Napomena 1.]]

Napomena 1.:

Ako je tvar sa specifičnim toksičnim učinkom na ciljane organe prisutna u smjesi kao sastojak u koncentraciji \geq 1,0 %, sigurnosno-tehnički list za smjesu mora biti dostupan na zahtjev.

- 3.9.3.4.2. Ove opće granične vrijednosti koncentracije i pripadajuća razvrstavanja primjenjuju se na tvari s toksičnim učinkom na ciljane organe nakon ponavljane primjene.
- 3.9.3.4.3. Smjese se zasebno razvrstavaju s obzirom na toksičnost nakon jednokratnog i/ili višekratnog izlaganja.
- 3.9.3.4.4. Treba voditi računa da se u slučaju kombinacije toksina koji pogađaju više od jednog organskog sustava uzmu u obzir potencijalna i sinergističke interakcije, budući da neke tvari mogu imati toksični učinak na ciljane organe pri koncentraciji < 1 % ako su u smjesi prisutni sastojci za koje se zna da potenciraju taj učinak.
- 3.9.4. **Priopćavanje opasnosti**
- 3.9.4.1. Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označavanja u skladu s tablicom 3.9.5.

Tablica 3.9.5.

Elementi označavanja za specifičnu toksičnost za ciljane organe nakon ponavljane izlaganja

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija
Piktogrami GHS		
Oznaka opasnosti	Opasnost	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H372: 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)	H373: Može uzrokovati 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

Razvrstavanje	1. kategorija	2. kategorija
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P260 P264 P270	P260
Oznaka obavijesti – postupanje	P314	P314
Oznaka obavijesti – skladištenje		
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501

3.10. **Opasnost od aspiracije**3.10.1. *Definicije i opća pitanja*

3.10.1.1. Na temelju ovih kriterija razvrstavaju se tvari i smjese koje mogu predstavljati opasnost od aspiracijske toksičnosti za ljude.

3.10.1.2. „Aspiracija” je ulazak tekuće ili krute tvari odnosno smjese izravno kroz usnu ili nosnu šupljinu, ili neizravno povraćanjem, u dušnik i donji dišni sustav.

▼ M19

3.10.1.3. Opasnost od aspiracije znači teške akutne posljedice kao što je kemijska pneumonija, ozljeda pluća ili smrt nakon aspiracije tvari ili smjese.

▼ B

3.10.1.4. Aspiracija započinje udisanjem, u vremenu koje je potrebno da se jedanput udahne, dok se strano tijelo nalazi na mjestu gdje se sastaju gornji dišni i probavni trakt u laringofaringalnom području.

3.10.1.5. Do aspiracije tvari ili smjese može doći i povraćanjem nakon gutanja. To ima posljedice za označivanje, posebno u slučaju kad se zbog akutne toksičnosti razmatra navođenje preporuke da se u slučaju gutanja izazove povraćanje. Međutim, ako tvar/smjesa istovremeno predstavlja opasnost od aspiracijske toksičnosti, preporuku o izazivanju povraćanja treba prilagoditi.

3.10.1.6. *Posebna razmatranja*

3.10.1.6.1. Pregledom medicinske literature o aspiraciji kemikalija utvrđeno je da neki ugljikovodici (destilati nafte) i neki klorirani ugljikovodici mogu predstavljati opasnost od aspiracije za ljude.

3.10.1.6.2. Kriteriji razvrstavanja vezani su uz kinematičku viskoznost. Pretvorba dinamičke u kinematičku viskoznost provodi se prema sljedećoj formuli:

$$\frac{\text{dinamička viskoznost (mPa s)}}{\text{gustoća (g/cm}^3\text{)}} = \text{kinematička viskoznost (mm}^2\text{/s)}$$

▼ M2

3.10.1.6.2.a Iako definicija aspiracije u odjeljku 3.10.1.2. uključuje ulazak krute tvari u dišni sustav, razvrstavanje u skladu s točkom (b) iz tablice 3.10.1. za 1. kategoriju namijenjeno je samo primjeni na tekuće tvari i smjese.

▼B**3.10.1.6.3. Razvrstavanje proizvoda u obliku aerosola/maglice**

Tvari odnosno smjese (proizvod) u obliku aerosola ili maglice obično se izdaju u posudama pod tlakom, raspršivačima s okidačem ili sisaljkom. Ključno pitanje za razvrstavanje tih proizvoda je nakuplja li se proizvod u ustima tako da može doći do aspiracije. Ako posuda pod tlakom proizvodi finu maglicu ili aerosol, nakupljanje proizvoda nije moguće. S druge strane, u slučaju proizvoda koji iz posude pod tlakom izlaze u obliku mlaza može doći do nakupljanja, a time i aspiracije. Raspršivači s okidačem i sisaljkom obično proizvode grubu maglicu, što omogućuje nakupljanje proizvoda i njegovu aspiraciju. Ako se mehanizam sisaljke može skinuti tako da se sadržaj može progutati, treba razmisliti o razvrstavanju tvari odnosno smjese.

3.10.2. Kriteriji razvrstavanja za tvari*Tablica 3.10.1.***Kategorija opasnosti za aspiracijsku toksičnost**

Kategorija	Kriteriji
1. kategorija	<p>Tvari za koje se zna da predstavljaju opasnost od aspiracijske toksičnosti za ljude ili na koje treba gledati kao da predstavljaju opasnost od aspiracijske toksičnosti za ljude</p> <p>Tvar se razvrstava u 1. kategoriju:</p> <p>(a) na temelju pouzdanih i kvalitetnih dokaza kod ljudi;</p> <p>ili</p> <p>(b) ako se radi o ugljikovodiku koji na temperaturi od 40 °C ima kinematičku viskozinost 20,5 mm²/s ili manju.</p>

Napomena:

Tvari iz 1. kategorije obuhvaćaju, između ostalog, određene ugljikovodike, terpentini i borovo ulje.

3.10.3. Kriteriji razvrstavanja za smjese**3.10.3.1. Razvrstavanje kad su podaci raspoloživi za čitavu smjesu**

Smjesa se razvrstava u 1. kategoriju na temelju pouzdanih i kvalitetnih dokaza kod ljudi.

3.10.3.2. Razvrstavanje kad nisu raspoloživi podaci za čitavu smjesu: načela premošćivanja**3.10.3.2.1. Ako smjesa nije sama ispitana radi utvrđivanja aspiracijske toksičnosti, ali ima dovoljno podataka o pojedinačnim sastojcima smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da se njezine opasnosti mogu dovoljno dobro opisati, te podatke treba koristiti u skladu s pravilima premošćivanja utvrđenim u odjeljku 1.1.3. Ipak, ako se primjenjuje načelo premošćivanja za razrjeđenje, koncentracija aspiracijskog (aspiracijskih) toksina mora biti najmanje 10 %.****3.10.3.3. Razvrstavanje kad su podaci raspoloživi za sve komponente ili samo neke komponente smjese**

▼B


3.10.3.3.1. 1. kategorija

▼M193.10.3.3.1.1. „Relevantni sastojci” smjese su sastojci koji su prisutni u koncentracijama ≥ 1 %.3.10.3.3.1.2. Smjesa se razvrstava u 1. kategoriju ako je zbroj koncentracija sastojaka 1. kategorije ≥ 10 % te smjesa ima kinematičku viskoznost $\leq 20,5$ mm²/s, mjerenu pri temperaturi od 40 °C.3.10.3.3.1.3. Ako se smjesa razdvaja u dva ili više odvojenih slojeva, čitava se smjesa razvrstava u 1. kategoriju ako je u bilo kojem sloju zbroj koncentracija sastojaka 1. kategorije ≥ 10 % te smjesa ima kinematičku viskoznost $\leq 20,5$ mm²/s, mjerenu pri temperaturi od 40 °C.**▼B**3.10.4. **Priopćavanje opasnosti**

3.10.4.1. Za tvari i smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 3.10.2.

Tablica 3.10.2.

Elementi označivanja za aspiracijsku toksičnost

Razvrstavanje	1. kategorija
Piktogram GHS	
Oznaka opasnosti	Opasnost
Oznaka upozorenja	H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav
Oznaka obavijesti – sprečavanje	
Oznaka obavijesti – postupanje	P301 + P310 P331
Oznaka obavijesti – skladištenje	P405
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501

▼ **M2**

4. DIO: OPASNOST ZA OKOLIŠ
- 4.1. **Opasno za vodeni okoliš**
- 4.1.1. **Definicije i opća pitanja**
- 4.1.1.1. *Definicije*
- (a) „akutna toksičnost u vodenom okolišu” znači svojstvena sposobnost tvari da naškodi organizmu u vodenom okolišu pri kratkotrajnom izlaganju toj tvari.
- (b) „►**M12** kratkotrajna (akutna) opasnost ◀” znači radi razvrstavanja znači opasnost tvari ili smjese koju uzrokuje njezina akutna toksičnost na organizam tijekom kratkotrajne izloženosti u vodenom okolišu toj tvari ili smjesi.
- (c) „raspoloživost tvari” znači mjera u kojoj tvar postaje topljiva ili odvojiva vrsta. U slučaju kovina ta se raspoloživost odnosi na mjeru u kojoj se ionski dio spoja kovine (M^n) može odvojiti od ostatka spoja (molekule).
- (d) „bioraspoloživost” ili „biološka raspoloživost” znači mjera u kojoj se tvar apsorbira u organizmu i raspodjeljuje u nekom dijelu organizma. Ona ovisi o fizikalno-kemijskim svojstvima tvari, anatomiji i fiziologiji organizma, farmakokinetici i putu izlaganja. Raspoloživost nije preduvjet za bioraspoloživost.
- (e) „bioakumulacija” znači neto-rezultat apsorpcije, pretvaranja i eliminacije tvari u organizmu za sve putove izlaganja (tj. zrak, voda, sediment/tlo i hrana).
- (f) „biokoncentracija” znači neto-rezultat apsorpcije, pretvaranja i eliminacije tvari u organizmu za izlaganja vodi.
- (g) „kronična toksičnost u vodenom okolišu” znači svojstvena sposobnost tvari da izazove štetne učinke kod vodenih organizama tijekom izlaganja koja se određuju u odnosu na životni ciklus organizma.
- (h) „razgradnja” znači raspadanje organskih molekula na manje molekule čiji su krajnji proizvod ugljikov dioksid, voda i soli.
- (i) „EC_x” znači učinak koncentracija vezanih uz x % odgovor.
- (j) „►**M12** dugotrajna (kronična) opasnost ◀” koja se primjenjuje radi razvrstavanja znači opasnost tvari ili smjese uzrokovanu njezinom kroničnom toksičnošću nakon dugotrajnog djelovanja u vodenom okolišu.
- (k) „koncentracija bez uočenih učinaka (No Observed Effect Concentration, NOEC)” znači ispitna koncentracija neposredno ispod najniže ispitane koncentracije koja ima statistički značajni štetni učinak. NOEC nema statistički značajan štetni učinak u usporedbi s kontrolnom skupinom.

▼ **M2**4.1.1.2. *Osnovni elementi*4.1.1.2.0. ► **M12** Opasno za vodeni okoliš dijeli se na:

- kratkotrajnu (akutnu) opasnost za vodeni okoliš,
- dugotrajnu (kroničnu) opasnost za vodeni okoliš. ◀

4.1.1.2.1. Osnovni elementi koji se koriste pri razvrstavanju s obzirom na opasnosti za vodeni okoliš jesu:

- akutna toksičnost u vodenom okolišu,
- kronična toksičnost u vodenom okolišu,
- potencijal za bioakumulaciju ili stvarnu bioakumulaciju, i
- razgradnja (biotička ili abiotička) u slučaju organskih kemikalija.

4.1.1.2.2. Podaci se gdje god je to moguće dobivaju standardiziranim ispitnim metodama iz članka 8. stavka 3. U praksi se koriste podaci iz ostalih standardiziranih ispitnih metoda kao što su nacionalne metode, ako se one smatraju istovjetnima. Ako su raspoloživi valjani podaci dobiveni nestandardiziranim ispitnim metodama i metodama koje ne uključuju ispitivanje, njih također treba uzeti u obzir pri razvrstavanju ako ispunjavaju zahtjeve utvrđene u odjeljku 1. Priloga XI. Uredbi (EZ) br. 1907/2006. Općenito, za potrebe razvrstavanja prikladima se smatraju podaci o toksičnosti kako za slatkovodne tako i za morske vrste, pod uvjetom da su dobiveni istovjetnim ispitnim metodama. Ako ti podaci nisu raspoloživi, razvrstavanje se temelji na najboljim raspoloživim podacima. Vidjeti također 1. dio Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1272/2008.

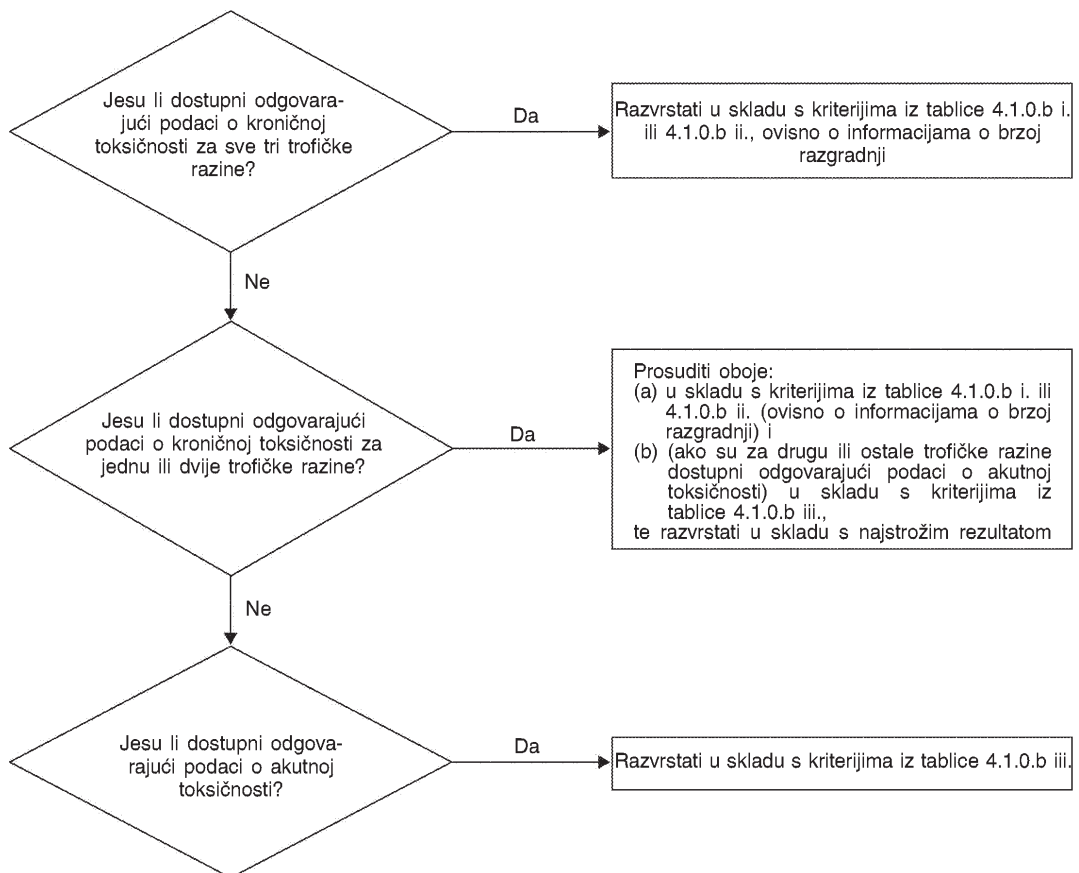
4.1.1.3. *Ostala razmatranja*4.1.1.3.1. Razvrstavanje tvari i smjese za opasnosti za okoliš zahtijeva identifikaciju opasnosti koju oni predstavljaju za vodeni okoliš. ► **M12** Vodeni se okoliš razmatra u pogledu vodenih organizama koji žive u vodi i vodenog ekosustava kojemu pripadaju. Temelj za utvrđivanje kratkotrajne (akutne) opasnosti i dugotrajne (kronične) opasnosti stoga je toksičnost tvari ili smjese za organizme koji žive u vodi, ali isto treba po potrebi uzeti u obzir i dodatne informacije o svojstvima povezanim s razgradnjom i bioakumulacijom. ◀4.1.1.3.2. *Iako se sustav razvrstavanja primjenjuje na sve tvari i smjese, priznato je da je za specijalne slučajeve (npr. metale) Europska agencija za kemikalije izdala smjernice.*4.1.2. *Kriteriji razvrstavanja za tvari*4.1.2.1. ► **M12** U sustavu razvrstavanja uzima se u obzir činjenica da suštinska opasnost za vodene organizme proizlazi kako iz akutne tako i iz kronične toksičnosti tvari. Za dugotrajnu (kroničnu) opasnost definirane su zasebne kategorije opasnosti koje predstavljaju stupnjevanje razina identificiranih opasnosti. ◀ Najniže dostupne vrijednosti toksičnosti između i unutar različitih trofičkih razina (ribe, rakovi i školjke, alge/vodene biljke) uobičajeno se koriste za definiranje odgovarajuće(-ih) kategorije(-a) opasnosti. Međutim, postoje okolnosti u kojima je pristup težine dokaza odgovarajući.

▼ **M2**

4.1.2.2. ► **M12** Okosnicu sustava razvrstavanja za tvari čine jedna kategorija za kratkotrajnu (akutnu) opasnost i tri kategorije za dugotrajnu (kroničnu) opasnost. Kategorije razvrstavanja kratkotrajno (akutno) i dugotrajno (kronično) primjenjuju se neovisno jedna o drugoj. ◀

4.1.2.3. ► **M12** Kriteriji za razvrstavanje tvari u 1. kategoriju akutne toksičnosti temelje se isključivo na podacima o akutnoj toksičnosti za organizme koji žive u vodi (EC50 ili LC50). Kriteriji za razvrstavanje tvari od 1. do 3. kategorije kronične toksičnosti slijede višerazinski pristup pri kojemu je prvi korak vidjeti je li na osnovu dostupnih informacija o kroničnoj toksičnosti opravdano razvrstavanje u kategoriju dugotrajne (kronične) opasnosti. Ne postoje li odgovarajući podaci o kroničnoj toksičnosti, sljedeći je korak kombinirati dvije vrste informacija, odnosno podatke o akutnoj toksičnosti u vodenom okolišu i o sudbini tvari u okolišu (podaci o razgradivosti i bioakumulaciji), (vidjeti sliku 4.1.1.). ◀

Slika 4.1.1.

▼ **M12****Kategorije za tvari koje su dugotrajno (kronično) opasne za vodeni okoliš**▼ **M2**

4.1.2.4. ► **M12** Sustav također uvodi razvrstavanje u „sigurnosnu mrežu” (4. kategorija kronične toksičnosti) za uporabu kad dostupni podaci ne omogućavaju razvrstavanje prema formalnim kriterijima u 1. kategoriju akutne ili od 1. do 3. kategorije kronične toksičnosti, ali kad ipak postoji razlog za zabrinutost (vidjeti primjer u tablici 4.1.0.). ◀

▼ **M2**

- 4.1.2.5. Tvari s akutnim toksičnostima nižima od 1 mg/l ili kroničnim toksičnostima manjima od 0,1 mg/l (ako nije brzo razgradiva) i 0,01 mg/l (ako je brzo razgradiva) kao sastojci neke smjese doprinose toksičnosti te smjese čak i u malim koncentracijama i uobičajeno će im se dati veća težina pri primjeni zbirnog pristupa razvrstavanju (vidjeti napomenu 1. tablice 4.1.0. i odjeljak 4.1.3.5.5.).
- 4.1.2.6. Kriteriji razvrstavanja i kategoriziranja tvari kao „opasne za vodeni okoliš” sumirani su u tablici 4.1.0.

▼ **M12**

Tablica 4.1.0.

Kategorije razvrstavanja za tvari koje su opasne za vodeni okoliš

(a) Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodeni okoliš		
<u>1. kategorija akutne toksičnosti:</u>	(napomena 1.)	
96 h LC ₅₀ (za ribe)	≤ 1 mg/l i/ili	
48 h EC ₅₀ (za rakove)	≤ 1 mg/l i/ili	
72 ili 96 h ErC ₅₀ (za alge ili ostale vodene biljke)	≤ 1 mg/l	(napomena 2.)
(b) Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš		
i. Tvari koje nisu brzo razgradive (napomena 3.) za koje su dostupni odgovarajući podaci o kroničnoj toksičnosti		
<u>1. kategorija kronične toksičnosti:</u>	(napomena 1.)	
Kronični NOEC ili EC _x (za ribe)	≤ 0,1 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za rakove)	≤ 0,1 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za alge ili ostale vodene biljke)	≤ 0,1 mg/l	
<u>2. kategorija kronične toksičnosti:</u>		
Kronični NOEC ili EC _x (za ribe)	≤ 1 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za rakove)	≤ 1 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za alge ili ostale vodene biljke)	≤ 1 mg/l	
ii. Brzo razgradive tvari (napomena 3.) za koje su dostupni odgovarajući podaci o kroničnoj toksičnosti		
<u>1. kategorija kronične toksičnosti:</u>	(napomena 1.)	
Kronični NOEC ili EC _x (za ribe)	≤ 0,01 mg/l i/ili	

▼ **M12**

Kronični NOEC ili EC _x (za rakove)	≤ 0,01 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za alge ili ostale vodene biljke)	≤ 0,01 mg/l	
<u>2. kategorija kronične toksičnosti:</u>		
Kronični NOEC ili EC _x (za ribe)	≤ 0,1 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za rakove)	≤ 0,1 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za alge ili ostale vodene biljke)	≤ 0,1 mg/l	
<u>3. kategorija kronične toksičnosti:</u>		
Kronični NOEC ili EC _x (za ribe)	≤ 1 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za rakove)	≤ 1 mg/l i/ili	
Kronični NOEC ili EC _x (za alge ili ostale vodene biljke)	≤ 1 mg/l	
iii. Tvari za koje nisu dostupni odgovarajući podaci o kroničnoj toksičnosti		
<u>1. kategorija kronične toksičnosti:</u> (napomena 1.)		
96 h LC ₅₀ (za ribe)	≤ 1 mg/l i/ili	
48 h EC ₅₀ (za rakove)	≤ 1 mg/l i/ili	
72 ili 96 h ErC ₅₀ (za alge ili ostale vodene biljke)	≤ 1 mg/l	(napomena 2.)
i tvar nije brzo razgradiva i/ili je pokusom utvrđeni BCF ≥ 500		
(ili, ako ga nema, log K _{ow} ≥ 4)		(napomena 3.)
<u>2. kategorija kronične toksičnosti:</u>		
96 h LC ₅₀ (za ribe)	> 1 do ≤ 10 mg/l i/ili	
48 h EC ₅₀ (za rakove)	> 1 do ≤ 10 mg/l i/ili	
72 ili 96 h ErC ₅₀ (za alge ili ostale vodene biljke)	>1 do ≤ 10 mg/l.	(napomena 2.)
i tvar nije brzo razgradiva i/ili je pokusom utvrđeni BCF ≥ 500		
(ili, ako ga nema, log K _{ow} ≥ 4)		(napomena 3.)

▼ M12

<u>3. kategorija kronične toksičnosti:</u>		
96 h LC ₅₀ (za ribe)	> 10 do ≤ 100 mg/l i/ili	
48 h EC ₅₀ (za rakove)	> 10 do ≤ 100 mg/l i/ili	
72 ili 96 h ErC ₅₀ (za alge ili ostale vodene biljke)	> 10 do ≤ 100 mg/l	(napomena 2.)
i tvar nije brzo razgradiva i/ili je pokusom utvrđeni BCF ≥ 500		
(ili, ako ga nema, log K _{ow} ≥ 4)	(napomena 3.).	
Razvrstavanje u „sigurnosnu mrežu”		
<u>4. kategorija kronične toksičnosti</u>		
Slučajevi u kojima podaci ne dopuštaju razvrstavanje prema navedenim kriterijima, ali ipak postoje razlozi za zabrinutost. To, naprimjer, uključuje slabo topljive tvari za koje nije zabilježena akutna toksičnost pri vrijednostima do topljivosti u vodi (napomena 4.), koje nisu brzo razgradive u skladu s odjeljkom 4.1.2.9.5. i imaju pokusom utvrđeni BCF ≥ 500 (ili, ako ga nema, log K _{ow} ≥ 4), što upućuje na potencijal bioakumulacije, te koje će biti razvrstane u ovu kategoriju, osim ako postoje drugi znanstveni dokazi koji pokazuju da razvrstavanje nije potrebno. Ti dokazi uključuju vrijednosti NOEC-a za kroničnu toksičnost > topljivosti u vodi ili > 1 mg/l ili druge dokaze brze razgradnje u okolišu koji nisu dobiveni ni jednom od metoda iz odjeljka 4.1.2.9.5.		

▼ M2*Napomena 1.:*

Pri razvrstavanju tvari u 1. kategoriju akutne toksičnosti i/ili 1. kategoriju kronične toksičnosti nužno je istodobno navesti i odgovarajući(-e) M-faktor(e) (vidjeti tablicu 4.1.3.).

Napomena 2.:

Razvrstavanje se temelji na ErC₅₀ [= EC₅₀ (stopa rasta)]. U okolnostima kad podloga EC₅₀ nije navedena ili nije zabilježen ErC₅₀, razvrstavanje se temelji na najnižem dostupnom EC₅₀.

Napomena 3.:

Kad nisu dostupni korisni podaci o razgradivosti, bilo eksperimentalno određeni ili procijenjeni podaci, treba smatrati da tvar nije brzo razgradiva.

Napomena 4.:

Pod „nije akutno toksično” podrazumijeva se da je/su L(E)C₅₀ iznad topljivosti u vodi. Također i za slabo topljive tvari (topljivost u vodi < 1 mg/l), ako postoje dokazi da ispitivanje akutne toksičnosti neće dati pravu mjeru svojstvene toksičnosti.

4.1.2.7. *Toksičnost u vodenom okolišu*

4.1.2.7.1. Akutna toksičnost u vodenom okolišu obično se određuje pomoću LC₅₀ 96 sati za ribe, EC₅₀ 48 sati za rakove i/ili EC₅₀ 72 ili 96 sati za alge. Te vrste pokrivaju niz trofičkih razina i taksiona i smatraju se predstavnicima svih vodenih organizama. Podaci o ostalim vrstama (npr. *Lemna* spp.) također se razmatraju, ako je metodologija ispitivanja odgovarajuća. Testovi inhibicije rasta vodenih

▼ **M2**

biljaka u pravilu se smatraju testovima kronične toksičnosti, ali se vrijednosti EC₅₀ u svrhu razvrstavanja tretiraju kao akutne vrijednosti (vidjeti napomenu 2.).

- 4.1.2.7.2. Za određivanje kronične toksičnosti u vodenom okolišu u svrhu razvrstavanja prihvaćaju se podaci dobiveni u skladu sa standardiziranim ispitnim metodama iz članka 8. stavka 3., kao i rezultati dobiveni iz ostalih vrednovanih i međunarodno priznanih ispitnih metoda. Koriste se vrijednosti NOEC ili ostale istovjetne vrijednosti EC_x (npr. EC₁₀).
- 4.1.2.8. *Bioakumulacija*
- 4.1.2.8.1. Bioakumulacijom tvari u vodenim organizmima mogu nastati toksični učinci tijekom duljih vremenskih razdoblja, čak i ako su stvarne koncentracije u vodi niske. Potencijal bioakumulacije kod organskih se tvari obično određuje pomoću koeficijenta raspodjele oktanol/voda, koji se obično navodi kao log K_{ow}. Odnos između log K_{ow} organske tvari i njezine biokoncentracije, izmjeren faktorom biokoncentracije (BCF) kod riba, ima čvrsto uporište u znanstvenoj literaturi. Gornja granična vrijednost log K_{ow} ≥ 4 koristi se da bi se utvrdile samo one tvari koje imaju stvarni potencijal biokoncentracije. Iako to predstavlja potencijal bioakumulacije, pokusom utvrđeni BCF primjereniji je i ima prednost u korištenju ako je dostupan. Za potrebe razvrstavanja BCF ≥ 500 kod riba smatra se pokazateljem potencijala biokoncentracije. Mogu se uočiti neki odnosi između kronične toksičnosti i potencijala bioakumulacije jer je toksičnost vezana uz tjelesno opterećenje.
- 4.1.2.9. *Brza razgradivost organskih tvari*
- 4.1.2.9.1. Tvari koje se brzo razgrađuju mogu se brzo ukloniti iz okoliša. Iako takve tvari mogu imati određene učinke, posebno u slučaju izlivanja ili nezgode, one su lokalnoga karaktera i kratkog vijeka. Ne dođe li do brze razgradnje u okolišu, tvar u vodi može imati dugotrajno i dalekosežno toksično djelovanje.
- 4.1.2.9.2. Jedan od načina dokazivanja brze razgradnje je korištenje testova pretraživanja za biorazgradnju čija je svrha odrediti je li organska tvar „lako biorazgradiva“. Ako takvi podaci nisu dostupni, omjer BPK(5 dana)/KPK ≥ 0,5 smatra se pokazateljem brze razgradnje. Stoga se za tvar koja prođe taj test pretraživanja smatra da se vjerojatno „brzo“ razgrađuje u vodenom okolišu te je stoga malo vjerojatno da je postojana. Međutim, ne zadovolji li tvar zahtjeve testa, ne znači nužno da se neće brzo razgraditi u okolišu. Stoga se mogu uzeti u obzir i drugi dokazi brze razgradnje u okolišu, a oni su posebno važni kad tvari imaju inhibitorni učinak na mikrobnu aktivnost u koncentracijama koje se koriste pri standardnim ispitivanjima. Stoga je uključen dodatni kriterij za razvrstavanje, koji omogućuje korištenje podataka koji pokazuju da se tvar doista biotički ili abiotički razgrađuje u vodenom okolišu za > 70 % u 28 dana. Dakle, kriterij „brze razgradivosti“ je ispunjen ako se razgradnja dokaže u stvarnim uvjetima okoliša.
- 4.1.2.9.3. Mnogi podaci o razgradnji dostupni su u obliku vremena poluraspada i mogu se koristiti pri definiranju brze razgradnje, pod uvjetom da je postignuta potpuna biorazgradnja tvari, tj. potpuna mineralizacija. Primarna biorazgradnja u pravilu nije dostatna za ocjenu brze razgradivosti, osim ako se može dokazati da produkti razgradnje ne ispunjavaju kriterije za razvrstavanje kao opasno za vodeni okoliš.

▼ **M2**

- 4.1.2.9.4. Korišteni kriteriji upućuju na činjenicu da razgradnja u okolišu može biti biotička ili abiotička. Hidroliza se može uzeti u obzir ako proizvodni hidrolize ne ispunjavaju kriterije za razvrstavanje tvari kao opasnih za vodeni okoliš.
- 4.1.2.9.5. Tvari se smatraju brzo razgradivima u okolišu ako je ispunjen jedan od sljedećih kriterija:
- (a) ako se pri 28-dnevnom istraživanju lake biorazgradivosti postignu barem sljedeće vrijednosti razgradnje:
- i. ispitivanja na temelju otopljenog organskog ugljika: 70 %;
 - ii. ispitivanja na temelju potrošnje kisika ili proizvodnje ugljikovog dioksida: 60 % teoretskog maksimuma.
- Te se vrijednosti biorazgradnje moraju postići u roku 10 dana od početka razgradnje, koji se računa od trenutka kad je 10 % tvari već razgrađeno, osim za tvar identificiranu kao UVCB ili kao složenu tvar sa strukturno sličnim sastojcima. U tom slučaju, i kad postoji dovoljno opravdanje, može se odustati od uvjeta 10-dnevnog testiranja, a prolazna vrijednost primijeniti na 28 dana; ili
- (b) u slučajevima kad su dostupni samo podaci o BPK i KPK, ako je omjer $BPK_s/KPK \geq 0,5$; ili
- (c) ako su dostupni ostali uvjerljivi znanstveni dokazi koji pokazuju da se tvar može razgraditi u vodenom okolišu (biotički i/ili abiotički) na razinu $> 70\%$ u roku 28 dana.

4.1.2.10. *Anorganski spojevi i metali*

- 4.1.2.10.1. Za anorganske spojeve i metale, pojam razgradivosti u smislu u kojemu se primjenjuje na organske spojeve ima ograničeno ili nikakvo značenje. Umjesto toga, takve tvari mogu samo sudjelovati u uobičajenim procesima pretvaranja u okolišu i povećati ili smanjiti bioraspoloživost toksičnih vrsta. Jednako je tako potrebno pažljivo koristiti podatke o bioakumulaciji ⁽¹⁾.

- 4.1.2.10.2. *Slabo topljivi anorganski spojevi i metali mogu biti akutno ili kronično toksični u vodenom okolišu, ovisno o svojoj toksičnosti bioraspoloživih anorganskih vrsta i brzini i količini tih vrsta koje ulaze u otopinu. Treba odvagati sve dokaze pri donošenju odluke o razvrstavanju. To se posebno odnosi na metale koje imaju granične rezultate u Protokolu o transformaciji i otapanju.*

4.1.3. **Kriteriji razvrstavanja za smjese**

- 4.1.3.1. Sustav razvrstavanja za smjese obuhvaća sve kategorije koje se koriste za razvrstavanje tvari, tj. 1. kategoriju akutne toksičnosti i od 1. do 4. kategorije kronične toksičnosti. Da bi se za potrebe razvrstavanja smjese s obzirom na opasnost za vodeni okoliš iskoristili svi dostupni podaci, prema potrebi primjenjuje se sljedeće:

„Relevantne komponente” smjese su one komponente koje su razvrstane u 1. kategoriju akutne toksičnosti ili u 1. kategoriju kronične toksičnosti i prisutne su u koncentraciji od 0,1 % (w/w) ili više, te komponente koje su razvrstane u 2. kategoriju kronične toksičnosti, 3. kategoriju kronične toksičnosti ili 4. kategoriju kronične toksičnosti i prisutne su u koncentraciji od 1 % (w/w) ili više, osim ako se može pretpostaviti (kao u slučaju visoko

⁽¹⁾ Europska agencija za kemijske proizvode izdala je posebne smjernice o načinu na koji se ti podaci za takve tvari mogu koristiti pri ispunjavanju zahtjeva kriterija razvrstavanja.

▼ **M2**

toksičnih komponenti (vidjeti odjeljak 4.1.3.5.5.5.) da komponenta prisutna u nižoj koncentraciji i dalje može biti relevantna za razvrstavanje smjese s obzirom na opasnosti za vodeni okoliš. Općenito, kad su u pitanju tvari razvrstane u 1. kategoriju akutne toksičnosti ili u 1. kategoriju kronične toksičnosti, koncentracija koja se uzima u obzir je (0,1/M) %. (Za objašnjenje M-faktora vidjeti odjeljak 4.1.3.5.5.5.).

4.1.3.2. Pristup razvrstavanju s obzirom na opasnosti za vodeni okoliš je višerazinski i ovisi o vrsti informacija koje su dostupne za samu smjesu i njezine komponente. Na slici 4.1.2. prikazan je postupak koji se primjenjuje.

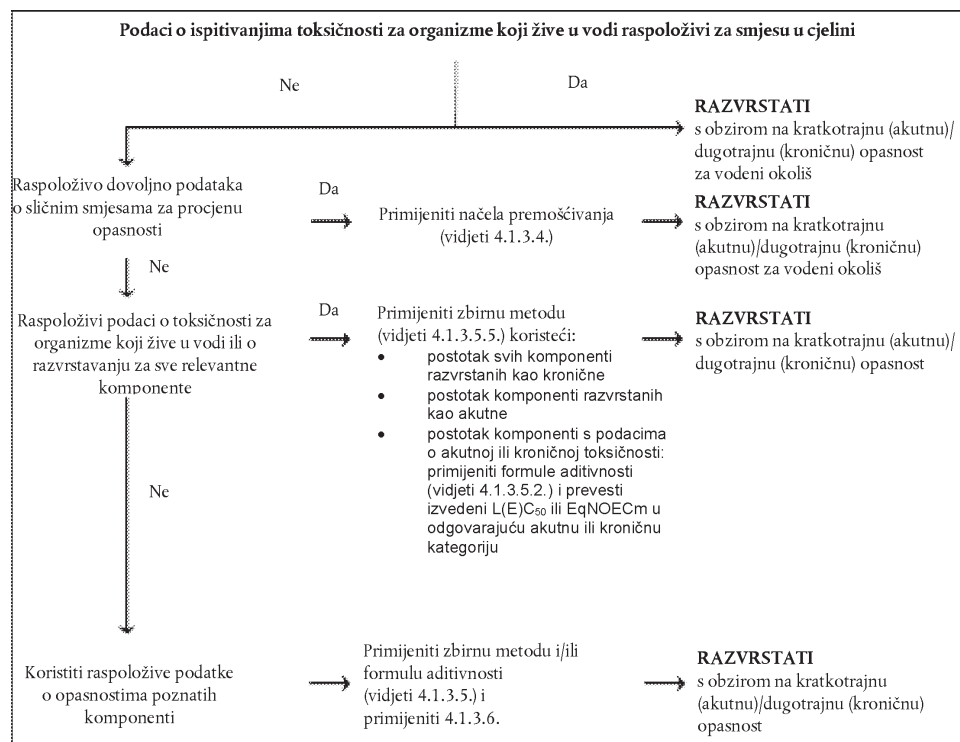
Elementi višerazinskog pristupa uključuju:

- razvrstavanje na temelju ispitanih smjesa,
- razvrstavanje na temelju načela premošćivanja,
- korištenje „zbroja razvrstanih komponenti” i/ili „formule aditivnosti”.

▼ **M12**

Slika 4.1.2.

Višerazinski pristup razvrstavanju smjesa s obzirom na kratkotrajne (akutne) i dugotrajne (kronične) opasnosti za vodeni okoliš

▼ **M2**

4.1.3.3. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci raspoloživi za cijelu smjesu*

4.1.3.3.1. Ako je smjesa u cjelini ispitana radi određivanja njezine toksičnosti u vodenom okolišu, te se informacije mogu koristiti za razvrstavanje te smjese u skladu s kriterijima dogovorenima za tvari. Razvrstavanje se u pravilu temelji na podacima za ribe, rakove i alge/biljke (vidjeti odjeljke 4.1.2.7.1. i 4.1.2.7.2.). Kad nedostaju odgovarajući podaci o akutnoj ili kroničnoj toksičnosti za smjesu u cjelini, trebalo bi primijeniti „načela premošćivanja” ili „zbirnu metodu” (vidjeti odjeljke 4.1.3.4. i 4.1.3.5.).

▼ **M2**

4.1.3.3.2. ► **M12** Za razvrstavanje smjesa u kategorije dugotrajne (kronične) opasnosti potrebne su dodatne informacije o razgradivosti i u određenim slučajevima o bioakumulaciji. ◀ Ispitivanja razgradivosti i bioakumulacije za smjese ne koriste se jer ih je obično teško tumačiti te takva ispitivanja mogu biti značajna samo za pojedine tvari.

4.1.3.3.3. Razvrstavanje u 1. kategoriju akutne toksičnosti

(a) Ako su za smjesu u cjelini dostupni odgovarajući podaci o ispitivanju akutne toksičnosti (LC₅₀ ili EC₅₀) koji pokazuju L(E)C₅₀ ≤ 1 mg/l:

Razvrstaj smjesu u 1. kategoriju akutne toksičnosti u skladu s točkom (a) tablice 4.1.0.

(b) Ako su za smjesu u cjelini dostupni podaci o ispitivanju akutne toksičnosti (LC₅₀(s) ili EC₅₀(s)) koji pokazuju L(E)C₅₀(s) > 1 mg/l za uobičajeno sve trofičke razine:

▼ **M12**

Razvrstavanje za kratkotrajnu (akutnu) opasnost nije potrebno.

▼ **M2**

4.1.3.3.4. Razvrstavanje u 1., 2. i 3. kategoriju kronične toksičnosti

(a) Ako su za smjesu u cjelini dostupni odgovarajući podaci o kroničnoj toksičnosti (EC_x ili NOEC) koji pokazuju EC_x ili NOEC ispitane smjese ≤ 1 mg/l:

i. smjesa se razvrstava u 1., 2. ili 3. kategoriju kronične toksičnosti u skladu s točkom (b) podtočkom ii. tablice 4.1.0. kao brzo razgradiva ako se na temelju dostupnih informacija može zaključiti da su sve odgovarajuće komponente smjese brzo razgradive;

ii. smjesa se razvrstava u 1. ili 2. kategoriju kronične toksičnosti u svim ostalim slučajevima u skladu s točkom (b) podtočkom i. tablice 4.1.0 kao sporo razgradiva;

(b) Ako su za smjesu u cjelini dostupni odgovarajući podaci o kroničnoj toksičnosti (EC_x ili NOEC) koji pokazuju EC_x(s) ili NOEC(s) ispitane smjese > 1 mg/l za uobičajeno sve trofičke razine:

▼ **M12**

Razvrstavanje za dugotrajnu (kroničnu) opasnost u 1., 2. ili 3. kategoriju kronične toksičnosti nije potrebno.

▼ **M2**

4.1.3.3.5. Razvrstavanje u 4. kategoriju kronične toksičnosti

Ako ipak postoje razlozi za zabrinutost:

Razvrstati smjesu u 4. kategoriju kronične toksičnosti (razvrstavanje u sigurnosnu mrežu) u skladu s tablicom 4.1.0.

4.1.3.4. *Razvrstavanje smjesa kad nisu dostupni podaci o toksičnosti za cijelu smjesu: načela premoščivanja*

4.1.3.4.1. *Ako smjesa nije sama ispitana radi određivanja njezine opasnosti za vodeni okoliš, ali postoji dovoljno podataka o pojedinačnim komponentama smjese i o ispitivanju sličnih smjesa da bi se na odgovarajući način mogle karakterizirati opasnosti smjese, ti se podaci koriste u skladu s pravilima premoščivanja utvrđenima u odjeljku 1.1.3. Međutim, što se tiče primjene načela premoščivanja za razrjeđenje, vrijede odjeljci 4.1.3.4.2. i 4.1.3.4.3.*

4.1.3.4.2. Razrjeđenje: ako se smjesa dobiva razrjeđivanjem druge ispitane smjese ili tvari koja je razvrstana kao opasna za vodeni okoliš razrjeđivačem koji je razvrstan u istovjetnu ili nižu kategoriju opasnosti za vodeni okoliš od najmanje toksične komponente izvorne smjese i za koji se ne očekuje da će povećati opasnost

▼ M2

za vodeni okoliš ostalih komponenti, smjesa se može razvrstati jednako kao izvorna izvorna smjesa ili tvar. Kao alternativa se može primijeniti metoda objašnjena u odjeljku 4.1.3.5.

▼ M4

- 4.1.3.4.3. Ako se smjesa dobiva razrjeđivanjem druge ispitane smjese ili tvari vodom ili drugim potpuno netoksičnim materijalom, toksičnost smjese se može izračunati iz izvorne smjese ili tvari.

▼ M2

- 4.1.3.5. *Razvrstavanje smjesa kad su podaci o toksičnosti dostupni za neke ili sve komponente smjesa*

- 4.1.3.5.1. Razvrstavanje smjese temelji se na zbroju razvrstavanja komponenti. Postotak komponenti razvrstanih u kategoriju „akutno” ili „kronično” unosi se izravno u zbirnu metodu. Pojedini zbirne metode opisane su u odjeljku 4.1.3.5.5.

- 4.1.3.5.2. Smjese se mogu sastojati od kombinacije komponenti koji su razvrstani (kao 1. kategorija akutne toksičnosti i/ili 1., 2., 3., 4. kategorija kronične toksičnosti) i drugih sastojaka za koje su dostupni odgovarajući podaci o toksičnosti dobiveni ispitivanjem. Ako su odgovarajući podaci o toksičnosti dostupni za više od jedne komponente smjese, kombinirana toksičnost tih komponenti izračunava se pomoću sljedeće(-ih) formule(-a) aditivnosti (a) ili (b), ovisno o prirodi podataka o toksičnosti:

(a) Na temelju akutne toksičnosti u vodenom okolišu:

$$\frac{\sum C_i}{C(E)L_{50m}} = \sum_{\eta} \frac{C_i}{C(E)L_{50i}}$$

gdje je:

- C_i = koncentracija komponente i (maseni postotak);
 $L(E)C_{50i}$ = (mg/l) LC_{50} ili EC_{50} za komponentu i ;
 η = broj komponenti, i se kreće od 1 do n ;
 $L(E)C_{50m}$ = $L(E) C_{50}$ dijela smjese s podacima o ispitivanju.

▼ M12

Izračunata toksičnost može se upotrijebiti za razvrstavanje u kategoriju kratkotrajne (akutne) opasnosti tog dijela smjese, što se zatim koristi u primjeni zbirne metode;

▼ M2

(b) Na temelju kronične toksičnosti u vodenom okolišu:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOECm} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \times NOEC_j}$$

gdje je:

- C_i = koncentracija komponente i (maseni postotak) koja obuhvaća brzo razgradive komponente;
 C_j = koncentracija komponente j (maseni postotak) koja obuhvaća sporo razgradive komponente;
 $NOEC_i$ = NOEC (ili ostale priznane mjere kronične toksičnosti) za komponentu i koja obuhvaća brzo razgradive komponente, u mg/l;
 $NOEC_j$ = NOEC (ili ostale priznane mjere kronične toksičnosti) za komponentu j koja obuhvaća sporo razgradive komponente, u mg/l;
 n = broj sastojaka, „i” i „j” se kreću od 1 do n ;
 $EqNOECm$ = NOEC dijela smjese istovjetan podacima o ispitivanju.

▼ M2

Istovjetna toksičnost stoga odražava činjenicu da su sporo razgradive tvari razvrstane u kategoriju opasnosti koja je za jednu razinu „ozbiljnija” nego brzo razgradive tvari.

▼ M12

Izračunata istovjetna toksičnost može se upotrijebiti za razvrstavanje u kategoriju dugotrajne (kronične) opasnosti tog dijela smjese u skladu s kriterijima za brzo razgradive tvari (točka (b) podtočka ii. tablice 4.1.0.), što se zatim koristi u primjeni zbirne metode.

▼ M2

- 4.1.3.5.3. Pri primjeni formule aditivnosti na dio neke smjese poželjno je da se pri izračunavanju toksičnosti za taj dio smjese za sve tvari koriste vrijednosti toksičnosti koje se odnose na istu taksonomsku skupinu (tj. ribe, rakovi, alge ili istovjetni), a zatim da se koristi najviša dobivena toksičnost (najniža vrijednost) (tj. koristi se najosjetljivija od triju taksonomskih skupina). Međutim, ako podaci o toksičnosti nisu dostupni za svaku komponentu u istoj taksonomskoj skupini, vrijednost se toksičnosti za svaku komponentu odabire na isti način kao pri razvrstavanju tvari, tj. koristi se veća toksičnost (od najosjetljivijeg ispitanog organizma). Izračunana akutna i kronična toksičnost zatim se koristi za procjenu razvrstava li se taj dio smjese u 1. kategoriju akutne toksičnosti i/ili 1., 2. ili 3. kategoriju kronične toksičnosti, koristeći iste kriterije opisane za tvari.
- 4.1.3.5.4. Ako se smjesa razvrstava na više načina, koristi se metoda koja daje konzervativnije rezultate.
- 4.1.3.5.5. Zbirna metoda
- 4.1.3.5.5.1. *Obrazloženje*
- 4.1.3.5.5.1.1. Temeljni kriteriji toksičnosti za razvrstavanje tvari u od 1. do 3. kategorije kronične toksičnosti razlikuju se od kategorije do kategorije za faktor 10. Tvari razvrstane u područje visoke toksičnosti na taj način doprinose razvrstavanju smjese u nižem području. Stoga pri izračunavanju tih kategorija razvrstavanja treba uzeti u obzir doprinos svih tvari koje su razvrstane u 1., 2. ili 3. kategoriju kronične toksičnosti.
- 4.1.3.5.5.1.2. Ako smjesa sadrži komponente razvrstane u 1. kategoriju akutne toksičnosti ili 1. kategoriju kronične toksičnosti, treba paziti na to da takvi sastojci pri akutnoj toksičnosti nižoj od 1 mg/l i/ili pri kroničnoj toksičnosti nižoj od 0,1 mg/l (ako nisu brzo razgradivi) i 0,01 mg/l (ako su brzo razgradivi) doprinose toksičnosti smjese čak i u maloj koncentraciji. Aktivni sastojci pesticida često su vrlo toksični u vodenom okolišu, ali i neke druge tvari kao što su organometalni spojevi. U tim okolnostima primjena uobičajenih općih graničnih vrijednosti koncentracija dovodi do „nerealno niskog razvrstavanja” smjese. Stoga treba primijeniti faktore množenja kako bi se uzele u obzir visoko toksične komponente, kako je opisano u odjeljku 4.1.3.5.5.5.
- 4.1.3.5.5.2. *Postupak razvrstavanja*
- 4.1.3.5.5.2.1. Općenito, više razvrstavanje smjese poništava niže razvrstavanje, npr. razvrstavanje u 1. kategoriju kronične toksičnosti poništava razvrstavanje u 2. kategoriju kronične toksičnosti. U ovom primjeru posljedica toga je da je postupak razvrstavanja već završen ako je rezultat razvrstavanja 1. kategorija kronične toksičnosti. Nije moguće više razvrstavanje od 1. kategorije kronične toksičnosti. Stoga nije nužno provoditi daljnji postupak razvrstavanja.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3. *Razvrstavanje u 1. kategoriju akutne toksičnosti*

▼ **M19**

4.1.3.5.5.3.1. Ponajprije, razmatraju se sve komponente razvrstane u 1. kategoriju akutne toksičnosti. Ako je zbroj koncentracija (u %) tih komponenti pomnožen s njihovim odgovarajućim M faktorima veći od 25 %, cijela se smjesa razvrstava kao akutno toksična 1. kategorije.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3.2. ► **M12** U tablici 4.1.1. nalazi se pregled razvrstavanja smjesa s obzirom na kratkotrajne (akutne) opasnosti na temelju zbroja razvrstanih komponenti. ◀

Tablica 4.1.1.

▼ **M12**

Razvrstavanje smjese s obzirom na kratkotrajne (akutne) opasnosti na temelju zbroja razvrstanih komponenti

▼ **M2**

Zbroj komponenti razvrstanih kao:	Smjesa je razvrstana kao:
1. akutna × M ^(a) ≥ 25 %	1. akutna

(^a) Za pojašnjenje M-faktora vidjeti 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.4. *Razvrstavanje u 1., 2., 3. i 4. kategoriju kronične toksičnosti*

4.1.3.5.5.4.1. Najprije se uzimaju u obzir sve komponente razvrstane u 1. kategoriju kronične toksičnosti. Ako je zbroj koncentracija (u %) tih komponenti, pomnožen njihovim pripadajućim M-faktorima, jednak ili viši od 25 %, smjesa se razvrstava u 1. kategoriju kronične toksičnosti. Ako je rezultat izračuna razvrstavanje smjese u 1. kategoriju kronične toksičnosti, postupak razvrstavanja je završen.

4.1.3.5.5.4.2. U slučajevima u kojima se smjesa ne razvrstava u 1. kategoriju kronične toksičnosti, razmatra se razvrstavanje smjese u 2. kategoriju kronične toksičnosti. Smjesa se razvrstava u 2. kategoriju kronične toksičnosti ako je rezultat zbrajanja 10 puta zbroja koncentracija (u %) svih komponenti razvrstanih u 1. kategoriju kronične toksičnosti, pomnožen s njihovim pripadajućim M-faktorima i zbroj koncentracija (u %) svih komponenti razvrstanih u 2. kategoriju kronične toksičnosti jednak ili viši od 25 %. Ako je rezultat izračuna razvrstavanje smjese u 2. kategoriju kronične toksičnosti, postupak razvrstavanja je završen.

4.1.3.5.5.4.3. U slučajevima u kojima smjesa nije razvrstana ni u 1. ni u 2. kategoriju kronične toksičnosti razmatra se razvrstavanje smjese u 3. kategoriju kronične toksičnosti. Smjesa se razvrstava u 3. kategoriju kronične toksičnosti ako je rezultat zbrajanja 100 puta zbroj koncentracija (u %) svih komponenti razvrstanih u 1. kategoriju kronične toksičnosti, pomnožen njihovim pripadajućim M-faktorima, i 10 puta zbroj koncentracija (u %) svih komponenti razvrstanih u 2. kategoriju kronične toksičnosti plus zbroj koncentracija (u %) svih sastojaka razvrstanih u 3. kategoriju kronične toksičnosti ≥ 25 %.

4.1.3.5.5.4.4. Ako smjesa i dalje nije razvrstana u 1., 2. ili 3. kategoriju kronične toksičnosti, razmatra se razvrstavanje smjese u 4. kategoriju kronične toksičnosti. Smjesa se razvrstava u 4. kategoriju kronične toksičnosti ako je zbroj koncentracija (u %) komponenti razvrstanih u 1., 2., 3. i 4. kategoriju kronične toksičnosti jednak ili viši od 25 %.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.4.5. ► **M12** U tablici 4.1.2. nalazi se pregled razvrstavanja smjese s obzirom na dugotrajne (kronične) opasnosti na temelju zbroja koncentracija razvrstanih komponenti. ◀

Tablica 4.1.2.

▼ **M12**

Razvrstavanje smjese s obzirom na dugotrajne (kronične) opasnosti na temelju zbroja koncentracija razvrstanih komponenti

▼ **M2**

Zbroj komponenti razvrstanih kao:	Smjesa je razvrstana kao:
Kronična toksičnost 1. kategorije × M ^(a) ≥ 25 %	Kronična toksičnost 1. kategorije
(M × 10 × kronična toksičnost 1. kategorije) + 2. kronična ≥ 25 %	Kronična toksičnost 2. kategorije
(M × 100 × kronična toksičnost 1. kategorije) + (10 × kronična toksičnost 2. kategorije) + 3. kronična ≥ 25 %	Kronična toksičnost 3. kategorije
kronična toksičnost 1. kategorije + kronična toksičnost 2. kategorije + kronična toksičnost 3. kategorije + kronična toksičnost 4. kategorije ≥ 25 %	Kronična toksičnost 4. kategorije

^(a) Za objašnjenje M-faktora vidjeti 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.5. *Smjese s visoko toksičnim komponentama*

4.1.3.5.5.5.1. Smjese iz 1. kategorije akutne toksičnosti i 1. kategorije kronične toksičnosti čija je toksičnost niža od 1 mg/l i/ili čija je kronična toksičnost niža od 0,1 mg/l (ako nisu brzo razgrađivi) i 0,01 mg/l (ako su brzo razgrađivi) doprinose toksičnosti smjese čak i u niskoj koncentraciji i u pravilu im se dodjeljuje veći ponder pri razvrstavanju primjenom zbirnog pristupa. Ako smjesa sadrži komponente razvrstane u 1. kategoriju akutne ili kronične toksičnosti, primjenjuje se jedan od ovih postupaka:

— višerazinski pristup opisan u odjeljcima 4.1.3.5.5.3. i 4.1.3.5.5.4. pri kojem se koristi ponderirani zbroj množenjem s određenim faktorom koncentracija komponenti razvrstanih u 1. kategoriju akutne i 1. kategoriju kronične toksičnosti umjesto jednostavnog zbrajanja postotaka. To znači da su koncentracija za „akutnu toksičnost 1. kategorije” u lijevom stupcu tablice 4.1.1. i koncentracija za „kroničnu toksičnost 1. kategorije” u lijevom stupcu tablice 4.1.2. množe s odgovarajućim faktorom množenja. Faktori množenja koji se primjenjuju na te komponente definirani su korištenjem vrijednosti toksičnosti, kako je sažeto u tablici 4.1.3. Stoga za razvrstavanje smjese koja sadrži komponente iz 1. kategorije akutne/kronične, toksičnosti primjenom zbirne metode mora biti poznata vrijednost M-faktora,

— formula aditivnosti (vidjeti odjeljak 4.1.3.5.2.), pod uvjetom da su podaci o toksičnosti dostupni za sve visoko toksične komponente smjese i da postoje uvjerljivi dokazi da sve ostale komponente, uključujući one za koje nisu dostupni konkretni podaci o akutnoj i/ili kroničnoj toksičnosti, imaju nisku ili nultu razinu toksičnosti te da ne doprinose značajno opasnosti smjese za okoliš.

▼ **M4**

Tablica 4.1.3.

Faktori množenja za visoko toksične komponente smjesa

Akutna toksičnost	Faktor množenja	Kronična toksičnost	Faktor množenja	
			NRD komponente [a]	RD komponente [b]
Vrijednost L(E)C ₅₀ (mg/l)		Vrijednost NOEC (mg/l)		
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	1000	0,00001 < NOEC ≤ 0,0001	1000	100
0,00001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,0001	10 000	0,000001 < NOEC ≤ 0,00001	10 000	1000
(i tako dalje s intervalom 10)		(i tako dalje s intervalom 10)		

(^a) Komponente koje nisu brzo razgradive (Non-rapidly degradable - NRD).
(^b) Komponente koje su brzo razgradive (Rapidly degradable - RD).

▼ **M2**

4.1.3.6. *Razvrstavanje smjesa o čijim komponentama nema nikakvih iskoristivih informacija*

4.1.3.6.1. ► **M12** Ako za jednu ili više relevantnih komponenti nisu dostupne iskoristive informacije o kratkotrajnoj (akutnoj) i/ili dugotrajnoj (kroničnoj) opasnosti za vodeni okoliš, zaključuje se da se smjesa ne može konačno razvrstati u jednu ili više kategorija opasnosti. ◀ U tom se slučaju smjesa razvrstava samo na temelju poznatih komponenti, a u sigurnosno-tehničkom listu navodi se dodatna obavijest: „Sadrži x % komponenti nepoznate opasnosti za vodeni okoliš”.


4.1.4. *Oznaka upozorenja*

4.1.4.1. Za tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi naljepnice u skladu s tablicom 4.1.4.

▼ **M12**

Tablica 4.1.4.

Elementi označavanja za „opasno za vodeni okoliš”

KRATKOTRAJNA (AKUTNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ	
	1. kategorija akutne toksičnosti
Piktogram GHS	
Oznaka opasnosti	Upozorenje
Oznaka upozorenja	H400: vrlo otrovno za vodeni okoliš
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P273
Oznaka obavijesti – postupanje	P391

▼ **M12**

KRATKOTRAJNA (AKUTNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ				
	1. kategorija akutne toksičnosti			
Oznaka obavijesti – skladištenje				
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501			
DUGOTRAJNA (KRONIČNA) OPASNOST ZA VODENI OKOLIŠ				
	1. kategorija kronične toksičnosti	2. kategorija kronične toksičnosti	3. kategorija kronične toksičnosti	4. kategorija kronične toksičnosti
Piktogram GHS			Ne koristi se piktogram	Ne koristi se piktogram
Oznaka opasnosti	Upozorenje	Ne koristi se oznaka opasnosti	Ne koristi se oznaka opasnosti	Ne koristi se oznaka opasnosti
Oznaka upozorenja	H410: vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima	H411: otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima	H412: štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima	H413: može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš
Oznaka obavijesti – sprečavanje	P273	P273	P273	P273
Oznaka obavijesti – postupanje	P391	P391		
Oznaka obavijesti – skladištenje				
Oznaka obavijesti – odlaganje	P501	P501	P501	P501

▼ **M2**

5. 5. DIO: DODATNE OPASNOSTI

5.1. **Opasno za ozonski sloj**5.1.1. *Definicije i opća pitanja*

- 5.1.1.1. Potencijal oštećivanja ozona (ODP) integrativna je količina različita za svaku vrstu halogeniranih ugljikovodika koja predstavlja stupanj oštećenja ozona u stratosferi koji se očekuje od halogeniranih ugljikovodika na temelju masa-za-masu u odnosu na CFC-11. Službena definicija ODP-a je omjer integriranih poremećaja u ukupnom ozonu, za diferencijalnu emisiju mase određenog sastojka u odnosu na jednaku emisiju CFC-11.

Tvari opasne za ozonski omotač su tvari koje na temelju raspoloživih dokaza o njihovim svojstvima i predviđenoj ili zapaženoj sudbini i ponašanju u okolišu mogu predstavljati opasnost za strukturu i/ili funkcioniranje stratosferskog ozonskog sloja. To uključuje tvari koje se nalaze u popisu Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1005/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. rujna 2009. o tvarima koje oštećuju ozonski sloj⁽¹⁾.

5.1.2. *Kriteriji razvrstavanja za tvari*

- 5.1.2.1. Tvar se razvrstava kao opasna za ozonski sloj (1. kategorija) ako dostupni dokazi o njezinim svojstvima i njezinoj predviđenoj ili zapaženoj sudbini i ponašanju u okolišu pokazuju da ona može predstavljati opasnost za strukturu i/ili funkcioniranje stratosferskog ozonskog sloja.

5.1.3. *Kriteriji razvrstavanja za smjese*

- 5.1.3.1. Smjese se razvrstavaju kao opasne za ozonski sloj (1. kategorija) na temelju pojedinačne koncentracije jedne ili više tvari koje su u njoj sadržane i koje su također razvrstane kao opasne za ozonski omotač (1. kategorija), u skladu s tablicom 5.1.

Tablica 5.1.

Opće granične vrijednosti za tvari (u smjesi), razvrstane kao opasne za ozonski sloj (1. kategorija), na temelju kojih se smjesa razvrstava kao opasna za ozonski sloj (1. kategorija)


Razvrstavanje tvari	Razvrstavanje smjese
Opasno za ozonski sloj (1. kategorija)	$C \geq 0,1 \%$

5.1.4. *Priopćavanje opasnosti*

- 5.1.4.1. Za tvari ili smjese koje ispunjavaju kriterije za razvrstavanje u ovaj razred opasnosti koriste se elementi označivanja u skladu s tablicom 5.2.

Tablica 5.2.

Elementi označivanja za opasno za ozonski sloj

Simbol/piktogram	
Oznaka opasnosti	Upozorenje

⁽¹⁾ SL L 286, 31.10.2009., str. 1.

▼ M2

Oznaka upozorenja	H420: Štetno za zdravlje ljudi i okoliš zbog uništavanja ozona u višoj atmosferi
Oznake obavijesti	P502

▼ B*PRILOG II.***POSEBNA PRAVILA ZA OZNAČIVANJE I PAKIRANJE ODREĐENIH TVARI I SMJESA**

Ovaj se Prilog sastoji od 5 dijelova:

- dio 1. sadrži posebna pravila za razvrstavanje određenih razvrstanih tvari i smjesa,
- dio 2. sadrži pravila za dodatne oznake upozorenja koje se navode na naljepnici određenih smjesa,
- dio 3. sadrži posebna pravila za pakiranje,
- dio 4. sadrži posebno pravilo za označivanje sredstava za zaštitu bilja,
- dio 5. sadrži popis opasnih tvari i smjesa na koje se primjenjuje članak 29. stavak 3.

1. DIO 1.: DOPUNSKE OZNAKE UPOZORENJA

Oznake iz odjeljaka 1.1. i 1.2. dodjeljuju se tvarima i smjesama koje su razvrstane s obzirom na fizikalne opasnosti i opasnosti za zdravlje i okoliš u skladu s člankom 25. stavkom 1.

1.1. Fizikalna svojstva

▼ M19

▼ M4

▼ B► **M19** 1.1.1. ◀ *EUH014 – „Burno reagira s vodom”*

Za tvari i smjese koje burno reagiraju s vodom, kao što su acetil-klorid, alkalijski metali, titanijev tetraklorid.

► **M19** 1.1.2. ◀ *EUH018 – „Pri uporabi može nastati zapaljiva/eksplozivna smjesa para-zrak”*

Za tvari i smjese koje same nisu razvrstane kao zapaljive, ali mogu tvoriti zapaljive/eksplozivne smjese para-zrak. To se kod tvari može odnositi na halogenirane ugljikovodike, a kod smjesa se može dogoditi zbog prisutnosti hlapljive zapaljive komponente ili zbog gubitka hlapljive nezapaljive komponente.

► **M19** 1.1.3. ◀ *EUH019 – „Može stvarati eksplozivne peroksidi”*

Za tvari i smjese kod kojih mogu nastati eksplozivni peroksidi za vrijeme skladištenja, kao što je dietileter ili 1,4-dioksan.

► **M19** 1.1.4. ◀ *EUH044 – „Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru”*

Za tvari i smjese koje same nisu razvrstane kao eksplozivne u skladu s odjeljkom 2.1. Priloga I., ali koje u praksi ipak mogu pokazivati eksplozivna svojstva kad se zagriju u dovoljno nepropusno zatvorenom prostoru. Konkretno, tvari koje se eksplozivno raspadaju pri zagrijavanju u čeličnoj bačvi ne pokazuju ovaj učinak ako se zagriju u manje čvrstim posudama.

1.2. Svojstva koja predstavljaju opasnost za zdravlje

1.2.1. *EUH029 – „U dodiru s vodom oslobađa otrovni plin”*

Za tvari i smjese koje u dodiru s vodom ili vlažnim zrakom razvijaju plinove razvrstane u 1., 2. ili 3. kategoriju akutne toksičnosti u potencijalno opasnim količinama, kao što je aluminijski fosfid ili fosforov pentasulfid.

▼B1.2.2. ***EUH031 – „U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin”***

Za tvari i smjese koje u reakciji s kiselinama razvijaju plinove razvrstane u 3. kategoriju akutne toksičnosti u opasnim količinama, kao što je natrijev hipoklorit ili barijev polisulfid.

1.2.3. ***EUH032 – „U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin”***

Za tvari i smjese koje u reakciji s kiselinama razvijaju plinove razvrstane u 1. ili 2. kategoriju akutne toksičnosti u opasnim količinama, kao što su soli cijanovodične kiseline ili natrijev azid.

1.2.4. ***EUH066 – „Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože”***

Za tvari i smjese koje mogu izazvati zabrinutost jer izazivaju isušivanje, ljuštenje ili pucanje kože, ali koje ne ispunjavaju kriterije za nadraživanje kože iz Priloga I. odjeljka 3.2. na temelju:

— praktičnih zapažanja, ili

— relevantnih dokaza u pogledu predviđenih učinaka na koži.

1.2.5. ***EUH070 – „Otrovno u dodiru s očima”***

Za tvari i smjese kod kojih je test nadraživanja očiju pokazao očite znakove sustavne toksičnosti ili smrtnost među ispitanim životinjama koja se vjerojatno može pripisati apsorpciji tvari odnosno smjese kroz sluznicu oka. Ova se obavijest koristi i ako postoje dokazi sustavne toksičnosti nakon dodira s očima kod ljudi.

Ova se obavijest koristi i u slučaju kad tvar odnosno smjesa sadrži drugu tvar koja je označena s obzirom na taj učinak u koncentraciji od 0,1 % ili više, osim ako je u dijelu 3. Priloga VI. navedeno drukčije.

1.2.6. ***EUH071 – „Nagrizajuće za dišni sustav”***

Dodatna obavijest za tvari i smjese razvrstane s obzirom na inhalacijsku toksičnost, ako raspoloživi podaci ukazuju na to da je mehanizam toksičnosti nagrizanje, u skladu s odjeljkom 3.1.2.3.3. i napomenom 1. u tablici 3.1.3. u Prilogu I.

Dodatna obavijest za tvari i smjese razvrstane s obzirom na nagrizanje kože, ako nisu raspoloživi podaci o ispitivanju akutne inhalacijske toksičnosti, a mogu se udahnuti.

2. **DIO 2.: POSEBNA PRAVILA ZA DOPUNSKE ELEMENTE OZNAČIVANJA ODREĐENIH SMJESA****▼M22**

Obavijesti iz odjeljaka od 2.1. do 2.10. i 2.12. dodjeljuju se smjesama u skladu s člankom 25. stavkom 6.

▼B2.1. **Smjese koje sadrže olovo**

Naljepnica na ambalaži boja i lakova čiji sadržaj olova, utvrđen u skladu s normom ISO 6503, prelazi 0,15 % (izraženo u masi metala) ukupne mase smjese mora sadržavati sljedeću obavijest:

EUH201 – „Sadrži olovo. Ne smije se koristiti na površinama koje mogu žvakati ili sisati djeca.”

▼B

U slučaju pakiranja čiji je sadržaj manji od 125 ml, ta obavijest može glasiti:

EUH201A – „Upozorenje! Sadrži olovo.”

2.2. Smjese koje sadrže cijanoakrilate

Naljepnica na neposrednoj ambalaži ljepila na bazi cijanoakrilata mora sadržavati sljedeću obavijest:

EUH202 – „Cianoakrilat. Opasnost. Trenutno lijepi kožu i oči. Držati izvan dohvata djece.”

Pakiranju treba priložiti odgovarajuće sigurnosne upute.

2.3. Cementi i cementne smjese

Osim ako je taj cement odnosno cementna smjesa već razvrstana i označena kao tvar ili smjesa koja izaziva preosjetljivost, uz oznake upozorenja H317 „Može izazvati alergijsku reakciju kože”, naljepnica na ambalaži cementa ili cementne smjese čiji sadržaj topljivog kroma (VI) u ukupnoj suhoj masi cementa u hidratiziranom obliku iznosi više od 0,0002 % mora sadržavati sljedeću obavijest:

EUH203 – „Sadrži krom (VI). Može izazvati alergijsku reakciju.”

Ako se koriste reducijska sredstva, na ambalaži cementa i smjesa koje sadrže cement treba navesti podatke o datumu pakiranja, uvjetima i vremenu skladištenja u kojima aktivnost reducijskog sredstva ostaje održana i sadržaj topljivog kroma VI ostaje ispod 0,0002 %.

2.4. Smjese koje sadrže izocijanate

Ako to već nije navedeno na naljepnici na ambalaži, na smjesama koje sadrže izocijanate (u obliku monomera, oligomera, prepolimera itd. ili njihovih smjesa) mora se nalaziti sljedeća obavijest:

EUH204 – „Sadrži izocijanate. Može izazvati alergijsku reakciju.”

2.5. Smjese koje sadrže epoksidne komponente prosječne molekularne mase ≤ 700

Ako to već nije navedeno na naljepnici na pakiranju, na smjesama koje sadrže epoksidne komponente prosječne molekularne mase ≤ 700 mora se nalaziti sljedeća obavijest:

EUH205 – „Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.”

2.6. Smjese u prometu na malo koje sadrže aktivni klor

Naljepnica na pakiranju smjesa koje sadrže više od 1 % aktivnog klora mora sadržavati sljedeću obavijest:

EUH206 – „Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).”

2.7. Smjese za lemljenje ili zavarivanje koje sadrže kadmij (legure)

Naljepnica na pakiranju gore spomenutih smjesa mora sadržavati sljedeću obavijest:

EUH207 – „Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidjeti podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.”

▼ M2**2.8. Smjese koje sadrže najmanje jednu tvar koja izaziva preosjetljivost**

Naljepnica na pakiranju smjesa koje nisu razvrstane kao smjese koja izazivaju preosjetljivost, ali koje sadrže najmanje jednu tvar razvrstanu kao tvar koja izaziva preosjetljivost i koja je prisutna u koncentraciji jednakoj ili većoj od one utvrđene u tablici 3.4.6. Priloga I. sadrži sljedeću obavijest:

EUH208 – „Sadrži (naziv tvari koja izaziva preosjetljivost). Može izazvati alergijsku reakciju.”

Smjese razvrstane kao smjese koja izazivaju preosjetljivost, koje sadrže jednu ili više ostalih tvari koje su razvrstane kao tvari koje izazivaju preosjetljivost (osim one koja je dovela do razvrstavanja smjese) i koje su prisutne u koncentraciji jednakoj ili većoj od one utvrđene u tablici 3.4.6. Priloga I. sadrže na naljepnici naziv(e) te (tih) tvari.

▼ M12

Ako se smjesa označava u skladu s odjeljkom 2.4. ili 2.5., obavijest EUH208 može se izostaviti s naljepnice za dotičnu tvar.

▼ B**2.9. Tekuće smjese koje sadrže halogenirane ugljikovodike**

U slučaju tekućih smjesa koje nemaju plamište ili imaju plamište iznad 60 °C, ali ne više od 93 °C, i koje sadrže halogenirane ugljikovodike i više od 5 % lako zapaljivih ili zapaljivih tvari, naljepnica na pakiranju mora sadržavati jednu od sljedećih obavijesti, ovisno o tomu je li spomenuta tvar lako zapaljiva ili zapaljiva.

EUH209 – „Pri uporabi može postati lako zapaljivo.”

EUH209A – „Pri uporabi može postati zapaljivo.”

2.10. Smjese koje nisu namijenjene prometu na malo

U slučaju smjesa koje nisu razvrstane kao opasne, ali sadrže:

▼ M2

— $\geq 0,1$ % tvari razvrstane kao tvar koja izaziva preosjetljivost kože 1., 1.B kategorije, tvar koja izaziva preosjetljivost dišnih putova 1., 1.B kategorije ili kancerogena tvar 2. kategorije, ili

— $\geq 0,01$ % tvari razvrstane kao tvar koja izaziva preosjetljivost kože 1.A kategorije, tvar koja izaziva preosjetljivost dišnih putova 1.A kategorije, ili

▼ M19

— \geq jedne desetine specifične granične koncentracije za tvar razvrstanu kao tvar koja izaziva preosjetljivost kože ili tvar koja izaziva preosjetljivost dišnih putova sa specifičnom graničnom koncentracijom, ili

▼ B

— $\geq 0,1$ % tvari koja je razvrstana kao reproduktivno toksična tvar 1.A, 1.B ili 2. kategorije ili tvar s učincima na dojenje ili preko dojenja, ili

— najmanje jednu tvar u pojedinačnoj koncentraciji ≥ 1 % masenog udjela, u slučaju neplinovitih smjesa, odnosno $\geq 0,2$ % volumnog udjela, u slučaju plinovitih smjesa:

▼B

- koja je razvrstana na temelju neke druge opasnosti za zdravlje ili okoliš, ili
- za koju su u Zajednici predviđene granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu,

naljepnica na pakiranju mora sadržavati sljedeću obavijest:

EUH210 – „Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.”

2.11. Aerosoli

Treba voditi računa da aerosoli također podliježu odredbama o označivanju u skladu s točkama 2.2. i 2.3. Priloga Direktivi 75/324/EEZ.

▼M22

2.12. Smjese koje sadržavaju titanijev dioksid

Naljepnica na pakiranju tekućih smjesa koje sadržavaju najmanje 1 % čestica titanijeva dioksida aerodinamičkog promjera od najviše 10 µm mora sadržavati sljedeću obavijest:

EUH211: „Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.”

Naljepnica na pakiranju krutih smjesa koje sadržavaju najmanje 1 % titanijeva dioksida mora sadržavati sljedeću obavijest:

EUH212: „Upozorenje! Pri prskanju može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.”

Usto, naljepnica na pakiranju tekućih i krutih smjesa koje nisu namijenjene općoj javnosti i nisu razvrstane kao opasne te nose oznaku EUH211 ili EUH212 mora sadržavati obavijest EUH210.

▼B

3. DIO 3.: POSEBNA PRAVILA ZA PAKIRANJE

3.1. Odredbe o zatvaračima koji djeci otežavaju otvaranje

3.1.1. *Ambalaža koja mora biti opremljena zatvaračima koji djeci otežavaju otvaranje*

3.1.1.1. Ambalaža koja sadrži tvar ili smjesu koja se nalazi u prometu na malo i razvrstana je u 1., 2. ili 3. kategoriju akutne toksičnosti, 1. kategoriju TCO – jednokratno izlaganje, 1. kategoriju TCO – ponavljano izlaganje ili u 1. kategoriju s obzirom na nagrizanje kože mora, neovisno o zapremini, biti opremljena zatvaračima koji djeci otežavaju otvaranje.

3.1.1.2. Ambalaža koja sadrži tvar ili smjesu koja se nalazi u prometu na malo i koja predstavlja opasnost od aspiracije i razvrstana je u skladu s odjeljcima 3.10.2. i 3.10.3. Priloga I. i označena u skladu s odjeljkom 3.10.4.1 Priloga I. mora biti opremljena zatvaračima koji djeci otežavaju otvaranje, neovisno o zapremini, osim ako se radi o tvarima i smjesama koje se stavljaju na tržište u obliku aerosola ili u posudama sa zapečaćenim nastavkom za raspršivanje.

▼B

- 3.1.1.3. Ako tvar ili smjesa sadrži najmanje jednu od tvari navedenih u nastavku u koncentraciji koja je jednaka ili viša od navedenih maksimalnih pojedinačnih koncentracija i ako se ta tvar odnosno smjesa nalazi u prometu na malo, ambalaža mora biti opremljena zatvaračima koji djeci otežavaju otvaranje, neovisno o zapremini.

Br.	Oznaka tvari			Granična vrijednost koncentracije
	CAS br.	Naziv	EZ br.	
1	67-56-1	metanol	200-659-6	≥ 3 %
2	75-09-2	diklormetan	200-838-9	≥ 1 %

3.1.2. **Pakiranja za višekratno otvaranje**

Ako se zatvarači koji djeci otežavaju otvaranje koriste na pakiranjima za višekratno otvaranje, oni moraju udovoljavati normi EN ISO 8317 „Ambalaža koja djeci otežava otvaranje – Zahtjevi i postupci ispitivanja ambalaže za višekratno otvaranje” Europskog odbora za normizaciju (CEN) i Međunarodne organizacije za normizaciju (ISO), kako je izmijenjena.

3.1.3. **Pakiranja za jednokratno otvaranje**

Ako se zatvarači koji djeci otežavaju otvaranje koriste na pakiranjima za jednokratno otvaranje, oni moraju udovoljavati normi CEN EN 862 „Ambalaža – Pakiranje koje djeci onemogućuje otvaranje – Zahtjevi i postupci ispitivanja ambalaže za jednokratno otvaranje nefarmaceutskih proizvoda” Europskog odbora za normizaciju (CEN), kako je izmijenjena.

3.1.4. **Napomene**

- 3.1.4.1. Potvrde o sukladnosti s gornjim normama mogu izdati samo laboratoriji koji udovoljavaju normi EN ISO/IEC 17025, kako je izmijenjena.

3.1.4.2. **Posebni slučajevi**

Ispitivanje iz odjeljka 3.1.2. odnosno 3.1.3. nije potrebno provoditi ako je očigledno da je ambalaža dovoljno sigurna za djecu te da ona ne mogu doći do njezinoga sadržaja bez pomoći alata.

U svim ostalim slučajevima, ako ima osnove za sumnju da zatvarač nije siguran za djecu, nacionalno tijelo može zahtijevati od osobe koja stavlja proizvod na tržište da mu dostavi potvrdu laboratorija iz odjeljka 3.1.4.1. u kojoj se navodi da:

— s obzirom na vrstu zatvarača nije potrebno provoditi ispitivanje iz odjeljka 3.1.2. odnosno 3.1.3., ili

— je zatvarač ispitan i utvrđeno je da udovoljava gore spomenutim normama.

▼M4

3.2. **Upozorenja na opip**

3.2.1. **Ambalaža koja mora biti opremljena upozorenjem na opip**

- 3.2.1.1. U slučaju kad se tvari ili smjese nalaze u prometu na malo i razvrstane su s obzirom na akutnu toksičnost, nagrizanje kože, mutageni učinak na zametne stanice 2. kategorije, kancerogenost 2. kategorije, reproduktivnu toksičnost 2. kategorije, preosjetljivost ako se udiše, TCO 1. ili 2. kategorije, opasnost od aspiracije, ili kao zapaljivi plinovi, zapaljive tekućine 1. ili 2. kategorije, ili zapaljive ili krutine, ambalaža neovisno o zapremini mora biti opremljena upozorenjem opasnosti na opip.

▼ M4

3.2.1.2. Odjeljak 3.2.1.1. ne primjenjuje se na prenosive plinske posude. Aerosoli i spremnici opremljeni zapečaćenim nastavkom za raspršivanje koji sadrže tvari ili smjese razvrstane kao tvari ili smjese koje predstavljaju opasnost od aspiracije ne moraju biti opremljeni upozorenjem na opip osim ako su razvrstane s obzirom na jednu ili više drugih opasnosti iz odjeljka 3.2.1.1.

3.2.2. **Odredbe koje se odnose na upozorenje na opip**

Tehničke specifikacije za upozorenja na opip sukladna su normi EN ISO 11683 „Ambalaža - Upozorenje opasnosti na opip - Zahtjevi” kako je izmijenjena.

▼ M10

3.3. **Tekući deterdženti za pranje rublja za široku potrošnju u topljivoj ambalaži za jednokratnu uporabu**

Ako je tekući deterdžent za pranje rublja za široku potrošnju u dozama za jednokratnu uporabu sadržan u topljivoj ambalaži, primjenjuju se sljedeće dodatne odredbe:

3.3.1. Tekući deterdženti za pranje rublja za široku potrošnju u topljivoj ambalaži za jednokratnu uporabu moraju biti sadržani u vanjskoj ambalaži. Vanjska ambalaža mora udovoljavati zahtjevima odjeljka 3.3.2., a topljiva ambalaža mora udovoljavati zahtjevima odjeljka 3.3.3.

3.3.2. Vanjska ambalaža mora:

- i. biti neprozirna ili tamna tako da sprječava vidljivost proizvoda ili pojedinačnih doza;
- ii. ne dovodeći u pitanje članak 32. stavak 3., nositi oznaku obavijesti P102 „Čuvati izvan dohvata djece” na vidljivom mjestu i u formatu koji privlači pozornost;
- iii. biti samostojeći spremnik koji se može na jednostavan način višekratno zatvarati;
- iv. ne dovodeći u pitanje zahtjeve iz odjeljka 3.1., biti opremljen zatvaračem koji:
 - (a) onemogućuje maloj djeci otvaranje ambalaže jer zahtijeva koordinirane pokrete obje ruke te snagu koja otežava maloj djeci otvaranje;
 - (b) zadržava svoju funkcionalnost u uvjetima ponavljano otvaranja i zatvaranja tijekom cijelog životnog vijeka vanjske ambalaže.

3.3.3. Topljiva ambalaža mora:

- i. sadržavati agens koji uzrokuje averziju u koncentraciji koja je sigurna i koja izaziva oralnu repulzivnu reakciju u roku od najviše 6 sekundi, u slučaju slučajnog oralnog izlaganja;
- ii. zadržati svoj tekući sadržaj najmanje 30 sekundi kada se topljiva ambalaža uroni u vodu od 20 °C;
- iii. izdržati mehaničku kompresiju sile najmanje 300 N u standardnim uvjetima ispitivanja.

▼ B

4. **DIO 4.: POSEBNO PRAVILO ZA OZNAČIVANJE SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA**

Ne dovodeći u pitanje informacije koje se zahtijevaju u skladu s člankom 16. Direktive 91/414/EEZ i Prilogom V. toj Direktivi, na oznakama sredstava za zaštitu bilja koja podliježu Direktivi 91/414/EEZ mora se nalaziti i sljedeći tekst:

EUH401 – „Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš treba se pridržavati uputa za uporabu.”

5. **DIO 5.: POPIS OPASNIH TVARI I SMJESA NA KOJE SE PRIMJENJUJE ČLANAK 29. STAVAK 3.**

— Unaprijed pripremljeni cement i beton u mokrom stanju.

▼ **B**

PRILOG III.

POPIS OZNAKA UPOZORENJA, DOPUNSKIH OZNAKA UPOZORENJA I DOPUNSKIH ELEMENATA OZNAČIVANJA

1. Dio 1.: Oznake upozorenja

▼ **M2**

Oznake upozorenja primjenjuju se u skladu s 2., 3., 4. i 5. dijelom Priloga I.

Pri odabiru oznaka upozorenja u skladu s člancima 21. i 27. dobavljači mogu koristiti kombinirane oznake upozorenja predviđene ovim Prilogom.

U skladu s člankom 27. na označivanje se mogu primijeniti sljedeća načela prvenstva za oznake upozorenja:

(a) ako je dodijeljena oznaka upozorenja H410 „Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima”, može se ispustiti oznaka H400 „Vrlo otrovno za vodeni okoliš”;

▼ **M12**

(b) ako je dodijeljena obavijest H314 „uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka”, obavijest H318 „uzrokuje teške ozljede oka” može se izostaviti.

▼ **M2**

Kao pokazatelj načina primjene ili izloženosti mogu se koristiti kombinirane oznake upozorenja iz tablice 1.2.;

▼ **B**

Tablica 1.1.

Oznake upozorenja za fizikalne opasnosti

H200 ▶ M2 — ◀	Jezik	2.1. – Eksplozivni, nestabilni eksplozivni
	BG	Нестабилен експлозив.
	ES	Explosivo inestable.
	CS	Nestabilní výbušnina.
	DA	Ustabil eksplisiv.
	DE	Instabil, explosiv.
	ET	Ebapüsiv lõhkeaine.
	EL	Ασταθή εκρηκτικά.
	EN	Unstable explosives.
	FR	Explosif instable.
	GA	Pléascáin éagobhsaí.
	HR	Nestabilni eksplozivi
	IT	Esplosivo instabile.
	LV	Nestabili sprādzienbīstami materiāli.
	LT	Nestabilios sprogios medžiagos.
	HU	Instabil robbanóanyagok.
	MT	Splussivi instabbli.
	NL	Instabiele ontplofbare stof.

▼ **M5**▼ **B**

▼ B

H200 ► M2 — ◀	Jezik	2.1. – Eksplozivni, nestabilni eksplozivni
	PL	Materiały wybuchowe niestabilne.
	PT	Explosivo instável.
	RO	Exploziv instabil.
	SK	Nestabilné výbušniny.
	SL	Nestabilni eksplozivi.
	FI	Epästabiili räjähd.
	SV	Instabilt explosivt.

▼ M2

-------	--	--

▼ B

H201	Jezik	2.1. – Eksplozivni, odjeljak 1.1.
	BG	ЕКСПЛОЗИВ; опасност от масова експлозия.
	ES	Explosivo; peligro de explosión en masa.
	CS	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
	DA	Eksplosiv, 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 fdaqqa.
	NL	Ontploffbare 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. – Eksplozivni, odjeljak 1.1.
	FI	Räjähde; massaräjähdysvaara.
	SV	Explosivt. Fara för massexplosion.

H202	Jezik	2.1. – Eksplozivni, odjeljak 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 laialpaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης.
	EN	Explosive, severe projection hazard.
	FR	Explosif; danger sérieux de projection.
	GA	Pléascach, guais throm teilgin.

▼ **M5**

	HR	Eksplozivno; velika opasnost od rasprskavanja.
--	----	--

▼ **B**

	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	Ontplofbare 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 nebezpečnostvo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplozivno, velika nevarnost za nastanek drobcev.
	FI	Räjähde; vakava sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken.

H203	Jezik	2.1. – Eksplozivni, odjeljak 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. – Eksplozivni, odjeljak 1.3.
	DA	Eksplosiv, 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 projecção.
	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. – Eksplozivni, odjeljak 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. – Eksplozivni, odjeljak 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. – Eksplozivni, odjeljak 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 mórphléascadh 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, odjeljak 1.5
	LV	Ugunī var masveidā eksplodēt.
	LT	Per gaisrą gali sukelti masinį sproginą.
	HU	Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat.
	MT	Jista' jisplodi f'daqqa 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. – Desenzitirani eksplozivni, 1. kategorija opasnosti
	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, sníží-li se objem znečlivujícího prostředku.
	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, phléasctha nó teilgin; baol méadaithe pléasctha 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. – Desenzitirani eksplozivi, 1. kategorija opasnosti
	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. – Desenzitirani eksplozivi, 2. i 3. kategorija opasnosti
	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. – Desenzitirani eksplozivi, 2. i 3. kategorija opasnosti
	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 vähendamise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης· αυξημένος 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 sproginimo 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 disensitizzanti 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. – Desenzitirani eksplozivi, 2. i 3. kategorija opasnosti
	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. – Desenzitirani eksplozivi, 4. kategorija opasnosti
	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. – Desenzitirani eksplozivi, 4. kategorija opasnosti
	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	Nebezpečenstvo 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. – Zapaljivi plinovi, 1.A kategorija opasnosti
	BG	Изключително запалим газ.
	ES	Gas extremadamente inf lamable.
	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 inf lamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý plyn.
	SL	Zelo lahko vnetljiv plin.

▼ **M19**

H220	Jezik	2.2. – Zapaljivi plinovi, 1.A kategorija opasnosti
▼ B	FI	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
	SV	Extremt brandfarlig gas.

▼ **M19**

H221	Jezik	2.2. – Zapaljivi plinovi, 1.B i 2. kategorija opasnosti
▼ B	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.
▼ B	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, 1. kategorija opasnosti
▼ B	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, 1. kategorija opasnosti
------	-------	---

▼ 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 ħafna.
	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, 2. kategorija opasnosti
------	-------	---

	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 inadhaite.

▼ 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 – Zapaljive tekućine, 1. kategorija opasnosti
	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 – Zapaljive tekućine, 2. kategorija opasnosti
	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 – Zapaljive tekućine, 2. kategorija opasnosti
	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 jaqbdu malajr ħafna.
	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. – Zapaljive tekućine, 3. kategorija opasnosti
	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	Tuleohtlik 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 jaqbdu.
	NL	Ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor inflamáveis.

▼ **B**

H226	Jezik	2.6. – Zapaljive tekućine, 3. kategorija opasnosti
	RO	Lichid și vapori inf lamabili.
	SK	Horľavá kvapalina a pary.
	SL	Vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Syttyvä neste ja höyry.
	SV	Brandfarlig vätska och ånga.

H228	Jezik	2.7. – Zapaljive krutine, 1. i 2. kategorija opasnosti
	BG	Запалимо твърдо вещество.
	ES	Sólido inflamable.
	CS	Horľavá 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 inadhaite.

▼ **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	Syttyvä kiinteä aine.
	SV	Brandfarligt fast ämne.

▼ **M4**

H229	Jezik	2.3. — Aerosoli, 1., 2., 3. kategorija opasnosti
	BG	Съд под налягане: може да експлодира при нагрыване.
	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, 1., 2., 3. kategorija opasnosti
	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	Récipient 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 kuumennettaessa.
	SV	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

▼ **M19**

H230	Jezik	2.2. – Zapaljivi plinovi, 1.A kategorija opasnosti, kemijski nestabilan plin kategorije 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. – Zapaljivi plinovi, 1.A kategorija opasnosti, kemijski nestabilan plin kategorije 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 și în absența 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. – Zapaljivi plinovi, 1.A kategorija opasnosti, kemijski nestabilan plin kategorije 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. – Zapaljivi plinovi, 1.A kategorija opasnosti, kemijski nestabilan plin kategorije 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. – Zapaljivi plinovi, 1.A kategorija opasnosti, 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. – Zapaljivi plinovi, 1.A kategorija opasnosti, 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. – Samoreagirajuće tvari i smjese, tip A 2.1.5. – Organski peroksidi, tip A
	BG	Може да предизвика експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit výbuch.
	DA	Eksplodingsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

▼ B

H240	Jezik	2.8. – Samoreagirajuće tvari i smjese, tip A 2.1.5. – Organski peroksidi, tip 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. – Samoreagirajuće tvari i smjese, tip B 2.1.5. – Organski peroksidi, tip B
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия при нагрыване.
	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. – Samoreagirajuće tvari i smjese, tip B 2.1.5. – Organski peroksidi, tip B
	EN	Heating may cause a fire or explosion.
	FR	Peut s'enf lammer 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	Hő hatására meggyulladhat vagy robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża nar jew splużjoni.
	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 kuumenttaessa.
	SV	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

H242	Jezik	2.8. – Samoreagirajuće tvari i smjese, tip C, D, E, F 2.1.5. – Organski peroksidi, tip 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'enf lammer sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán.
	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
	IT	Rischio d'incendio per riscaldamento.

▼ M5▼ B

▼ B

H242	Jezik	2.8. – Samoreagirajuće tvari i smjese, tip C, D, E, F 2.1.5. – Organski peroksidi, tip 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 tekućine, 1. kategorija opasnosti 2.10. – Piroforne krutine, 1. kategorija opasnosti
	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'enf lamme 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 tekućine, 1. kategorija opasnosti 2.10. – Piroforne krutine, 1. kategorija opasnosti
	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. – Samozagrijavajuće tvari i smjese, 1. kategorija opasnosti
	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	Pašasilstošs; var aizdegties.
	LT	Savaime kaistančios, gali užsidegti.
	HU	Önmelegedő: meggyulladhat.
	MT	Jiżhon waħdu: 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	Självpufftande. Kan börja brinna.

▼ B

H252	Jezik	2.11. – Samozagrijavajuće tvari i smjese, 2. kategorija opasnosti
	BG	Самонагрѡващо се в големи количества; може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inf lamarse.
	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 apjomos pašsasilstošs; var aizdegties.
	LT	Laikant dideliais kiekiais savaime kaista, gali užsidegti.
	HU	Nagy mennyiségben önmelegedő; meggyulladhat.
	MT	Jiżhon wahdu 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 inf lamação.
	RO	► C1 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	Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.

▼ **B**

H260	Jezik	2.12. – Tvari i smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove, 1. kategorija opasnosti
	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 inadhainte 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 jerfi gassijiet li jaqbd u li jistgħu jiehdu n-nar spontanament.
	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. – Tvari i smjese koje u dodiru s vodom otpuštaju zapaljive plinove, 2. kategorija opasnosti
	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 gáis 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. Oksidirajući plinovi, 1. kategorija opasnosti
	BG	Може да предизвика или усилни пожар; окислител.
	ES	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
	CS	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.

▼B

H270	Jezik	2.4. Oksidirajući plinovi, 1. kategorija opasnosti
	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; oxidant.
	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. – Oksidirajuće tekućine, 1. kategorija opasnosti 2.14. – Oksidirajuće krutine, 1. kategorija opasnosti
	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. – Oksidirajuće tekućine, 1. kategorija opasnosti 2.14. – Oksidirajuće krutine, 1. kategorija opasnosti
	DA	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
	DE	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või plahvatus; 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. – Oksidirajuće tekućine, 2. i 3. kategorija opasnosti 2.14. – Oksidirajuće krutine, 2. i 3. kategorija opasnosti
	BG	Може да усили пожара; окислител.
	ES	Puede agravar un incendio; comburente.

▼ **B**

H272	Jezik	2.13. – Oksidirajuće tekućine, 2. i 3. kategorija opasnosti 2.14. – Oksidirajuće krutine, 2. i 3. kategorija opasnosti
	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. – Plinovi pod tlakom: Stlačeni plin Ukapljeni plin Otopljeni 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. – Plinovi pod tlakom: Stlačeni plin Ukapljeni plin Otopljeni 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 taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jissahħan.
	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. – Plinovi pod tlakom: ohladeno ukapljeni plin
	BG	Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.
	ES	► C1 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. – Plinovi pod tlakom: ohladeno ukapljeni plin
	DE	► C1 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 dóanna crióigineacha nó le díobháil chrióigineach.

▼ M5

	HR	Sadrži pothladeni, 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; fagyarást 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 utekočinjač 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. – Nagrizajuće za metale, 1. kategorija opasnosti
	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. – Nagrizajuće za metale, 1. kategorija opasnosti
	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 korruziv 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.

Tablica 1.2.

Oznake upozorenja za opasnosti za zdravlje

H300	Jezik	3.1. – Akutna toksičnost (gutanje), 1. i 2. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (gutanje), 1. i 2. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (gutanje), 3. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (gutanje), 4. kategorija opasnosti
	BG	Вреден при погълщане.
	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	Díobhálach má shlogtar.

▼ **M5**

	HR	Štetno ako se proguta.
--	----	------------------------

▼ **B**

	IT	Nocivo se ingerito.
	LV	Kaitīgs, ja norij.
	LT	Kenksminga prarijus.
	HU	Lenyelve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-hsara 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.

H304	Jezik	3.10. – Opasnost od aspiracije, 1. kategorija opasnosti
	BG	Може да бъде смъртоносен при погълщане 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. – Opasnost od aspiracije, 1. kategorija opasnosti
	HR	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
	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 terecht komt.
	PL	Połknięcie 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 toksičnost (preko kože), 1. i 2. kategorija opasnosti
	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.
	HU	Bőrrel érintkezve halálos.
	IT	Letale per contatto con la pelle.
	LV	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

▼ B

▼ B

H310	Jezik	3.1. – Akutna toksičnost (preko kože), 1. i 2. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (preko kože), 3. kategorija opasnosti
	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

	HR	Otrovno u dodiru s kožom.
--	----	---------------------------

▼ B

	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 toksičnost (preko kože), 4. kategorija opasnosti
	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 gcearaiceann.

▼ 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. – Nagrizanje/nadraživanje kože, 1. kategorija opasnosti, potkategorije 1.A, 1.B i 1.C
	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. – Nagrizanje/nadraživanje kože, 1. kategorija opasnosti, potkategorije 1.A, 1.B i 1.C
	EN	Causes severe skin burns and eye damage.

▼ **M19**

	FR	Provoque <u>de graves</u> 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. – Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti
	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. – Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti
	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. – Izazivanje preosjetljivosti – koža, kategorija opasnosti 1., 1.A, 1.B ◀
	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.
--	----	--

▼ B

	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 allerġika 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**

H317	Jezik	► M2 3.4. – Izazivanje preosjetljivosti – koža, kategorija opasnosti 1., 1.A, 1.B ◀
	SL	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	FI	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
	SV	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

▼ **M12**

H318	Jezik	3.3. – Teška ozljeda oka/nadraživanje oka, 1. kategorija opasnosti
	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-ghajnejn.
	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. – Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija opasnosti
	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. – Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija opasnosti
------	-------	--

▼ 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 toksičnost (inhal.), 1. i 2. kategorija opasnosti
------	-------	---

	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 toksičnost (inhal.), 1. i 2. kategorija opasnosti
	SL	Smrtno pri vdihavanju.
	FI	Tappavaa hengitettynä.
	SV	Dödligt vid inandning.

H331	Jezik	3.1. – Akutna toksičnost (inhal.), 3. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (inhal.), 4. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (inhal.), 4. kategorija opasnosti
	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	► M2 3.4. – Izazivanje preosjetljivosti – dišni putovi, kategorija opasnosti 1., 1.A, 1.B ◀
	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	► M2 3.4. – Izazivanje preosjetljivosti – dišni putovi, kategorija opasnosti 1., 1.A, 1.B ◀
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le siomptóim ailléirge nó asma nó le deacrachtaí anáilaithe má ionanálaítear é.

▼ **M5**

	HR	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
	LV	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju 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' azma 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 hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
	SV	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335	Jezik	3.8. – Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti, nadraživanje dišnog trakta
	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 toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti, nadra- živanje dišnog trakta
	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 toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti, narkoza
	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.

▼ M5

	HR	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	LV	Var izraisīt miegainību vai reibošus.
	LT	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	HU	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

▼B

H336	Jezik	3.8. – Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija opasnosti, narkoza
	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 amețea.
	SK	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
	SL	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
	FI	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
	SV	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Jezik	3.5. – Mutageni učinak na zametne stanice, 1.A i 1.B kategorija opasnosti
	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 cinnitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ **B**

H340	Jezik	3.5. – Mutageni učinak na zametne stanice, 1.A i 1.B kategorija opasnosti
▼ 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 konkluziv 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. – Mutageni učinak na zametne stanice, 2. kategorija opasnosti
	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	Ύποπτο 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 cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
▼ <u>M5</u>	HR	Sumnja na moguća genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ <u>B</u>	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>.

▼B

H341	Jezik	3.5. – Mutageni učinak na zametne stanice, 2. kategorija opasnosti
	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 <uved'te 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. – Karcinogenost, 1.A i 1.B kategorija opasnosti
	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 <uved'te 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. – Karcinogenost, 1.A i 1.B kategorija opasnosti
	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. – Karcinogenost, 1.A i 1.B kategorija opasnosti
	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. – Karcinogenost, 2. kategorija opasnosti
	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	Podežrení 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	► C1 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. – Karcinogenost, 2. kategorija opasnosti
	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 meggyőzően 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	Podejrzewa 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'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitve 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. – Reprodiktivna toksičnost, 1.A i 1.B kategorija opasnosti
	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. – Reproductivna toksičnost, 1.A i 1.B kategorija opasnosti
	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 nguais>.
	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. – Reproductivna toksičnost, 1.A i 1.B kategorija opasnosti
	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 hsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf <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'te konkrétny účinok, ak je známy > <uved'te 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. – Reproduktivna toksičnost, 2. kategorija opasnosti
	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	►C1 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	Podežrení 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	►C1 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. – Reproduktivna toksičnost, 2. kategorija opasnosti
	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-guġ <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 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	Podozrenie, 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. – Reproductivna toksičnost, 2. kategorija opasnosti
	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. – Reproductivna toksičnost, dodatna kategorija, učinci na dojenje ili preko 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 majčiniim 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 hsara 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. – Reproductivna toksičnost, dodatna kategorija, učinci na dojenje ili preko dojenja
	FI	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
	SV	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Jezik	3.8. – Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 1. kategorija opasnosti
	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 indíquense 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 eksponering-svej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponering-svej>.
	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 cinn-titheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼B

H370	Jezik	3.8. – Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 1. kategorija opasnosti
▼ <u>M5</u>	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>.
▼ <u>B</u>	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 veikianus 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 ħsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor 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 toksičnost za ciljne organe – jednokratno izlaganje, 1. kategorija opasnosti
	FI	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Orsakar 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>.
H371	Jezik	3.8. – Specifična toksičnost za ciljne organe – jednokratno izlaganje, 2. kategorija opasnosti
	BG	Може да причини 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	Puede provocar 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	Může způsobit 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	Kan forårsage 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	Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει 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	May cause 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 présumé 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>.

▼ B

H371	Jezik	3.8. – Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 2. kategorija opasnosti
	GA	D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhuailear, 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 veikiamus 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 maghrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat 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 uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.

▼B

H371	Jezik	3.8. – Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 2. kategorija opasnosti
	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 toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 1. kategorija opasnosti
	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 toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 1. kategorija opasnosti
	EN	Causes 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 avéré d'effets graves pour les organes <i><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	Déanann damáiste d'orgáin <i><nó tabhair an horgáin go léir a bhualtear, más eol></i> trí noch-tadh 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> .

▼ M5

	HR	Uzrokuje 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> .
--	----	---

▼ B

	IT	Provoca 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> .
	LV	Izraisa orgānu bojājumus <i><vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi></i> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <i><norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību></i> .
	LT	Kenkia organams <i><arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma></i> , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <i><nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi></i> .
	HU	Isméltlődő vagy hosszabb expozíció esetén <i>< meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt ></i> károsítja a szerveket <i>< vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek ></i> .
	MT	Jikkawża ħsara lill-organi <i><jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu maghrufa></i> minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <i><semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l- ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu></i> .
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <i><of alle betrokken organen vermelden indien bekend></i> bij langdurige of herhaalde blootstelling <i><blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is></i> .

▼B

H372	Jezik	3.9. – Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 1. kategorija opasnosti
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy > poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie <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> 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	Provoacă 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	Spôsobuje 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	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>.
	FI	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	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringssvåg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringssvågar>.
H373	Jezik	3.9. – Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija opasnosti
	BG	Може да причини увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > при 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	Puede provocar 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>.

▼ **B**

H373	Jezik	3.9. – Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija opasnosti
	CS	Může způsobit 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	Kan forårsage 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	Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada 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	Μπορεί να προκαλέσει 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>.
	EN	May cause 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 présumé d'effets graves pour les organes <ou 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	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> trí nochtadh fada nó ilnochtadh <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Može uzrokovati 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>.
	IT	Può provocare 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>.

▼ **M5**▼ **B**

▼B

H373	Jezik	3.9. – Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija opasnosti
	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 maghrufa> 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 toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 2. kategorija opasnosti
	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 exponeringssvåg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

▼ **M2**

H300 + H310	Jezik	3.1. — Akutna toksičnost (gutanje) i akutna toksičnost (preko kože), 1., 2. kategorija opasnosti
	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 gcaiceann

▼ **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-ġilda
	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 toksičnost (gutanje) i akutna toksičnost (preko kože), 1., 2. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (gutanje) i akutna toksičnost (inhalacijska), 1., 2. kategorija opasnosti
	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 ionaná-laítear 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 toksičnost (gutanje) i akutna toksičnost (inhalacijska), 1., 2. kategorija opasnosti
	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 hengitettynä
	SV	Dödligt vid förtäring eller inandning

H310 + H330	Jezik	3.1. — Akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 1., 2. kategorija opasnosti
	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 gceisceann 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 toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 1., 2. kategorija opasnosti
	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 hengitettyinä
	SV	Dödligt vid hudkontakt eller inandning

H300 + H310 + H330	Jezik	3.1. — Akutna toksičnost (gutanje), akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 1., 2. kategorija opasnosti
	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 theagmháíonn 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 toksičnost (gutanje), akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 1., 2. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (gutanje) i akutna toksičnost (preko kože), 3. kategorija opasnosti
	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 gcaiceann

▼ **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 toksičnost (gutanje) i akutna toksičnost (preko kože), 3. kategorija opasnosti
	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 – Toxicitate acută (orală) și toxicitate acută (inhalare), categorie de per
	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 toksičnost (dermalna) i akutna toksičnost (inhalacijska), 3. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (gutanje), akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 3. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (gutanje), akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 3. kategorija opasnosti
	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-gilda 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 toksičnost (oralna) i akutna toksičnost (dermalna), 4. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (oralna) i akutna toksičnost (dermalna), 4. kategorija opasnosti
	DA	Farlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või 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 gceann
	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 bőrrrel érintkezve ártalmas
	MT	Tagħmel hsara jekk tinbela' jew jekk tmiss mal-ġilda
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa szkodliwie 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 toksičnost (gutanje) i akutna toksičnost (inhalacijska), 4. kategorija opasnosti
	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 või 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 toksičnost (gutanje) i akutna toksičnost (inhalacijska), 4. kategorija opasnosti
	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 hengitetynä
	SV	Skadligt vid förtäring eller inandning

H312 + H332	Jezik	3.1. — Akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 4. kategorija opasnosti
	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 theaghmaíonn leis an gcraiceann nó má ionanálaítear é
	HR	Štetno u dodiru s kožom ili ako se udiše
	IT	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

▼ M5▼ M2

▼ **M2**

H312 + H332	Jezik	3.1. — Akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 4. kategorija opasnosti
	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 toksičnost (gutanje), akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 4. kategorija opasnosti
	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 theaghmaíonn leis an gcaiceann 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 toksičnost (gutanje), akutna toksičnost (preko kože) i akutna toksičnost (inhalacijska), 4. kategorija opasnosti
	LT	Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel il-hsara 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 hengittynä
	SV	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **B**

Tablica 1.3.

Oznake upozorenja za opasnosti za okoliš

H400	Jezik	4.1. – Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
	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. – Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
	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 vesieliöille.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410	Jezik	4.1. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija
	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. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija
	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. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija
	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.
▼ M5	HR	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
▼ B	IT	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **B**

H411	Jezik	4.1. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija
	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 vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Jezik	4.1. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija
	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	► C1 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. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija
	LV	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Jaghmel hsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa szkodliwe 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. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 4. kategorija
	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.
	HR	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.
IT	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

▼ M5▼ B

▼ **B**

H413	Jezik	4.1. – Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 4. kategorija
	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 akwatiċi.
	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. — Opasno za ozonski sloj — 1.kategorija opasnosti
	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 vrchních 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. — Opasno za ozonski sloj — 1.kategorija opasnosti
▼ <u>M5</u>	HR	Štetno za zdravlje ljudi i okoliš zbog uništavanja ozona u višoj atmosferi
▼ <u>M2</u>	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-ozonu 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 înconjurător 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

▼ B

2. Dio 2.: Dopunske oznake upozorenja

▼ 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>C1</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-aer 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' jiforma tahlitiet esplussivi 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 υπεροξειδία.
	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.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Può formare perossidi esplosivi.
	LV	Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.
	LT	Gali sudaryti sprogius peroksidus.
	HU	Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet.
	MT	Jista' jiforma perossidi espussivi.
	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.

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	Eksplodingsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
	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' spluzjoni 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.

Tablica 2.2.

Svojstva koja predstavljaju opasnost za zdravlje

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 tocsaineach.

▼ 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 kisljinami 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 ħafna 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 uvofňuje 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 džiūvimą arba skilinėjimą.
	HU	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
	MT	Esposizzjoni ripetuta tista' tikkaġuna nxif jew qsim tal-ġilda.
	NL	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	PL	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie 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	Söövitav 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. Dio 3.: Dopunski elementi označivanja/informacije o određenim

▶ **M2** ————— ◀ smjesama

EUH 201/201A	Jezik	
▶ M2 — ◀ ▶ M2 — ◀	BG	Съдържа олово. Да не се използва върху повърхност, която евентуално може да се дъвче или смуче от деца. Внимание! Съдържа олово.
▶ M2 — ◀ ▶ M2 — ◀	ES	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar. ¡Atención! Contiene plomo.
▶ M2 — ◀ ▶ M2 — ◀	CS	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olovo.
▶ M2 — ◀ ▶ M2 — ◀	DA	Indeholder bly. Må ikke anvendes på genstande, som børn vil kunne tygge eller sutte på. Advarsel! Indeholder bly.
▶ M2 — ◀ ▶ M2 — ◀	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	► <u>C1</u> Sisaldab pliidi. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda. Hoiatus! Sisaldab pliidi. ◀
► <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 svīnu. Nedrīkst lietot uz virsmām, kuras var nonākt bērnam mutē. Brīdinājums! Satur svīnu.
► <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 uċuħ li x'aktarx jomogħduhom jew jerdgħuhom 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	Ciānakrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

▼B

EUH 202	Jezik	
	LT	Cianoakrilatas. 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 jilhquh 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 ulottumatto- missa.
	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 alergisku 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	Isicianaití 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. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține izocianați. 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.

▼ B

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	► C1 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 (chlorą).
	HU	Figyelem! Tilos más termékkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.
	MT	Twissija! Tuzahx f limkien ma' prodotti oħra. Jista' jerħi 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. Виджте 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	►C1 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.
▼M5	HR	Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidi podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.
▼B	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.

▼B

EUH 207	Jezik	
	MT	Twissija! Fih il-kadmju. Waqt li jintuza jiffurmaw dhahen perikoluži. 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 huuruja. 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 сенсibiliзиращото 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.

▼ M5

	HR	Sadrži <naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti>. Može izazvati alergijsku reakciju.
--	----	--

▼ B

	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 <l-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 inf lammable 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' jieħu n-nar faċilment meta jintuża. Jista' jieħu 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 inf lamável durante o uso. Pode tornar-se inflamável durante o uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Poate deveni foarte inf lamabil 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 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 arna 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	Fișa 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

EUH 211	Jezik	
	BG	Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.
	ES	¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

▼ M22

EUH 211	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'fhéadfai 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 aerosolio.
	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

EUH 211	Jezik	
	RO	Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.
	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 sprjning. Inandas inte sprj eller dimma.
EUH 212	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 uporabi može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.
	IT	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

▼ **M22**

EUH 212	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’ jifforma trab perikoluż li jingħbed 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 rizík 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*PRILOG IV.***POPIS OZNAKA OBAVIJESTI****▼ M19**

U ovom Prilogu utvrđuje se matrica s popisom preporučenih oznaka obavijesti za svaki razred i kategoriju opasnosti prema vrsti oznake obavijesti. Matrica služi kao vodič pri odabiru odgovarajućih oznaka obavijesti te uključuje elemente za sve kategorije mjera predostrožnosti. Upotrebljavaju se svi posebni elementi koji se odnose na određene razrede opasnosti. Usto se, po potrebi, upotrebljavaju i opće oznake obavijesti koje nisu povezane s određenim razredom ili kategorijom opasnosti.

Kako bi se omogućila fleksibilnost u primjeni izraza za predostrožnost, potiče se upotreba kombinacija oznaka obavijesti ili njihovih pročišćenih verzija kako bi se sačuvao prostor na naljepnici i poboljšala čitljivost. Matrica i tablice u dijelu 1. ovog Priloga uključuju niz kombiniranih oznaka obavijesti. Međutim, to su samo primjeri te dobavljači mogu dodatno kombinirati i pročišćivati izraze ako to pridonosi jasnoći i razumljivosti informacija na naljepnici u skladu s člankom 22. i člankom 28. stavkom 3.

Ne dovodeći u pitanje članak 22., oznake obavijesti koje se javljaju na naljepnicama ili na sigurnosno-tehničkim listovima mogu sadržavati manje varijacije teksta u odnosu na one utvrđene u ovom Prilogu ako te varijacije pridonose priopćavanju sigurnosnih informacija te ako se sigurnosni savjeti ne izgube ni dovedu u pitanje. To može uključivati varijacije u načinu pisanja, istoznačnice ili druge jednakovrijedne izraze koji su prikladni za regiju u kojoj se proizvod isporučuje i upotrebljava.

▼ M4

U slučaju kad se unutar uglate zgrade [...] nalazi neki tekst u oznaci obavijesti u stupcu 2., to znači da taj tekst u uglatoj zgradi nije potrebno koristiti u svim slučajevima i da bi ga trebalo koristiti samo u određenim okolnostima. U tim slučajevima, uvjeti za korištenje kojima se objašnjava kad bi taj tekst trebalo koristiti dani su u stupcu 5.

▼ M12

Ako se kosa ili dijagonalna crta [/] nalazi u tekstu oznake obavijesti u drugom stupcu, to znači da se treba odlučiti između izraza koji su odvojeni tom crtom u skladu s uputama iz petog stupca.

▼ M4

Kad se tri točke [...] nalaze u tekstu oznake obavijesti u stupcu 2., pojedinosti o informaciji koju treba pružiti navedene su u stupcu 5.

▼ M12

Ako se u tekstu petog stupca navodi da se oznaka obavijesti može izostaviti ako se na naljepnici nalazi druga oznaka obavijesti, ta se informacija može iskoristiti prilikom odabira oznaka obavijesti u skladu s člancima 22. i 28.

▼ B**1. Dio 1.: Kriteriji za odabir oznaka obavijesti***Tablica 6.1.***Oznake obavijesti – opće**

Kod (1)	Opće oznake obavijesti (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
P101	Ako je potrebna liječnička pomoć, pokazati spremnik ili naljepnicu.	prema potrebi		Maloprodaja
P102	Čuvati izvan dohvata djece.	prema potrebi		Maloprodaja

▼ **B**

Kod (1)	Opće oznake obavijesti (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
P103	Pažljivo pročitajte i slijedite upute.	Prema potrebi		Maloprodaja – <i>izostaviti ako se upotrebljava P202</i>

▼ **B**

Tablica 6.2.

Oznake obavijesti – sprečavanje

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
▼ M19 P201	Prije uporabe pribaviti posebne upute.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Nestabilan eksploziv	Maloprodaja – <i>izostaviti ako se upotrebljava P202</i>
		Mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.)	1.A, 1.B, 2.	
		Karcinogenost (odjeljak 3.6.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost – učinci na dojenje ili preko dojenja (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija	
P202	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.	Zapaljivi plinovi (odjeljak 2.2.)	A, B (kemijski nestabilni plinovi)	
		Mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.)	1.A, 1.B, 2.	
		Karcinogenost (odjeljak 3.6.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost – učinci na dojenje ili preko dojenja (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija	
P210	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušiti.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	
		Zapaljivi plinovi (odjeljak 2.2.)	1.A, 1.B, 2.	
		Aerosoli (odjeljak 2.3.)	1., 2., 3.	
		Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	

▼ **M19**

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
		Zapaljive krutine (odjeljak 2.7.)	1., 2.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1., 2., 3.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	
▼ M4				
P211	Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.	Aerosoli (odjeljak 2.3.)	1., 2.	
▼ M19				
P212	Izbjegavati zagrijavanje u zatvorenom prostoru ili smanjenje udjela desenzitirajućeg agensa.	Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	
▼ M12				
P220	Čuvati odvojeno od odjeće i drugih zapaljivih materijala.	Oksidirajući plinovi (odjeljak 2.4.)	1.	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1., 2., 3.	

▼ **M12**

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
—				

▼ **M19**

P222	Spriječiti dodir sa zrakom.	Zapaljivi plinovi (odjeljak 2.2.)	Pirofori plin	— ako se isticanje oznake upozorenja smatra potrebnim
		Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	

▼ **M12**

P223	Spriječiti dodir s vodom.	Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2.	— ako se isticanje oznake upozorenja smatra potrebnim
------	---------------------------	--	--------	---

▼ **M19**

P230	Čuvati navlaženo s ...	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.5.	Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajući materijal. — za tvari i smjese koje su navlažene, razrijeđene, rastopljene ili suspendirane flegmatizatorom kako bi se suzbila njihova eksplozivna svojstva
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajući materijal.

▼ **M12**

P231	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu/...	Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	...Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuću tekućinu ili plin ako „inertni plin” nije prikladan.
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	— ako tvar ili smjesa lako reagira s vlagom u zraku. ...Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuću tekućinu ili plin ako „inertni plin” nije prikladan.

▼ **B**

P232	Zaštiti od vlage.	Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
------	-------------------	--	------------	--

▼ **B**

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
▼ M19				
P233	Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— ako je tekućina hlapiva i može prouzročiti eksplozivnu atmosferu
		Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	
		Akutna toksičnost – inhalacijska (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	— ako je tekućina hlapiva i može prouzročiti opasnu atmosferu
		Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratna izloženost; nadraživanje dišnog trakta (odjeljak 3.8.)	3.	
		Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratna izloženost; narkotički učinci (odjeljak 3.8.)	3.	
▼ M12				
P234	Čuvati samo u originalnom pakiranju.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Nagrizajuće za metale (odjeljak 2.16.)	1.	
P235	Održavati hladnim.	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— za zapaljive tekućine 1. kategorije i ostale hlapive zapaljive tekućine koje mogu prouzročiti eksplozivnu atmosferu
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	— može se izostaviti ako se P411 nalazi na naljepnici
		Samozagrijavajuće tvari i smjese (odjeljak 2.11.)	1., 2.	— može se izostaviti ako se P413 nalazi na naljepnici
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	— može se izostaviti ako se P411 nalazi na naljepnici

▼ M12

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
P240	Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.	Eksplozivni (odjeljak 2.1.)	Podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	— ako je eksploziv elektrostatski osjetljiv
		Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— ako je tekućina hlapiva i može prouzročiti eksplozivnu atmosferu
		Zapaljive krutine (odjeljak 2.7.)	1., 2.	— ako je krutina elektrostatski osjetljiva
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	— ako su elektrostatski osjetljivi i mogu prouzročiti eksplozivnu atmosferu
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)		
P241	Rabiti [električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/...] opremu koja neće izazvati eksploziju.	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— ako je tekućina hlapiva i može prouzročiti eksplozivnu atmosferu — tekst iz uglatih zagrada može se iskoristiti za navođenje specifične električne, ventilacijske, rasvjetne ili druge opreme ako je potrebno i kako odgovara
		Zapaljive krutine (odjeljak 2.7.)	1., 2.	— ako se mogu pojaviti oblaci prašine — tekst iz uglatih zagrada može se iskoristiti za navođenje specifične električne, ventilacijske, rasvjetne ili druge opreme ako je potrebno i kako odgovara
P242	Rabiti neiskreći alat.	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— ako je tekućina hlapiva i može prouzročiti eksplozivnu atmosferu i ako je minimalna energija paljenja jako niska. (To se primjenjuje na tvari i smjese kod kojih je energija paljenja < 0,1 mJ, npr. ugljikov disulfid).
P243	Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— ako je tekućina hlapiva i može prouzročiti eksplozivnu atmosferu

▼ **B**

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)	
▼ M4					
P244	Spriječiti dodir reduksijskih ventila s masti i uljem.	Oksidirajući plinovi (odjeljak 2.4.)	1.		
▼ M12					
P250	Ne izlagati mrvljenju/udarcima/trenju/...	Eksplozivni (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivni i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	— ako je eksploziv mehanički osjetljiv. ... Proizvođač/dobavljač navodi moguće grubo rukovanje.	
▼ M4					
P251	Ne bušiti niti paliti, čak niti nakon uporabe.	Aerosoli (odjeljak 2.3.)	1., 2., 3.		
▼ B					
P260	Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.	Akutna toksičnost – udisanje (odjeljak 3.1.)	1., 2.	Proizvođač/dobavljač specificira uvjete primjene.	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; (odjeljak 3.8.)	1., 2.		
		Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje; (odjeljak 3.9)	1., 2.		
		Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C		— specificirati ne udisati prašinu ili maglu.
		Reproduktivna toksičnost – učinci na dojenje ili preko dojenja (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija		— ako se za vrijeme uporabe mogu pojaviti čestice prašine ili magle koje se mogu udisati.
▼ M12					
P261	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/para/aerosola.	Akutna toksičnost – inhalacijska (odjeljak 3.1.)	3., 4.	— može se izostaviti ako se P260 nalazi na naljepnici Proizvođač/dobavljač navodi uvjete primjene.	
		Preosjetljivost ako se udiše (odjeljak 3.4.)	1, 1.A, 1.B		
		Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1, 1.A, 1.B		
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; nadraživanje dišnog trakta (odjeljak 3.8.)	3.		
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; narkotički učinci (odjeljak 3.8.)	3.		

▼ **B**

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
P262	Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom	Akutna toksičnost – preko kože (odjeljak 3.1.)	1., 2.	

▼ **M12**

P263	Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja.	Reproduktivna toksičnost – učinci na dojenje ili preko dojenja (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija	
------	---	--	--------------------	--

▼ **B**

P264	Nakon uporabe temeljito oprati ...	Akutna toksičnost – gutanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	Proizvođač/dobavljač specificira dijelove tijela koje treba oprati nakon rukovanja.
		Akutna toksičnost – preko kože (odjeljak 3.1.)	1., 2.	
		Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	
		Nadražujuće za kožu (odjeljak 3.2.)	2.	
		Nadražujuće za oči (odjeljak 3.3.)	2.	
		Reproduktivna toksičnost – učinci na dojenje ili preko dojenja (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost (odjeljak 3.8.)	1., 2.	
		Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (odjeljak 3.9.)	1.	
P270	Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.	Akutna toksičnost – gutanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Akutna toksičnost – preko kože (odjeljak 3.1.)	1., 2.	
		Reproduktivna toksičnost – učinci na dojenje ili preko dojenja (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost (odjeljak 3.8.)	1., 2.	
		Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (odjeljak 3.9.)	1.	

▼ **B**

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
P271	Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.	Akutna toksičnost – udisanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; nadražujuće za dišni sustav (odjeljak 3.8.)	3.	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; narkoza (odjeljak 3.8.)	3.	
▼ M2				
P272	Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.	Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
▼ B				
P273	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.	Opasnost za vodeni okoliš – akutna opasnost za vodeni okoliš (odjeljak 4.1.)	1.	— osim ako to nije namjena.
		Opasnost za vodeni okoliš – ► M2 dugotrajna opasnost za vodeni okoliš (odjeljak 4.1.) ◀	1., 2., 3., 4.	
▼ M2				
▼ M19				
P280	Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha/...	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivi i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuću vrstu osobne zaštitne opreme.
		Zapaljivi plinovi (odjeljak 2.2.)	Piroforni plin	
		Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	
		Zapaljive krutine (odjeljak 2.7.)	1., 2.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Samozagrijavajuće tvari i smjese (odjeljak 2.11.)	1., 2.	

▼ M19

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1., 2., 3.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	
		Akutna toksičnost – dermalna (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	— <i>navesti zaštitne rukavice/ odjeću.</i> Proizvođač/dobavljač može po potrebi dodatno navesti vrstu opreme.
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	— <i>navesti zaštitne rukavice/ odjeću i zaštitu za oči/ lice.</i> Proizvođač/dobavljač može po potrebi dodatno navesti vrstu opreme.
		Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	— <i>navesti zaštitne rukavice.</i> Proizvođač/dobavljač može po potrebi dodatno navesti vrstu opreme.
		Izazivanje preosjetljivosti kože (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
		Teška ozljeda oka (odjeljak 3.3.)	1.	— <i>navesti zaštitu za oči/ lice.</i> Proizvođač/dobavljač može po potrebi dodatno navesti vrstu opreme.
		Nadraživanje oka (odjeljak 3.3.)	2.	
		Mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.)	1.A, 1.B, 2.	Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuću vrstu osobne zaštitne opreme.
		Karcinogenost (odjeljak 3.6.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.)	1.A, 1.B, 2.	

▼ **B**

Kod (1)	Oznake obavijesti – sprečavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti za uporabu (5)
▼ M4 —				
▼ M12				
P282	Nositi zaštitne rukavice za hladnoću i zaštitu za lice ili zaštitu za oči.	Plinovi pod tlakom (odjeljak 2.5.)	Ohlađeno ukapljeni plin	
P283	Nositi odjeću otpornu na vatru ili nezapaljivu odjeću.	Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	
P284	[U slučaju nedovoljnog prozračivanja] nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.	Akutna toksičnost — inhalacijska (odjeljak 3.1.)	1., 2.	— tekst iz uglatih zagrada može se iskoristiti ako se za kemikaliju koja se upotrebljava osiguraju dodatne informacije kojima se objašnjava koja bi vrsta prozračivanja bila primjerena za sigurnu uporabu Proizvođač/dobavljač navodi opremu.
		Preosjetljivost ako se udiše (odjeljak 3.4.)	1, 1.A, 1.B	
▼ M4 —				
▼ M12				
P231 + P232	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu/... Zaštititi od vlage.	Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	... Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuću tekućinu ili plin ako „inertni plin” nije prikladan.
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	— ako tvar ili smjesa lako reagira s vlagom u zraku. ... Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuću tekućinu ili plin ako „inertni plin” nije prikladan.
—				

▼B

Tablica 6.3.

Oznake obavijesti – postupanje

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
▼ <u>M19</u> P301	AKO SE PROGUTA:	Akutna toksičnost – oralna (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1., 1.A, 1.B, 1.C	
		Opasnost od aspiracije (odjeljak 3.10.)	1.	
P302	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:	Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2.	
		Akutna toksičnost – dermalna (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	
		Izazivanje preosjetljivosti kože (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
▼ <u>B</u> P303	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	
		Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	
▼ <u>M2</u> P304	AKO SE UDIŠE:	Akutna toksičnost – udisanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	
		Preosjetljivost ako se udiše (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
		Toksičnost za ciljni organ — jednokratna izloženost; nadražujuće za dišni sustav (odjeljak 3.8.)	3.	
		Toksičnost za ciljni organ — jednokratna izloženost; narkoza (odjeljak 3.8.)	3.	

▼ **B**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
P305	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:	Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	
		Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	1.	
		Nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	2.	
P306	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM:	Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	
—				
P308	U slučaju izloženosti ili sumnje na izloženost:	Mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.)	1A, 1B, 2.	
		Kancerogenost (odjeljak 3.6.)	1A, 1B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.)	1A, 1B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost - učinci na dojenje ili preko dojenja (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija	
		Toksičnost za ciljani organ, jednokratna izloženost (odjeljak 3.8.)	1., 2.	
—				
P310	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...	Akutna toksičnost - oralno (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	...Proizvođač/dobavljač specificira prikladan izvor hitnog liječničkog savjeta.
		Akutna toksičnost - dermalno (odjeljak 3.1.)	1., 2.	
		Akutna toksičnost - udisanje (odjeljak 3.1.)	1., 2.	
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1A, 1B, 1C	
		Teške ozljede oka/nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	1.	
		Opasnost od aspiracije (odjeljak 3.10.)	1.	
P311	Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...	Akutna toksičnost - udisanje (odjeljak 3.1.)	3.	...Proizvođač/dobavljač specificira prikladan izvor hitnog liječničkog savjeta.
		Preosjetljivost ako se udiše (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	
		Toksičnost za ciljani organ - jednokratna izloženost (odjeljak 3.8.)	1., 2.	

▼ **M4**

▼ **B**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
▼ M12				
P312	U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...	Akutna toksičnost — oralna (odjeljak 3.1.)	4.	... Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajući izvor hitnog liječničkog savjeta.
		Akutna toksičnost – dermalna (odjeljak 3.1.)	3., 4.	
		Akutna toksičnost — inhalacijska (odjeljak 3.1.)	4.	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; nadraživanje dišnog trakta (odjeljak 3.8.)	3.	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; narkotički učinci (odjeljak 3.8.)	3.	
▼ M2				
P313	Zatražiti savjet/pomoć liječnika	Nadražujuće za kožu (odjeljak 3.2.)	2., 3.	
		Nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	2.	
		Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
		Mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.)	1.A, 1.B, 2	
		Karcinogenost (odjeljak 3.6.)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.)	1.A, 1.B, 2	
		Reproduktivna toksičnost - učinci na dojenje ili dojenjem (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija	
▼ B				
P314	U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.	Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (odjeljak 3.9.)	1., 2.	
P315	Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika	Plinovi pod tlakom (odjeljak 2.5.)	Ohlađeno ukapljeni plin	

▼ **B**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
▼ M12				
P320	Hitno je potrebna posebna liječnička obrada (vidjeti ... na ovoj naljepnici).	Akutna toksičnost — inhalacijska (odjeljak 3.1.)	1., 2.	— ako je hitno potreban protuotrov. ... Uputa na dopunske upute o mjerama prve pomoći.
P321	Posebna liječnička obrada (vidjeti ... na ovoj naljepnici).	Akutna toksičnost – oralna (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	— ako je hitno potreban protuotrov. ... Uputa na dopunske upute o mjerama prve pomoći.
		Akutna toksičnost – dermalna (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	— ako se preporučuju hitne mjere kao što je posebno sredstvo za čišćenje. ... Uputa na dopunske upute o mjerama prve pomoći.
		Akutna toksičnost – inhalacijska (odjeljak 3.1.)	3.	— ako su potrebne hitne specifične mjere. ... Uputa na dopunske upute o mjerama prve pomoći.
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1, 1.A, 1.B, 1.C	... Uputa na dopunske upute o mjerama prve pomoći.
		Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	Proizvođač/dobavljač može po potrebi navesti sredstvo za čišćenje.
		Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1, 1.A, 1.B	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost (odjeljak 3.8.)	1.	— ako su potrebne hitne mjere. ... Uputa na dopunske upute o mjerama prve pomoći.
▼ M4				
▼ B				
P330	Isprati usta.	Akutna toksičnost – gutanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	
P331	NE izazivati povraćanje.	Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	
		Opasnost od aspiracije (odjeljak 3.10)	1.	
▼ M19				
P332	U slučaju nadraživanja kože:	Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	može se izostaviti ako se P333 nalazi na naljepnici.

▼ B

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
▼ <u>M2</u>				
P333	U slučaju nadražaja ili osipa na koži:	Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
▼ <u>M12</u>				
P334	Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].	Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	— tekst iz uglatih zagrada koristi se za piroforne tekućine i krutine
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2.	Upotrijebiti samo „uroniti u hladnu vodu”. Tekst iz uglatih zagrada ne bi se trebao koristiti.
▼ <u>B</u>				
P335	Izmesti zaostale čestice s kože.	Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2.	
P336	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto.	Plinovi pod tlakom (odjeljak 2.5.)	Ohlađeno ukapljeni plin	
P337	Ako nadražaj oka ne prestaje:	Nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	2.	
P338	Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.	Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1C.	
		Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	1.	
		Nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	2.	
▼ <u>M4</u>				
P340	Premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.	Akutna toksičnost - udisanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1A, 1B, 1C	
		Preosjetljivost ako se udiše (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	

▼ **M4**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
		Toksičnost za ciljani organ - jednokratna izloženost; nadražujuće za dišni sustav (odjeljak 3.8.)	3.	
		Toksičnost za ciljani organ - jednokratna izloženost; narkoza (odjeljak 3.8.)	3.	

▼ **M2**

P342	U slučaju respiratornih simptoma:	Preosjetljivost ako se udiše (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
------	-----------------------------------	--	--------------	--

▼ **M4**

—				
---	--	--	--	--

▼ **B**

P351	Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.	Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	
		Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	1.	
		Nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	2.	

▼ **M4**

P352	Oprati velikom količinom vode/...	Akutna toksičnost - dermalno (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	...Proizvođač/dobavljač može specificirati sredstvo za čišćenje prema potrebi, ili može preporučiti alternativno sredstvo u iznimnim slučajevima ako je voda očito neprimkladna.
		Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	
		Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	

▼ **M12**

P353	Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— tekst iz uglatih zagrada umeće se ako proizvođač/dobavljač smatra da je prikladan za specifičnu kemikaliju.
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1, 1.A, 1.B, 1.C	

▼ **B**

P360	Odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.	Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	

▼ **M4**

P361	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	
		Akutna toksičnost - dermalno (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	

▼ **M4**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1A, 1B, 1C	
P362	Skinuti zagađenu odjeću.	Akutna toksičnost, dermalno (odjeljak 3.1.)	4.	
		Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	
		Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	
P363	Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.	Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1A, 1B, 1C	
P364	I oprati prije ponovne uporabe.	Akutna toksičnost, dermalno (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	
		Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	

▼ **M19**

P370	U slučaju požara:	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivi i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	
		Oksidirajući plinovi (odjeljak 2.4.)	1.	
		Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	
		Zapaljive krutine (odjeljak 2.7.)	1., 2.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1., 2., 3.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3.	
P371	U slučaju velikog požara i velikih količina:	Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	4.	

▼ **B**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
▼ M12				
P372	Opasnost od eksplozije.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivi i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3. i 1.5.	— osim eksploziva iz podrazreda 1.4. (skupine kompatibilnosti S) u transportnoj ambalaži.
			Podrazred 1.4.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tip A	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tip A	
P373	NE gasiti vatru kada plamen zahvati eksplozive.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivi i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.5.	— osim eksploziva iz podrazreda 1.4. (skupine kompatibilnosti S) u transportnoj ambalaži.
			Podrazred 1.4.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tip A	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tip A	
<hr/>				
▼ M19				
P375	Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Podrazred 1.4.	— za eksplozive iz podrazreda 1.4. (skupine kompatibilnosti S) u transportnoj ambalaži.
			Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tip B	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	

▼ **B**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
P376	Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.	Oksidirajući plinovi (odjeljak 2.4.)	1.	
▼ M19				
P377	Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje.	Zapaljivi plinovi (odjeljak 2.2.)	1.A, 1.B, 2.	
▼ M12				
P378	Za gašenje rabiti...	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— ako voda povećava opasnost ... Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuće sredstvo.
		Zapaljive krutine (odjeljak 2.7.)	1., 2.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi B, C, D, E, F	
		Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1., 2., 3.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi B, C, D, E, F	
▼ M19				
P380	Evakuirati područje.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivi i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	
P381	U slučaju istjecanja ukloniti sve izvore paljenja.	Zapaljivi plinovi (odjeljak 2.2.)	1.A, 1.B, 2.	
▼ B				
P390	Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.	Nagrizajuće za metale (odjeljak 2.16.)	1.	

▼ **B**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
P391	Sakupiti proliveno/rasuto.	Opasnost za vodeni okoliš – akutna opasnost za vodeni okoliš (odjeljak 4.1.)	1.	
		► M2 Dugotrajna opasnost za vodeni okoliš (odjeljak 4.1.) ◀	1., 2.	
▼ M4 P301 + P310	AKO SE PROGUTA: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...	Akutna toksičnost - oralno (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	...Proizvođač/dobavljač specificira prikladan izvor hitnog liječničkog savjeta.
		Opasnost od aspiracije (odjeljak 3.10.)	1.	
▼ M19 P301 + P312	AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...	Akutna toksičnost – oralna (odjeljak 3.1.)	4.	... Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajući izvor hitnog liječničkog savjeta.
▼ M12 —				
P302 + P334	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: uroniti u hladnu vodu ili omotati vlažnim zavojem.	Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
▼ M4 —				
P302 + P352	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode/...	Akutna toksičnost - dermalno (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	...Proizvođač/dobavljač može specificirati sredstvo za čišćenje prema potrebi, ili može preporučiti alternativno sredstvo u iznimnim slučajevima ako je voda očito neprikladna.
		Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	
		Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	
▼ M12 —				
▼ M4 P304 + P340	AKO SE UDIŠE: Premjestiti unesrećenog na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje.	Akutna toksičnost - udisanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1A, 1B, 1C	
		Preosjetljivost ako se udiše (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	
		Toksičnost za ciljani organ - jednokratna izloženost; nadražujuće za dišni sustav (odjeljak 3.8.)	3.	

▼ M4

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
		Toksičnost za ciljani organ - jednokratna izloženost; narkoza (odjeljak 3.8.)	3.	
—				

▼ M12

—				
---	--	--	--	--

▼ B

P306 + P360	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM: odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.	Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	

▼ M4

P308 + P311	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...	Toksičnost za ciljani organ - jednokratna izloženost (odjeljak 3.8.)	1., 2.	...Proizvođač/dobavljač specificira prikladan izvor hitnog liječničkog savjeta.
-------------	--	--	--------	---

▼ B

P308 + P313	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.	Mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.)	1.A, 1.B, 2.	
		Karcinogenost (odjeljak 3.6.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost – učinci na dojenje ili preko dojenja (odjeljak 3.7.)	Dodatna kategorija	

▼ M4

—				
---	--	--	--	--

▼ M12

P332 + P313	U slučaju nadraživanja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.	Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	— može se ispustiti ako se P333 + P313 nalazi na naljepnici.
-------------	--	-----------------------------------	----	--

▼ M2

P333 + P313	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/pomoć liječnika	Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
-------------	---	--	--------------	--

▼ M12

P336 + P315	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto. Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.	Plinovi pod tlakom (odjeljak 2.5.)	Ohlađeno ukapljeni plin	
-------------	--	------------------------------------	-------------------------	--

▼ **M12**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
—				

▼ **B**

P337 + P313	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.	Nadražujuće za oko (odjeljak 3.3.)	2.	
-------------	---	------------------------------------	----	--

▼ **M4**

P342 + P311	Pri otežanom disanju: Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...	Preosjetljivost ako se udiše (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	...Proizvođač/dobavljač specificira prikladan izvor hitnog liječničkog savjeta.
-------------	--	--	------------	---

P361 + P364	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati i oprati prije ponovne uporabe.	Akutna toksičnost, dermalno (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	
-------------	--	---	------------	--

P362 + P364	Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.	Akutna toksičnost, dermalno (odjeljak 3.1.)	4.	
		Nadraživanje kože (odjeljak 3.2.)	2.	
		Preosjetljivost u dodiru s kožom (odjeljak 3.4.)	1., 1A, 1B	

▼ **B**

P370 + P376	U slučaju požara: ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.	Oksidirajući plinovi (odjeljak 2.4.)	1.	
-------------	--	--------------------------------------	----	--

▼ **M12**

P370 + P378	U slučaju požara: za gašenje rabiti ...	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— ako voda povećava opasnost. ... Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuće sredstvo.
		Zapaljive krutine (odjeljak 2.7.)	1., 2.	
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi C, D, E, F	
		Piroforne tekućine (odjeljak 2.9.)	1.	
		Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1., 2., 3.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi C, D, E, F	

▼ **M12**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
P301 + P330 + P331	AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.	Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1, 1.A, 1.B, 1.C	
P302 + P335 + P334	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: izmesti zaostale čestice s kože. Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].	Piroforne krutine (odjeljak 2.10.)	1.	— tekst iz uglatih zagrada koristi se za piroforne krutine.
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2.	— upotrijebiti samo „uroniti u hladnu vodu“. Tekst iz uglatih zagrada ne bi se trebao koristiti.
P303 + P361 + P353	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— tekst iz uglatih zagrada umeće se ako proizvođač/dobavljač smatra da je prikladan za specifičnu kemikaliju.
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1, 1.A, 1.B, 1.C	
P305 + P351 + P338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.	Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1, 1.A, 1.B, 1.C	
		Teška ozljeda oka/nadraživanje oka (odjeljak 3.3.)	1.	
		Nadraživanje oka (odjeljak 3.3.)	2.	
—				

▼ **M19**

P370 + P380 + P375	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Podrazred 1.4.	— za eksplozive iz podrazreda 1.4. (skupine kompatibilnosti S) u transportnoj ambalaži.
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3.	
P371 + P380 + P375	U slučaju velikog požara i velikih količina: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.	Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	4.	

▼ **B**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – postupanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
▼ M12 P370 + P372 + P380 + P373	U slučaju požara: opasnost od eksplozije. Evakuirati područje. NE gasiti vatru kada plamen zahvati eksplozive.	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivi i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.5.	
			Podrazred 1.4.	— osim eksploziva iz podrazreda 1.4. (skupine kompatibilnosti S) u transportnoj ambalaži.
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tip A	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tip A	
P370 + P380 + P375 + [P378]	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije. [Za gašenje rabiti...].	Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tip B	— tekst iz uglatih zagrada koristi se ako se vodom povećava rizik. ... Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajuće sredstvo.
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tip B	

▼ **B**

Tablica 6.4.

Oznake obavijesti – skladištenje

Šifra (1)	Oznake obavijesti – skladištenje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
▼ M19 P401	Skladištiti u skladu s...	Eksplozivi (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivi i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	... Proizvođač/dobavljač navodi lokalne/regionalne/nacionalne/međunarodne propise, po potrebi.
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	
▼ B P402	Skladištiti na suhom mjestu.	Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
▼ M19 P403	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.	Zapaljivi plinovi (odjeljak 2.2.)	1.A, 1.B, 2.	
		Oksidirajući plinovi (odjeljak 2.4.)	1.	
		Plinovi pod tlakom (odjeljak 2.5.)	Stlačeni plin Ukapljeni plin	

▼ **M19**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – skladištenje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
			Ohlađeno ukapljeni plin	
			Otopljeni plin	
		Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— za zapaljive tekućine 1. kategorije i ostale hlapive zapaljive tekućine koje mogu prouzročiti eksplozivnu atmosferu.
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	— osim za samoreagirajuće tvari i smjese ili organske peroksidge kod kojih se upravlja temperaturom jer može doći do kondenzacije i potom do smrzavanja.
		Organski peroksidge (odjeljak 2.15.)		
		Akutna toksičnost – inhalacijska (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	— ako je tvar ili smjesa hlapiva i može prouzročiti opasnu atmosferu.
		Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratna izloženost; nadraživanje dišnog trakta (odjeljak 3.8.)	3.	
		Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratna izloženost; narkotički učinci (odjeljak 3.8.)	3.	
▼ B				
P404	Skladištiti u zatvorenom spremniku.	Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
P405	Skladištiti pod ključem.	Akutna toksičnost – gutanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	
		Akutna toksičnost – preko kože (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	
		Akutna toksičnost – udisanje (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	
		Nagrizajuće za kožu (odjeljak 3.2.)	1.A, 1.B, 1.C	
		Mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.)	1.A, 1.B, 2.	
		Karcinogenost (odjeljak 3.6.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.)	1.A, 1.B, 2.	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost (odjeljak 3.8.)	1., 2.	

▼ **B**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – skladištenje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; nadražujuće za dišni sustav (odjeljak 3.8.)	3.	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; narkoza (odjeljak 3.8.)	3.	
		Opasnost od aspiracije (odjeljak 3.10.)	1.	

▼ **M12**

P406	Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizanje/... s otpornom unutarnjom oblogom.	Nagrizajuće za metale (odjeljak 2.16.)	1.	— može se ispustiti ako se P234 nalazi na naljepnici. ... Proizvođač/dobavljač navodi ostale spojive materijale.
P407	Osigurati razmak između polica ili paleta.	Samozagrijavajuće tvari i smjese (odjeljak 2.11.)	1., 2.	

▼ **M4**

P410	Zaštiti od sunčevog svjetla.	Aerosoli (odjeljak 2.3.)	1., 2., 3.	
		Plinovi pod tlakom (odjeljak 2.5.)	Stlačeni plin Ukapljeni plin Otopljeni plin	— može se izostaviti za plinove napunjene u prenosive plinske boce u skladu s uputom za pakiranje P200 UN RTDG-a, Ogladni propisi, osim ako su ti plinovi podložni (sporom) raspadanju ili polimerizaciji
		Samozagrijavajuće tvari i smjese (odjeljak 2.11.)	1., 2.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	

▼ **M12**

P411	Skladištiti na temperaturi koja ne prelazi ...°C/...°F.	Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	— ako se zahtijeva kontrola temperature (u skladu s Prilogom I., odjeljkom 2.8.2.4. ili 2.15.2.3.) ili ako se inače ocijeni da je to potrebno. ... Proizvođač/dobavljač navodi temperaturu koristeći se primjenjivom temperaturnom ljestvicom.
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	

▼ **M12**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – skladištenje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
P412	Ne izlagati temperaturi višoj od 50°C/122°F.	Aerosoli (odjeljak 2.3.)	1., 2., 3.	Proizvođač/dobavljač koristi se primjenjivom temperaturnom ljestvicom.
P413	Skladištiti količine veće od ... kg/... lbs na temperaturi koja ne prelazi ...°C/...°F.	Samozagrijavajuće tvari i smjese (odjeljak 2.11.)	1., 2.	... Proizvođač/dobavljač navodi masu i temperaturu koristeći se primjenjivom ljestvicom.
P420	Skladištiti odvojeno.	Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Samozagrijavajuće tvari i smjese (odjeljak 2.11.)	1., 2.	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
—				
▼ B				
P402 + P404	Skladištiti na suhom mjestu. Skladištiti u zatvorenom spremniku.	Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
▼ M12				
P403 + P233	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.	Akutna toksičnost – inhalacijska (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	— ako je tvar ili smjesa hlapiva i može prouzročiti opasnu atmosferu.
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; nadraživanje dišnog trakta (odjeljak 3.8.)	3.	
		Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost; narkoza (odjeljak 3.8.)	3.	
P403 + P235	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	— za zapaljive tekućine 1. kategorije i ostale hlapive zapaljive tekućine koje mogu prouzročiti eksplozivnu atmosferu.

▼ **M12**

Šifra (1)	Oznake obavijesti – skladištenje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
P410 + P403	Zaštititi od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.	Plinovi pod tlakom (odjeljak 2.5.)	Stlačeni plin	— P410 može se ispustiti za plinove punjene u prenosive plinske boce u skladu s uputom za pakiranje P200 iz Preporuke Ujedinjenih naroda za prijevoz opasnih tereta, osim ako su ti plinovi izloženi (polaganom) raspadanju ili polimerizaciji.
			Ukapljeni plin	
			Otopljeni plin	
P410 + P412	Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.	Aerosoli (odjeljak 2.3.)	1., 2., 3.	Proizvođač/dobavljač koristi se primjenjivom temperaturnom ljestvicom.
—				

▼ **M2**

Tablica 6.5.

Oznake obavijesti — odlaganje

Oznaka (1)	Oznake obavijesti — zbrinjavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
▼ M19 P501	Odložiti sadržaj/spremnik u na ...	Zapaljive tekućine (odjeljak 2.6.)	1., 2., 3.	...u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima (navesti). Proizvođač/dobavljač navodi primjenjuju li se zahtjevi za odlaganje na sadržaj, spremnik ili oboje.
		Samoreagirajuće tvari i smjese (odjeljak 2.8.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove (odjeljak 2.12.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće tekućine (odjeljak 2.13.)	1., 2., 3.	
		Oksidirajuće krutine (odjeljak 2.14.)	1., 2., 3.	
		Organski peroksidi (odjeljak 2.15.)	Tipovi A, B, C, D, E, F	
		Desenzitirani eksplozivi (odjeljak 2.17.)	1., 2., 3., 4.	
		Akutna toksičnost – oralna (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	

▼ **M19**

Oznaka (1)	Oznake obavijesti — zbrinjavanje (2)	Razred opasnosti (3)	Kategorija opasnosti (4)	Uvjeti uporabe (5)
		Akutna toksičnost – dermalna (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3., 4.	
		Akutna toksičnost – inhalacijska (odjeljak 3.1.)	1., 2., 3.	
		Nagrizanje kože (odjeljak 3.2.)	1., 1.A, 1.B, 1.C	
		Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
		Izazivanje preosjetljivosti kože (odjeljak 3.4.)	1., 1.A, 1.B	
		Mutageni učinak na zametne stanice (odjeljak 3.5.)	1.A, 1.B, 2.	
		Karcinogenost (odjeljak 3.6.)	1.A, 1.B, 2.	
		Reproduktivna toksičnost (odjeljak 3.7.)	1.A, 1.B, 2.	
		Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratna izloženost (odjeljak 3.8.)	1., 2.	
		Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratna izloženost; nadraživanje dišnog trakta (odjeljak 3.8.)	3.	
		Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratna izloženost; narkotički učinci (odjeljak 3.8.)	3.	
		Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje (odjeljak 3.9.)	1., 2.	
		Opasnost od aspiracije (odjeljak 3.10.)	1.	
		Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost za vodeni okoliš (odjeljak 4.1.)	1.	
		Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost za vodeni okoliš (odjeljak 4.1.)	1., 2., 3., 4.	
▼ M12				
P502	Za informacije o uporabi ili recikliranju obratiti se proizvođaču ili dobavljaču.	Opasno za ozonski sloj (odjeljak 5.1.)	1.	
▼ M19				
P503	Za informacije o odlaganju/oporabi/recikliranju obratiti se proizvođaču/dobavljaču.	Eksplzivni (odjeljak 2.1.)	Nestabilni eksplozivi i podrazredi 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5.	... Proizvođač/dobavljač navodi odgovarajući izvor informacija u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima, po potrebi.

▼B**2. Dio 2.: Oznake obavijesti**

Oznake obavijesti preuzimaju se iz ovog dijela Priloga IV., a odabiru se u skladu s dijelom 1.

Tablica 1.1.

Oznake obavijesti – opće

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.
▼M5	HR	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
▼B	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 meħtieġ parir mediku, ara li jkolluk 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 výrobku.
	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 jistgħu jilħquh 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.

Tablica 1.2.

Oznake obavijesti – sprečavanje

P201	Jezik	
	BG	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
	ES	► <u>C1</u> 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	► <u>C1</u> 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 instrukcāžu.
	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 oboznámte 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 dtuigfear gach ráiteas réamhchúraim sábháilteachta.

▼ M5

	HR	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
--	----	--

▼ 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 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, γομνές 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	Bieghed mis-šhana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd u. 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, fiação, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
	RO	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
	SK	Uchovávať 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, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. 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 sytytysläheteeseen.
	SV	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

▼ **M19**

P212	Language	
	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	Language	
	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-hwejjeġ 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	Jezik	
	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	► C1 Keinen Kontakt mit Luft zulassen. ◀

▼ **B**

P222	Jezik	
	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 ceadaiġh 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	Zabráňte 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 επιτρέπεται 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 f liuchta 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 skladišiti 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 plynom/...
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v inertnem plinu/...
	FI	Käsittele ja varastoi sisältö 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	Jezik	
	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	Jezik	
	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	Jezik	
	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 prihvatanje 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 waħħal 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 echipotentială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
	SK	Uzemnite a upevnite nádoby a plniace zariadenie.
	SL	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciala.
	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 eksplosionsikkert [elektrisk/ventilations-/lys-/...] udstyr.
	DE	Explosionsschutz [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/soilsíúcháin/...].
	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	Explosie veilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...]apparatuur gebruiken.
	PL	Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetlniowego/...] 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 nejiskřícího 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 díluchtú 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	Ħu azzjoni biex tipprevjeni l-ħruġ 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 sähkönn aiheuttama kipinäinti.
	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 olejů 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 ħielsa 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	Feriți 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/stötar/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 nespál'ujte 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/dħahen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel 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/meglice/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 anáilú.

▼ 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 belé- legzését.
	MT	Evita li tibra' bin-nifs trabijiet/dhahen/gass/raxx/ fwar/sprej.
	NL	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuit- nevel 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	Zabraňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/megllice/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 gcráiceann, 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 f l-ghajnejn, fuq il-gilda, jew fuq il-ħwejjeġ.
	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 chíos 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-treddigh.
	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 hooliga...
	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	Lavare 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	► C1 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. ◀
	EN	► C1 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 használata közben 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 f'post 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 ligean 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 f l-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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/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 használat 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/îmbrăcăminte 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/ögon-skydd/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 aghaidhsciath 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 priemonės.
	HU	Hidegszigetelő kesztyű és arcvédő vagy szemvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti kiesha li ma jinfidx minnhom u jew ilqugh għall-wieċ 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 nezapaljivu odjeću.
	IT	Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
	LV	Izmantot ugunsizturīgu vai liesmas aizturošu apģērbu.
	LT	Dėvėti ugniai atsparius arba antipireninius 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 opóźniająca 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 flammämmande 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 taħt gass inert/.... 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	Käsittele ja varastoi sisältö inertissä kaasussa/ ... Suojaa kosteudelta.
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/ ... Skyddas från fukt.

▼ B

Tablica 1.3.

Oznake obavijesti – postupanje

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 ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:
	EN	IF SWALLOWED:
	FR	EN CAS D'INGESTION:
	GA	MÁ SHLOGTAR:
	HR	AKO SE PROGUTA:
	IT	IN CASO DI INGESTIONE:
	LV	NORIŠANAS 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 Geraiceann:

▼ 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 KERÜL:
	MT	F'KAŻ 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 juuste)le 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 gCRAI-CEANN (nó le gruaig):

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plauku):
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:

▼ B

▼ **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 JINGĪBED 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	► C1 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 nochtaithe:

▼ 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-AVVELE-NAMENT/tabib/...
	NL	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/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 MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/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 dhochtúir/...

▼ **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	Sejjaħ ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/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 ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/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	Roszzullét 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 ANTIVENENOS/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 yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/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 tif lahx.
	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 pocit'ujete 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.
--	----	---

▼ **B**

	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

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	Eryityshoitoa 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 (vedere ... su questa etichetta).
	LV	Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Szakellátás (lásd ... a címén).
	MT	Trattament speċifiku (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykietcie).
	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	Eryityshoitoa 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 haqek.
	NL	De mond spoelen.
	PL	Wyplukać 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	► <u>C1</u> 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:
	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	Įmerkti į vėsu vandenį [arba apvynioti šlapiasis tvarsčiai].
	HU	Hideg vízzel [vagy nedves kötésel] kell hűteni.
	MT	Dahhal fl-ilma kiesaħ [jew kebbeb f'faxex imxarbin].
	NL	In koud water onderdampelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinąć 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 povoje].
	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	Αφαίρεστε 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 bőrré lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni.
	MT	Farfar il-frac mhux imwählha 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 ravsute 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 vandeniu. 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. Toghrokx il-parti affettwata.

▼ B

P336	Jezik	
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. 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 caldă. Nu frecăți 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:
	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

▼ 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 skylning.
	DE	Eventuell Vorhandene Kontaktlinse 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.
▼ <u>M5</u>	HR	Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
▼ <u>B</u>	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 vejtrækningen 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 coinigh 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 f'pożizzjoni 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	Prenešti 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:
	IT	In caso di sintomi respiratori:
	LV	Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi:
	LT	► C1 Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: ◀
	HU	Légzési problémák esetén:
	MT	Jekk tkun qed tbatl minn sintomi respiratorji:
	NL	Bij ademhalingssymptomen:

▼ **B**

▼ 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 f lere 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 vandenių kelias minutes.
	HU	Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.
	MT	Lahlaħ 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'ħafna 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	Laħlaħ 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'ħafna 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	Novilkst 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 oděvu 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 sattuesssa:
	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	Explosionrisk.

▼ **B**

P373	Jezik	
	BG	НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни.
	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 kustutustõid.
	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 tüz oltása, ha az robbanóanyagra áttérjedt.
	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 výbušninám.
	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 nebezpečenia 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	Opriți 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 płonięcia 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 únik 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	Χρησιμοποιείστε... 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 jqabbd.
	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 viivitamatata 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 dhoctúir/...
	HR	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	NORIŠANAS 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/...

▼ **M8**▼ **M4**

▼ **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 ANTIVENI/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 tiflahx.

▼ 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 yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFSTINFORMATIONSCENTRALEN/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 επίδεσμούς.
	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 vėsą vandenį arba apvynioti šlapiais tvarsčiais.
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Hideg vízzel vagy nedves kötéssel kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Dahhal 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 owinąć 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: Bahbah 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 vejrtrækningen 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 compordach.

▼ **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 JINGĪBED MAN-NIFS: Qieghed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu 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 umožňte 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 oklamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.
	DA	VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøj 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: sruthlaítear 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 îmbrăcămintei.
	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 vaatus 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 ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/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 KONTROLU 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 SAINDEŠANĀS 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 ZATRUC/lekar-zem/...
	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 CENTRUM/lekára/...
	SL	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdra-vnika/...
	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 styczności: 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: Vyhledejte 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▼ B

	HR	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu 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: Vyhleďte 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 vyrážka: 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 veeга. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda. Põõrduda 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 vandeniui. 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 ontdooien. 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 caldută. 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: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: lkkonsulta 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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/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/...
	HR	Pri otežanom disanju: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
	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 novilkt 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-hwejjeg 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 okamžite vyzlečte a pred ďalším 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 spălați-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 vaatetus 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 oksennutta.
	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 επίδεσμους].
	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 gCRAICEANN: 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 iefīt 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 čistočky. 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): Tilmudset 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. Lahlah 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 prysznicem].
	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. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħhihom. Komplli laħlah.
	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. Scoa- teți 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. Nada- ljujte 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 försik- tigt 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: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdáleno- sti.
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explo- sionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämp- fen.
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustõid 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 pléastha.
	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: ontplofingsgevaar. 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 sattuessaa: Räjähdyksvaara. 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: Vyklid'te 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 sprogimo 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: Evakuoi 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**

Tablica 1.4.

Oznake obavijesti – skladištenje

▼ **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 skladi 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 torr.

▼ 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	Aħżen 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 nagrizanje/ ... 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 f'post rezistenti għall-korrużjoni/... kontenitur li huwa infurra 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 luftmellemrum mellem stakene/pallerne.
	DE	Luftspalt zwischen Stapeln oder Paletten lassen.
	ET	Jätta virmade 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 tghaddi 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	Zaščititi pred sončno svetlobo.
	FI	Suojaa auringonvalolta.
	SV	Skyddas från solljus.

P411	Jezik	
	BG	Да се съхранява при температури, не повисоки от ... °C/... °F.
	ES	Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/... °F.
	CS	Skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/... °F.
	DA	Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/... °F.
	DE	► C1 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	Skladištiti 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	Aħżen f'temperaturi 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 depãșeascã ... °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	► C1 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	► C1 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 bulemhaiseanna os cionn ... kg/... lb ag teocht nach airde ná ... °C/... °F.
	HR	Skladištiti količine veće od ... kg/ ... lbs na temperaturi koja ne prelazi ... °C/... °F.

▼ M5

▼ **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 nieprzekra- czającej ... °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	► C1 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	► C1 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	►C1 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 f'post 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	► <u>C1</u> 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. Ahżen 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	Chrániť pred slnečným žiarením. Uchovávať na dobre vetranom mieste.
	SL	Zaščititi 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	► C1 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	Zaštiti 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 1-50 °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 izpostavlјati 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**

Tablica 1.5.

Oznake obavijesti – odlaganje

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	► C3 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...

▼ **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 reģenerāciju 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	Przestrzeżyć 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**

PRILOG V.

PIKTOGRAMI OPASNOSTI

UVOD


▼ **M2**

Piktogrami opasnosti za sve razrede opasnosti, podjele unutar razreda opasnosti i kategorije opasnosti moraju biti u skladu s odredbama ovog Priloga i Priloga I., odjeljka 1.2., a simboli i opći oblik moraju odgovarati prikazanim uzorcima.


▼ **B**

1. DIO 1.: FIZIKALNE OPASNOSTI


1.1. Simbol: eksplodirajuća bomba

Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
GHS01 	Odjeljak 2.1. Nestabilni eksplozivi Eksplozivi iz odjeljaka 1.1., 1.2., 1.3. i 1.4. Odjeljak 2.8. Samoreagirajuće tvari i smjese, tip A i B Odjeljak 2.15. Organski peroksidi, tip A i B


1.2. Simbol: plamen

Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
GHS02 	Odjeljak 2.2. ► M19 Zapaljivi plinovi, 1.A i 1.B kategorija opasnosti ◀ Odjeljak 2.3. ► M4 Aerosoli, kategorije opasnosti 1., 2. ◀ Odjeljak 2.6. Zapaljive tekućine, 1., 2. i 3. kategorija opasnosti Odjeljak 2.7. Zapaljive krutine, 1. i 2. kategorija opasnosti Odjeljak 2.8. Samoreagirajuće tvari i smjese, tip B, C, D, E, F Odjeljak 2.9. Piroforne tekućine, 1. kategorija opasnosti Odjeljak 2.10. Piroforne krutine, 1. kategorija opasnosti Odjeljak 2.11. Samozagrijavajuće tvari i smjese, 1. i 2. kategorija opasnosti Odjeljak 2.12. Tvari i smjese koje u dodiru s vodom oslobađaju zapaljive plinove, 1., 2. i 3. kategorija opasnosti Odjeljak 2.15. Organski peroksidi, tip B, C, D, E, F ► M19 Odjeljak 2.17. Desenzitirani eksplozivi, 1., 2., 3. i 4. kategorija opasnosti ◀


▼B**1.3. Simbol: plamen iznad prstena**

Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
GHS03 	Odjeljak 2.4. Oksidirajući plinovi, 1. kategorija opasnosti Odjeljak 2.13. Oksidirajuće tekućine, 1., 2. i 3. kategorija opasnosti Odjeljak 2.14. Oksidirajuće krutine, 1., 2. i 3. kategorija opasnosti

1.4. Simbol: plinska boca

Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
GHS04 	Odjeljak 2.5. Plinovi pod tlakom: stlačeni plinovi; ukapljeni plinovi; ohlađeno ukapljeni plinovi; otopljeni plinovi

1.5. Simbol: nagrizanje

Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
GHS05 	Odjeljak 2.16. Nagrizajuće za metale, 1. kategorija opasnosti

1.6. Piktogram nije potreban za sljedeće razrede i kategorije fizikalnih opasnosti:

Odjeljak 2.1.: Eksplozivi iz odjeljka 1.5.

Odjeljak 2.1.: Eksplozivi iz odjeljka 1.6.

Odjeljak 2.2.: Zapaljivi plinovi, 2. kategorija opasnosti

▼M4

Odjeljak 2.3.: Aerosoli, 3. kategorija opasnosti


▼B

Odjeljak 2.8.: Samoreagirajuće tvari i smjese, tip G


Odjeljak 2.15.: Organski peroksidi, tip G

2. DIO 2.: OPASNOSTI ZA ZDRAVLJE


▼ **B**2.1. **Simbol: mrtvačka glava s prekrštenim kostima**

Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
GHS06 	Odjeljak 3.1. Akutna toksičnost (gutanje, preko kože, udisanje), 1., 2. i 3. kategorija opasnosti


▼ **M12**2.2. **Simbol: nagrizanje**

Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
GHS05 	<u>Odjeljak 3.2.</u> Nagrizanje kože, 1. kategorija opasnosti i potkategorije 1.A, 1.B i 1.C <u>Odjeljak 3.3.</u> Teška ozljeda oka, 1. kategorija opasnosti

▼ **B**2.3. **Simbol: uskličnik**

Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
► M2 GHS07 	Odjeljak 3.1. Akutna toksičnost (gutanje, preko kože, udisanje), 4. kategorija opasnosti Odjeljak 3.2. Nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti Odjeljak 3.3. Nadražujuće za oko, 2. kategorija opasnosti Odjeljak 3.4. ► M2 Preosjetljivost kože, kategorije opasnosti 1., 1.A, 1.B ◀ Odjeljak 3.8. Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, 3. kategorija opasnosti Nadraživanje dišnog sustava Narkoza

▼ **B**2.4. **Simbol: opasnost za zdravlje**


Piktogram (1)	Razred opasnosti i kategorija opasnosti (2)
GHS08 	<p>Odjeljak 3.4.</p> <p>► M2 Preosjetljivost ako se udiše, kategorije opasnosti 1., 1.A, 1.B ◀</p> <p>Odjeljak 3.5.</p> <p>Mutageni učinak na zametne stanice, 1.A, 1.B i 2. kategorija opasnosti</p> <p>Odjeljak 3.6.</p> <p>Karcinogenost, 1.A, 1.B i 2. kategorija opasnosti</p> <p>Odjeljak 3.7.</p> <p>Reproduktivna toksičnost, 1.A, 1.B i 2. kategorija opasnosti</p> <p>Odjeljak 3.8.</p> <p>Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje, 1. i 2. kategorija opasnosti</p> <p>Odjeljak 3.9.</p> <p>Specifična toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje, 1. i 2. kategorija opasnosti</p> <p>Odjeljak 3.10.</p> <p>Opasnost od aspiracije, 1. kategorija opasnosti</p>

2.5. **Piktogram nije potreban za sljedeće kategorije opasnosti za zdravlje:**

Odjeljak 3.7.: Reprodukativna toksičnost, učinci na dojenje ili preko dojenja, dodatna kategorija opasnosti

3. DIO 3.: OPASNOSTI ZA OKOLIŠ

▼ **M4**3.1. **Simbol: okoliš**

Piktogram 1.	Razred opasnosti i kategorija opasnosti 2.
GHS09 	<p>Odjeljak 4.1.</p> <p>Opasno za vodeni okoliš</p> <p>— Kategorija akutne opasnosti: 1. akutna</p> <p>— Kategorije dugoročne opasnosti: 1. kronična, 2. kronična</p>

▼ M4


Piktogram se ne zahtijeva za sljedeće razrede opasnosti za okoliš i kategorije opasnosti:

Odjeljak 4.1.: Opasno za vodeni okoliš - Kategorije dugoročne opasnosti:
3. kronična, 4. kronična

▼ M2

4. DIO 4.: DODATNE OPASNOSTI

4.1. Simbol: uskličnik

Piktogram (1)	Razred i kategorija opasnosti (2)
GHS07 	Odjeljak 5.1. Opasno za ozonski sloj, 1. kategorija opasnosti

▼B*PRILOG VI.***Usklađeno razvrstavanje i označivanje određenih opasnih tvari****▼M15**

Dio 1. ovog Priloga donosi uvod u popis usklađenog razvrstavanja i označivanja, uključujući informacije koje se navode uz pojedine unose i odgovarajuća razvrstavanja i oznake upozorenja u tablici 3.

U dijelu 2. ovog Priloga utvrđuju se opća načela za izradu dokumentacije za dostavu prijedloga i obrazloženja usklađenoga razvrstavanja i označivanja tvari na razini Unije.

U dijelu 3. ovog Priloga nalazi se popis opasnih tvari za koje je utvrđeno usklađeno razvrstavanje i označivanje na razini Unije. Razvrstavanja i označivanja u tablici 3. temelje se na kriterijima iz Priloga I. ovoj Uredbi.

▼B

1. DIO 1.: UVOD U POPIS USKLAĐENIH RAZVRSTAVANJA I OZNAČIVANJA

1.1. Informacije koje se navode za svaki unos

1.1.1. *Brojevi unosa i identifikacija tvari*

1.1.1.1. *Indeksni brojevi*

Unosi u dijelu 3. navode se po atomskom broju elementa koji je najznačajniji za svojstva tvari. Organske tvari su zbog velike raznovrsnosti podijeljene u razrede. Indeksni broj svake tvari sastoji se od niza znamenaka formule ABC-RST-VW-Y. ABC odgovara atomskom broju najznačajnijeg elementa odnosno najznačajnije organske skupine molekule. RST je redni broj tvari u nizu ABC. VW označuje oblik u kojemu se tvar proizvodi odnosno stavlja na tržište. Y je kontrolna znamenka koja se izračunava prema metodi za izračunavanje kontrolne znamenke 10-znamenkastog broja ISBN. Ovaj se broj nalazi u stupcu pod naslovom „Indeksni broj”.

1.1.1.2. *EZ brojevi*

EZ broj tj. EINECS, ELINCS ili NLP je službeni broj tvari u Europskoj uniji. EINECS broj može se pronaći u Europskom popisu postojećih trgovačkih kemijskih tvari (EINECS)⁽¹⁾. ELINCS broj može se pronaći u Europskom popisu prijavljenih tvari (kako je izmijenjen) (EUR 22543 EN, Ured za službene publikacije Europskih zajednica, 2006, ISSN 1018-5593). NLP broj može se pronaći u popisu „Tvari koje više nisu polimeri („No-Longer-Polymers”)” (kako je izmijenjen) (Dokument, Ured za službene publikacije Europskih zajednica, 1997, ISBN 92-827-8995-0). EZ brojevi su sedmeroznamenasti brojeva formule XXX-XXX-X koji počinju od 200-001-8 (EINECS), od 400-010-9 (ELINCS) i od 500-001-0 (NLP). Ovaj se broj nalazi u stupcu pod naslovom „EZ br.”.

1.1.1.3. *CAS broj*

CAS (Chemical Abstracts Service) broj je uvršten u popis kako bi se olakšala identifikacija unosa. Treba znati da isti EINECS broj obuhvaća i bezvodni i hidrirani oblik tvari, ali da se CAS brojevi za ta dva oblika često razlikuju. Navedeni CAS broj odnosi se samo na bezvodni oblik te stoga prikazani CAS broj ponekad ne opisuje unos jednako točno kao EINECS. Ovaj se broj nalazi u stupcu pod naslovom „CAS br.”.

⁽¹⁾ SL C 146A, 15.6.1990.

▼ **B**1.1.1.4. ► **M18** *Kemijsko ime* ◀

Opasne se tvari gdje god je to moguće označuju nazivom IUPAC. Tvari s popisa EINECS, ELINCS i NLP označuju se nazivima iz tih popisa. U nekim su slučajevima dodani i drugi nazivi, kao što je uobičajeni ili trivijalni naziv. Sredstva za zaštitu bilja se gdje god je to moguće označuju nazivom ISO.

Nečistoće, dodaci i manje značajne komponente se u pravilu ne spominju, osim ako bitno doprinose razvrstavanju tvari.

Neke se tvari opisuju specifičnim postotkom čistoće. Tvari koje imaju viši sadržaj aktivne tvari (npr. organski peroksidi) od tog postotka nisu obuhvaćene unosom u dijelu 3. i mogu imati i druga opasna svojstva (npr. eksplozivna) te ih treba razvrstati i označiti u skladu s tim.

Specifične granične vrijednosti koncentracije odnose se na tvar odnosno tvari kako su prikazane u unosu. Konkretno, granične vrijednosti koncentracije se u slučaju unosa za smjese tvari ili tvari koje su opisane specifičnim postotkom čistoće odnose na tvar opisanu u dijelu 3., a ne na čistu tvar.

Ne dovodeći u pitanje odredbe članka 17. stavka 2., ako je tvar navedena u dijelu 3. ovog Priloga, naziv na naljepnici te tvari mora odgovarati jednom od naziva koji su ondje navedeni. Kod nekih su tvari u uglatoj zagradi navedene i dodatne informacije kako bi se olakšala identifikacija tvari. Te dodatne informacije nije potrebno navoditi na naljepnici.

Neki unosi sadrže podatke o nečistoćama; u tom je slučaju iza naziva tvari naveden sljedeći tekst: „(sadrži \geq xx % nečistoća)”. Navod u zagradi se tada smatra dijelom naziva i mora se navesti na naljepnici.

1.1.1.5. *Unosi za skupine tvari*

Dio 3. obuhvaća niz skupnih unosa. U tom se slučaju zahtjevi razvrstavanja i označivanja odnose na sve tvari obuhvaćene opisom.

U nekim se slučajevima zahtjevi razvrstavanja i označivanja odnose na određene tvari koje su obuhvaćene skupnim unosom. Za takve je tvari uvršten poseban unos u dio 3. ovog Priloga, a uz skupni se unos navodi bilješka „osim onih koje su navedene drugdje u ovom Prilogu”.

Ponekad ista tvar može biti uključena u više skupnih unosa. U tom slučaju razvrstavanje tvari odgovara razvrstavanje obaju skupnih unosa. Ako su za istu opasnost navedena različita razvrstavanja, primjenjuje se strože razvrstavanje.

Ako nije drukčije navedeno, unosi za soli u dijelu 3. (bez obzira na naziv) obuhvaćaju bezvodni i hidrirani oblik.

EZ i CAS brojevi se obično ne navode kod unosa koji obuhvaćaju više od četiri pojedinačne tvari.

▼ **M15**

1.1.2. *Informacije u vezi s razvrstavanjem i označivanjem unosa u tablici 3.*

▼ **B**

1.1.2.1. *Šifre razvrstavanja*

1.1.2.1.1. Šifre razreda i kategorije opasnosti

Razvrstavanja pojedinih unosa temelje se na kriterijima iz Priloga I., u skladu s člankom 13. točkom (a), i prikazuju se u obliku šifre koja predstavlja razred opasnosti i kategoriju odnosno kategorije/odjeljke/tipove opasnosti unutar tog razreda opasnosti.

U tablici 1.1. prikazane su šifre razreda i kategorije opasnosti za sve razrede opasnosti i pripadajuće kategorije/odjeljke/tipove opasnosti.

Tablica 1.1.

Razred opasnosti	Klasa opasnosti i kod kategorije
Eksploziv	► C2 Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6 ◀
Zapaljivi plinovi	Zap. plin 1 A Zap. plin 1B Zap. plin 2 Pir. plin Kem. nest. plin A Kem. nest. plin B
Aerosol	Aerosol 1 Aerosol 2 Aerosol 3
Oksidirajući plin	► C2 Ox. Gas 1 ◀
Plinovi pod tlakom	► C2 Press. Gas (*) ◀
Zapaljiva tekućina	► C2 Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 ◀
Zapaljiva krutina	► C2 Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2 ◀
Samoreagirajuća tvar ili smjesa	► C2 Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G ◀

▼ **M19**▼ **B**

▼ B

Razred opasnosti	Klasa opasnosti i kod kategorije
Piroforna tekućina	► <u>C2</u> Pyr. Liq. 1 ◀
Piroforna krutina	► <u>C2</u> Pyr. Sol. 1 ◀
Samozagrijavajuća tvar ili smjesa	► <u>C2</u> Self-heat. 1 Self-heat. 2 ◀
Tvar ili smjesa koja u dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove	► <u>C2</u> Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3 ◀
Oksidirajuća tekućina	► <u>C2</u> Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3 ◀
Oksidirajuća krutina	► <u>C2</u> Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3 ◀
Organski peroksid	► <u>C2</u> Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G ◀
Tvar ili smjesa nagrizajuća za metale	► <u>C2</u> Met. Corr. 1 ◀

▼ M19

Desenzitirani eksplozivi	Desen. ekspl. 1 Desen. ekspl. 2 Desen. ekspl. 3 Desen. ekspl. 4
--------------------------	--

▼ B

Akutna toksičnost	► <u>C2</u> Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 ◀
-------------------	--

▼ M12

Nagrizanje/nadraživanje kože	Nagriz. koža 1. Nagriz. koža 1.A Nagriz. koža 1.B. Nagriz. koža 1.C Nadraž. koža 2.
------------------------------	---

▼ B

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	► <u>C2</u> Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 ◀
--------------------------------------	--

▼ B

Razred opasnosti	Klasa opasnosti i kod kategorije
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože	► <u>M2</u> Resp. senz. 1., 1.A, 1.B ◀ ► <u>M2</u> Derm. senz. 1., 1.A, 1.B ◀
Mutageni učinak na zametne stanice	► <u>C2</u> Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2 ◀
Karcinogenost	► <u>C2</u> Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2 ◀
Reproduktivna toksičnost	► <u>C2</u> Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact. ◀
Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje	► <u>C2</u> STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3 ◀
Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje	► <u>C2</u> STOT RE 1 STOT RE 2 ◀
Opasnost od aspiracije	► <u>C2</u> Asp. Tox. 1 ◀
Opasno za vodeni okoliš	► <u>C2</u> Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4 ◀
Opasno za ozonski omotač	► <u>M2</u> Ozon 1. ◀

(¹) vidjeti napomenu U u 1.1.3.

1.1.2.1.2. Šifre oznaka upozorenja

▼ M4

Oznake upozorenja dodijeljene u skladu s člankom 13. točkom (b) navedene su u skladu s Prilogom III. Dodatno, za određene oznake upozorenja troznamenkastoj šifri oznake upozorenja dodaju se slova za daljnju diferencijaciju. Koriste se sljedeće dodatne šifre:

▼ **B**

H350i	Može uzrokovati rak ako se udiše.
H360F	Može štetno djelovati na plodnost.
H360D	Može naškoditi nerođenom djetetu.
H361f	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.
H361d	Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H360FD	Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.
H361fd	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H360Fd	Može štetno djelovati na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H360Df	Može naškoditi nerođenom djetetu. Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.

1.1.2.2. Šifre označivanja

U stupcu označivanja navode se sljedeći elementi:

- i. šifre pikograma opasnosti navedenih u Prilogu V., u skladu s pravilima prvenstva iz članka 26.;
- ii. šifra oznake opasnosti „Dgr” za „Danger” (Opasnost) ili „Wng” za „Warning” (Upozorenje), u skladu s pravilima prvenstva iz članka 20. stavka 3.;
- iii. šifre oznaka upozorenja navedenih u Prilogu III., u skladu s razvrstavanjem;
- iv. šifre dopunskih obavijesti koje se dodjeljuju u skladu s člankom 25. stavkom 1. i pravilima iz dijela I. Priloga II.

▼ **M15**1.1.2.3. *Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE)*

Ako se granične vrijednosti koncentracije za određenu kategoriju razlikuju od općih graničnih vrijednosti navedenih u Prilogu I., za nju se u zasebnom stupcu navode specifične granične vrijednosti koncentracije, zajedno s odgovarajućim razvrstavanjem, upotrebljavajući šifre iz odjeljka 1.1.2.1.1. U istom stupcu tablice 3. navedene su i usklađene procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti. Specifične granične vrijednosti koncentracije i usklađene procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti upotrebljavaju proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik pri razvrstavanju smjese koja sadržava tu tvar. Pri upotrebi procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti primjenjuje se formula aditivnosti kako je opisano u točki 3.1.3.6. Priloga I. Ako u ovom Prilogu nisu navedene specifične granične vrijednosti koncentracije za određenu kategoriju, za razvrstavanje tvari koje sadrže nečistoće, dodatke odnosno pojedinačne sastojke kao i za smjese vrijede opće granične vrijednosti koncentracije iz Priloga I. Ako za akutnu toksičnost nisu navedene usklađene procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti, točnu vrijednost treba utvrditi na temelju dostupnih podataka.

Ako nije drukčije navedeno, granične vrijednosti koncentracije predstavljaju maseni postotak tvari u odnosu na ukupnu masu smjese.

▼ M15

Ako je M faktor usklađen za tvari razvrstane kao opasne za vodeni okoliš u 1. kategoriju akutne toksičnosti ili 1. kategoriju kronične toksičnosti, taj se M faktor u tablici 3. navodi u istom stupcu kao specifične granične vrijednosti koncentracije. Ako su M faktor za 1. kategoriju akutne toksičnosti i M faktor za 1. kategoriju kronične toksičnosti usklađeni, svaki će M faktor u popisu biti naveden u istom retku u kojem je i njegova odgovarajuća diferencijacija. Ako je pojedini M faktor naveden u tablici 3. a tvar razvrstana u 1. kategoriju akutne toksičnosti i 1. kategoriju kronične toksičnosti, taj M faktor upotrebljavaju proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik pri razvrstavanju smjese koja sadržava tu tvar kao akutnu i dugotrajnu opasnost za vodeni okoliš primjenom zbirne metode. Ako u tablici 3. M faktor nije naveden, na temelju raspoloživih podataka o tvari M faktor(e) određuje proizvođač, uvoznik ili daljnji korisnik. Za određivanje i upotrebu M faktora vidjeti odjeljak 4.1.3.5.5.5. Priloga I.

▼ B1.1.3. *Napomene koje su dodijeljene unosima*

Napomena odnosno napomene koje se odnose na pojedine unose navode se u stupcu pod naslovom „Napomene”. Napomene imaju sljedeća značenja:

1.1.3.1. *Napomene u vezi s identifikacijom, razvrstavanjem i označivanjem tvari*

Napomena A:

Ne dovodeći u pitanje članak 17. stavak 2., naziv tvari na naljepnici mora odgovarati jednom od naziva navedenih u dijelu 3.

U dijelu 3. se ponekad koristi općeniti opis npr. „spojevi ...” ili „... soli”. U tom slučaju dobavljač na naljepnici mora navesti točan naziv, vodeći računa o odredbama odjeljka 1.1.1.4.

Napomena B:

Neke se tvari (kiseline, baze itd.) stavljaju na tržište u vodenim otopinama različitih koncentracija; te otopine treba drukčije razvrstati i označiti budući da se opasnost mijenja u ovisnosti o koncentraciji.

Unosi u dijelu 3. kojima je dodijeljena napomena B imaju općeniti opis npr. „nitratna kiselina ... %”.

U tom slučaju dobavljač na naljepnici mora navesti koncentraciju otopine u postocima. Ako nije drukčije navedeno, podrazumijeva se da je koncentracija izražena na bazi masenog postotka.

Napomena C:

Neke se organske tvari mogu stavljati na tržište u određenom izomernom obliku ili kao smjesa nekoliko izomera.

U tom slučaju dobavljač mora navesti na naljepnici radi li se o određenom izomeru ili smjesi izomera.

▼ B

Napomena D:

Određene tvari koje su podložne spontanoj polimerizaciji ili raspadanju u pravilu se stavljaju na tržište u stabiliziranom obliku. One su u dijelu 3. navedene u tom obliku.

Međutim, te se tvari ponekad stavljaju na tržište u nestabiliziranom obliku. U tom slučaju dobavljač na naljepnici treba iza naziva tvari umetnuti riječ „nestabilizirano”.

▼ M15

▼ B

Napomena F:

Ova tvar može sadržavati stabilizator. Ako stabilizator mijenja opasna svojstva tvari navedena uz razvrstavanje u dijelu 3., tvar treba razvrstati i označiti u skladu s pravilima za razvrstavanje i označavanje opasnih smjesa.

Napomena G:

Ova se tvar može stavljati na tržište u eksplozivnom obliku i u tom se slučaju mora evaluirati primjenom odgovarajućih ispitnih metoda. Eksplozivna svojstva moraju biti vidljiva iz razvrstavanja i označavanja.

▼ M2

▼ M26

Napomena J:

Primjenjuje se usklađeno razvrstavanje tvari kao karcinogene ili mutagene osim ako se može dokazati da tvar sadržava manje od 0,1 % masenog udjela benzena (EINECS br. 200-753-7), a u tom se slučaju provodi razvrstavanje u skladu s glavom II. ove Uredbe i za te razrede opasnosti.

Napomena K:

Primjenjuje se usklađeno razvrstavanje tvari kao karcinogene ili mutagene osim ako se može dokazati da tvar sadržava manje od 0,1 % masenog udjela 1,3-butadiena (EINECS br. 203-450-8), a u tom se slučaju provodi razvrstavanje u skladu s glavom II. ove Uredbe i za te razrede opasnosti. Ako tvar nije razvrstana kao karcinogena odnosno mutagena, primjenjuju se barem oznake obavijesti (P102-)P210-P403.

Napomena L:

Primjenjuje se usklađeno razvrstavanje tvari kao karcinogene osim ako se može dokazati da tvar sadržava manje od 3 % ekstrakta dimetil-sulfoksida, izmjereno metodom IP 346 („Određivanje polici-kličkih aromata u nekorištenim mazivim baznim uljima i naftnim frakcijama bez asfaltena – metoda ekstrakcije uz indeks refrakcije pomoću dimetil-sulfoksida”, Institut za naftu, London), a u tom se slučaju provodi razvrstavanje u skladu s glavom II. ove Uredbe i za taj razred opasnosti.

Napomena M:

Primjenjuje se usklađeno razvrstavanje tvari kao karcinogene osim ako se može dokazati da tvar sadržava manje od 0,005 % masenog udjela benzo[a]-pirena (EINECS br. 200-028-5), a u tom se slučaju provodi razvrstavanje u skladu s glavom II. ove Uredbe i za taj razred opasnosti.

▼ M26**Napomena N:**

Primjenjuje se usklađeno razvrstavanje tvari kao karcinogene osim ako je potpuno poznat postupak rafiniranja i ako se može dokazati da tvar iz koje se proizvodi nije karcinogena, a u tom se slučaju provodi razvrstavanje u skladu s glavom II. ove Uredbe i za taj razred opasnosti.

Napomena P:

Primjenjuje se usklađeno razvrstavanje tvari kao karcinogene ili mutagene osim ako se može dokazati da tvar sadržava manje od 0,1 % masenog udjela benzena (EINECS br. 200-753-7), a u tom se slučaju provodi razvrstavanje u skladu s glavom II. ove Uredbe i za te razrede opasnosti.

Ako tvar nije razvrstana kao karcinogena odnosno mutagena, primjenjuju se barem oznake obavijesti (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

Napomena Q:

Primjenjuje se usklađeno razvrstavanje tvari kao karcinogene osim ako je ispunjen jedan od sljedećih uvjeta:

- ako test kratkotrajne biopostojanosti pri udisanju pokazuje da uvećano vrijeme poluraspada vlakana dužih od 20 µm iznosi manje od 10 dana; ili
- ako test kratkotrajne biopostojanosti primjenom u dušnik pokazuje da uvećano vrijeme poluraspada vlakana dužih od 20 µm iznosi manje od 40 dana; ili
- ako odgovarajući intraperitonealni test ne pokazuje prekomjernu karcinogenost; ili
- ako nisu opažene relevantna patogenost ni neoplastične promjene tijekom prikladnog dugotrajnog inhalacijskog testa.

Napomena R:

Primjenjuje se usklađeno razvrstavanje tvari kao karcinogene, osim u slučaju vlakana čiji dužinom uvećani srednji geometrijski promjer umanjen za dvije standardne geometrijske greške iznosi više od 6 µm, izmjereno u skladu s ispitnom metodom A.22. u Prilogu Uredbi Komisije (EZ) br. 440/2008 ⁽¹⁾.

▼ M15**Napomena S:**

Kod ove tvari nije obvezna naljepnica u skladu s člankom 17. (vidjeti odjeljak 1.3. Priloga I.) (tablica 3.).

▼ B**Napomena T:**

Ova se tvar može stavljati na tržište u obliku koji ne pokazuje fizikalne opasnosti navedene u razvrstavanju u unosu u dijelu 3. Ako rezultati odgovarajuće metode ili metoda u skladu s dijelom 2. Priloga I. ovoj Uredbi pokažu da oblik u kojem se tvar stavlja na tržište ne pokazuje to fizikalno svojstvo odnosno te fizikalne opasnosti, tvar se razvrstava u skladu s rezultatom odnosno rezultatima tog/tih ispitivanja. Relevantne informacije treba unijeti u sigurnosno-tehnički list uz uputu na odgovarajuću ispitnu metodu odnosno metode.

⁽¹⁾ Uredba Komisije (EZ) br. 440/2008 od 30. svibnja 2008. o utvrđivanju ispitnih metoda u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) (SL L 142, 31.5.2008., str. 1.).

▼ M15

Napomena U (tablica 3.):

▼ M12

Plinovi se kod stavljanja na tržište moraju razvrstati kao „plinovi pod tlakom” iz jedne od sljedećih skupina: stlačeni plin, ukapljeni plin, ohlađeno ukapljeni plin ili otopljeni plin. Skupina ovisi o fizikalnom stanju plina kod pakiranja i stoga je treba odrediti za svaki slučaj posebno. Dodjeljuju se sljedeće šifre:

plin p. tlak. (stlač. plin.)

plin p. tlak. (ukaplj. plin)

plin p. tlak. (ohl. ukaplj. plin)

plin p. tlak. (otoplj. plin).

Aerosoli se ne razvrstavaju kao plinovi pod tlakom (vidjeti napomenu 2. u odjeljku 2.3.2.1. dijela 2. Priloga I.).

▼ M22

Napomena V:

Ako se tvar stavlja na tržište u obliku vlakana (promjera $< 3 \mu\text{m}$, duljine $> 5 \mu\text{m}$ te omjera širine i visine $\geq 3:1$) ili u obliku čestica tvari koja ispunjava kriterije WHO-a za vlakna ili kao čestice s modificiranim površinskom kemijom, njihova opasna svojstva moraju se evaluirati u skladu s glavom II. ove Uredbe kako bi se ocijenilo treba li primijeniti višu kategoriju (Karc. 1.B ili 1.A) i/ili dodatne putove izlaganja (oralno ili dermalno).

Napomena W:

Primijećeno je da se opasnost od karcinogenog djelovanja ove tvari javlja kad se respirabilna prašina udahne u količini koja dovodi do znatnog poremećaja mehanizma filtriranja čestica u plućima.

Svrha je ove napomene opisati specifičnu toksičnost tvari; ona nije kriterij za razvrstavanje u skladu s ovom Uredbom.

▼ B

1.1.3.2. *Napomene u vezi s razvrstavanjem i označivanjem smjesa*

▼ M15

Napomena 1.:

Navedene koncentracije odnosno, ako koncentracija nije navedena, opće vrijednosti koncentracije utvrđene u ovoj Uredbi izražene su kao maseni postotak metala u odnosu na ukupnu masu smjese.

▼ B

Napomena 2.:

Navedena koncentracija izocijanata predstavlja maseni postotak slobodnog monomera u odnosu na ukupnu masu smjese.

Napomena 3.:

Navedena koncentracija predstavlja maseni postotak kromatnih iona otopljenih u vodi u odnosu na ukupnu masu smjese.

Napomena 5.:

Granične vrijednosti koncentracije za plinovite smjese izražavaju se u volumnim postocima.

▼ B

Napomena 7.:

Legure koje sadrže nikal razvrstavaju se kao tvari koje izazivaju preosjetljivost kože ako otpuštaju nikal u količinama iznad 0,5 µg Ni/cm² tjedno, mjereno u skladu s europskom referentnom ispitnom metodom EN 1811.

▼ M26

Napomena 8.:

Primjenjuje se razvrstavanje tvari kao karcinogene osim ako se može dokazati da najveća teoretska koncentracija formaldehida koji se ispušta, bez obzira iz kojeg izvora, u smjesi koja je stavljena na tržište iznosi manje od 0,1 %.”

Napomena 9.:

Primjenjuje se razvrstavanje tvari kao mutagene osim ako se može dokazati da najveća teoretska koncentracija formaldehida koji se ispušta, bez obzira iz kojeg izvora, u smjesi koja je stavljena na tržište iznosi manje od 1 %.

▼ M22

Napomena 10.:

Razvrstavanje tvari kao karcinogene ako se udiše primjenjuje se samo na smjese u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % titanijeva dioksida u obliku čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 µm ili sadržanog u takvim česticama.

▼ M151.2. **Razvrstavanja i oznake upozorenja u tablici 3. koji proizlaze iz prijenosa razvrstavanja iz Priloga I. Direktivi 67/548/EEZ**1.2.1. **Minimalno razvrstavanje**

U slučaju nekih razreda opasnosti, uključujući akutnu toksičnost i TCO ponavljano izlaganje, razvrstavanje prema kriterijima iz Direktive 67/548/EEZ neće izravno odgovarati razvrstavanju u razred i kategoriju opasnosti iz ove Uredbe. U tom se slučaju razvrstavanje iz ovog Priloga smatra minimalnim razvrstavanjem. Ono se primjenjuje ako nije ispunjen niti jedan od ovih uvjeta:

— proizvođaču odnosno uvozniku dostupni su podaci i druge informacije iz dijela I. Priloga I. koji ukazuju na razvrstavanje u višu kategoriju opasnosti od minimalnog razvrstavanja. U tom se slučaju primjenjuje razvrstavanje u višu kategoriju,

— moguća je detaljnija podjela minimalnog razvrstavanja na temelju tablice za prijenos razvrstavanja u Prilogu VII. ako je proizvođaču ili uvozniku poznato agregatno stanje tvari korištene kod ispitivanja akutne inhalacijske toksičnosti. U tom se slučaju minimalno razvrstavanje iz ovog Priloga zamjenjuje razvrstavanjem koje proizlazi iz Priloga VII., ako su ta dva razvrstavanja različita.

Minimalno razvrstavanje za pojedinu kategoriju označeno je simbolom * u stupcu „Razvrstavanje” tablice 3.

▼ **M15**

Simbol * može se pronaći i u stupcu „Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti”, gdje ukazuje na to da za unos u pitanju vrijede specifične granične vrijednosti koncentracije za akutnu toksičnost na temelju Direktive 67/548/EEZ. Te se granične vrijednosti koncentracije ne mogu „prevesti” u granične vrijednosti koncentracije iz ove Uredbe, i to naročito u slučaju kad je zadano minimalno razvrstavanje. Ipak, kad je prikazan simbol *, razvrstavanje tog unosa s obzirom na akutnu toksičnost može biti od posebne važnosti.

1.2.2. ***Put izlaganja ne može se isključiti***

Put izlaganja kod pojedinih se razreda opasnosti, npr. TCO, navodi u oznaci upozorenja samo onda ako je nedvojbeno dokazano da ni jedan drugi put izlaganja ne predstavlja opasnost, u skladu s kriterijima iz Priloga I. U Direktivi 67/548/EEZ put izlaganja naveden je kod razvrstavanja s oznakom R48 ako su bili raspoloživi podaci koji opravdavaju razvrstavanje za taj put izlaganja. Razvrstavanja iz Direktive 67/548/EEZ kod kojih je naveden put izlaganja prenesena su u odgovarajući razred i kategoriju u skladu s ovom Uredbom, ali samo uz općenitu oznaku upozorenja, bez navođenja puta izlaganja, jer nisu raspoložive potrebne informacije.

Te su oznake upozorenja u tablici 3. označene simbolom **.

1.2.3. ***Oznake upozorenja za reproduktivnu toksičnost***

Oznake upozorenja H360 i H361 upućuju na opću zabrinutost radi učinaka na plodnost i/ili razvoj: „Može smanjiti plodnost ili oštetiti plod/Sumnja se da smanjuje plodnost ili oštećuje plod”. U skladu s tim kriterijima, opća oznaka upozorenja može se zamijeniti oznakom upozorenja koja upućuje na poseban učinak koji izaziva zabrinutost u skladu s odjeljkom 1.1.2.1.2. Ako se druga diferencijacija ne spominje, to je zbog dokaza koji dokazuju da nema takvog učinka, iz podataka se ne može zaključiti ili nema podataka i obaveze iz članka 4. stavka 3. primjenjuju se za tu diferencijaciju.

Da se ne bi izgubile informacije iz usklađenih razvrstavanja za učinke na plodnost i razvoj iz Direktive 67/548/EEZ, razvrstavanja su prenesena samo za one učinke koji su razvrstani na temelju te Direktive.

Te su oznake upozorenja u tablici 3. označene simbolom ***.

1.2.4. ***Ne može se utvrditi točno razvrstavanje za fizikalne opasnosti***

Za neke unose nije bilo moguće utvrditi točno razvrstavanje za fizikalne opasnosti jer nije raspoloživo dovoljno informacija za primjenu kriterija razvrstavanja iz ove Uredbe. Unos se može razvrstati u drugu (također i višu) kategoriju ili čak u drugi razred opasnosti od onoga koji je naveden. Točno razvrstavanje treba potvrditi ispitivanjem.

Unosi s fizikalnim opasnostima koje treba potvrditi ispitivanjem u tablici 3. označeni su simbolom ****.

▼B

2. DIO 2.: DOKUMENTACIJA ZA USKLAĐENO RAZVRSTAVANJE I OZNAČIVANJE

U ovom se dijelu utvrđuju opća načela za izradu dokumentacije za dostavu prijedloga i obrazloženja usklađenog razvrstavanja i označivanja.

Za potrebe te dokumentacije treba koristiti metodologiju i obrasce iz odgovarajućih dijelova odjeljaka 1., 2. i 3. u Prilogu I. Uredbi (EZ) 1907/2006.

Kod izrade dokumentacije treba uzeti u obzir sve relevantne informacije iz registracijske dokumentacije, a mogu se koristiti i sve ostale raspoložive informacije. U slučaju informacija o opasnosti koje još nisu dostavljene Agenciji, dokumentaciji treba priložiti detaljni sažetak studije.

Dokumentacija za usklađeno razvrstavanje i označivanje sadrži sljedeće:

— Prijedlog

Prijedlog uključuje identitet tvari u pitanju i predloženo razvrstavanje i označivanje.

— Obrazloženje predloženoga razvrstavanja i označivanja

Raspoložive informacije treba usporediti s kriterijima iz dijelova od 2. do 5. Priloga I. ovoj Uredbi, uzimajući u obzir opća načela iz dijela 1. tog Priloga, i to dokumentirati u obrascu u skladu s dijelom B izvješća o kemijskoj sigurnosti iz Priloga I. Uredbi (EZ) 1907/2006.

— Obrazloženje za ostale učinke na razini Zajednice

U slučaju učinaka različitih od karcinogenosti, mutagenosti, reproduktivne toksičnosti i izazivanja preosjetljivosti dišnih putova treba obrazložiti potrebu djelovanja na razini Zajednice. To ne vrijedi za aktivne tvari u smislu Direktive 91/414/EEZ ili Direktive 98/8/EZ.

▼M15

3. DIO 3.: TABLICA USKLAĐENOG RAZVRSTAVANJA I OZNAČIVANJA

▼ **M15**

Tablica 3.

▼ **B**

Popis usklađenog razvrstavanja i označivanja opasnih tvari

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	<i>n</i> -heksililitij	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	berilijevi spojevi, uz iznimku aluminij berilij silikata i onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	trialkil-borani, kruti	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkil-borani, tekući	—	—	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	dibutil-kositrov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-007-00-2	borna kiselina; [1] borna kiselina; [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.1B; H360FD: C ≥ 5,5 %	
005-008-00-8	diborov trioksid; borov oksid	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.1B; H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	tetrabutilamonijev 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-dimetil-anilin tetrakis(pentafluorfenil)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			
005-011-00-4	dinatrijev tetraborat, bezvodni; borna kiselina, dinatrijeva sol; [1] tetraborov dinatrijev heptaoksid, hidrat; [2] ortoborna kiselina, natrijeva sol [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 4,5 %	
005-011-01-1	dinatrijev tetraborat dekahidrat; boraks dekahidrat	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	dinatrijev tetraborat pentahidrat; boraks pentahidrat	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.B; H360FD: C ≥ 6,5 %	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-012-00-X	dietil{4-[1,5,5-tris(4-dietil-amino-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			
005-013-00-5	dietil-metoksi-boran	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-formilfenilborna kiselina	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	1-klormetil-4-fluor-1,4-diazonia-biciklo[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- <i>tert</i> -butilfenil)borat	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-017-00-7	natrijev perborat; [1] natrijev peroksometaborat; [2] natrijev peroksoborat; [sadržava < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim 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; [sadržava ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-018-00-2	perborna kiselina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva sol trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [sadržava < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim 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	perborna kiselina (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatrijeva sol, trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; [3] natrijev peroksoborat heksahidrat; [sadržava ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-019-00-8	perborna kiselina, natrijeva sol; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, monohidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoborat; [sadržava < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim 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	perborna kiselina, natrijeva sol; [1] perborna kiselina, natrijeva sol, monohidrat; [2] perborna kiselina (HBO(O ₂)), natrijeva sol, monohidrat; [3] natrijev peroksoborat; [sadržava ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim promjerom manjim 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 broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
▼M13 005-020-00-3	dinatrijev oktaborat, bezvodni; [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			
▼M16 006-001-00-2	ugljičkov 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	fozgen; 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	ugljičkov 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); tetrametil-tiuram 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-006-00-X	cijanovodik; cijanovodična kiselina	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	cijanovodik ... %; cijanovodična kiselina ... %	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	solii cijanovodika, uz iznimku kompleksnih cijanida kao što su željezovi(II) cijanidi, željezovi(III) cijanidi i živini oksicijanidi te onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-tiourea	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 dimetil-karbamat; 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-dimetil-karbamat; 5,5-dimetil-dihidrozorcinol-dimetil-karbamat; dimetan	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-011-00-7	karbaril (ISO); 1-naftil-metil-karbamat	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-dimetil-ditiokarbamat	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 metil-ditiokarbamat	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-diklorfenil)-1,1-dimetil-urea	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-016-00-4	propoksur (ISO); 2-izopropiloksifenil- <i>N</i> -metilkarbamat; 2-izopropoksifenil-metilkarbamat	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> -metil-karbamoil)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 metilkarbamat	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-dikloralil)- <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-klorfenil)karbamat	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-diklorfenil)-1-metoksi-1-metil-urea	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-022-00-7	dekarbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2-metil-benzofuran-7-il-metil-karbamat	—	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- <i>N</i> -metil-karbamat	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 <i>O</i> -izopropil-ditiokarbonat	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; (<i>RS</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (<i>1RS,3RS;1RS,3SR</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat; bioaletrin; (<i>RS</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (<i>1R,3R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciklopropankarboksilat; [1] <i>S</i> -bioaletrin; [3] (<i>S</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (<i>1R,3R</i>)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	(<i>RS</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciklopropan-karboksilat [3]									
006-026-00-9	karbofuran (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il- <i>N</i> -metil-karbamat	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-metil-propil)-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> -metil-karbamat	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-dipropil-tiokarbamat	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); 3-[(<i>EZ</i>)-dimetilaminometilenamino]fenil metil-karbamat	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-klorfenil)-1-metoksi-1-metil-urea	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-klor-4-metoksifenil)-1,1-dimetil-urea	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-034-00-2	pebulat (ISO); <i>N</i> -butil- <i>N</i> -etil- <i>S</i> -propil-tiokarbamat	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-dimetil-pirimidin-4-il dimetil-karbamat	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	benzotiazuron (ISO); 1-benzotiazol-2-il-3-metil-urea	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> -metil-karbamat	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-kloralil- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-ditiokarbamat	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-trikloralil-diizopropil-tiokarbamat	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-metil-pirazol-5-il-dimetil-karbamat; monometilan	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-041-00-0	dimetil-karbamoil 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-klorfenil)-1,1-dimetil-urea	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-klorfenil)-1,1-dimetiluro-nijev trikloracetat; 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-dimeti-lurea	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (krv) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (krv) H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
006-045-00-2	metomil (ISO); 1-(metiltio)etilidenamino- <i>N</i> -metil-karbamat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-046-00-8	bendiokarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-il N-metil-karbamat; 2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-il metil-karbamat	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 smjesa: 3-(1-metil- butil)fenil-N-metil-karbamat i 3- (1-etil-propil)fenil-N-metil- karbamat	—	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-(etil-tiometil)fenil-N-metil- karbamat	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-ditio-bis(tioformijat)	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	1,1-dimetil-3-feniluronijev triklo- racetat; 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); željezov tris(dimetil-ditiokarba- 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-052-00-0	formetanat hidroklorid; 3-(<i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-aminometilnamino)fenil- <i>N</i> -metil-karbamat	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-izopropil-fenil- <i>N</i> -metil-karbamat	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-dimetil-aminofenil- <i>N</i> -metil-karbamat	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-dimetil-fenil- <i>N</i> -metil-karbamat; 3,4-ksilil-metil-karbamat; 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-metil-karbamat; 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-klor-6-triklormetil-piridin	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro-4,7-metaininden-5-il)urea	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oksamil (ISO); N',N'-dimetil-karbamoil(metil-tio)metilenamin-N-metil-karbat;	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	oksikarboksin (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-(N-fenil-karbamoil)-1,4-oksotiin 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-(dimetil-aminopropil)tiokarbamathidroklorid; protiokarb-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-diklorfenil-karbanilat; SWEP.	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	tiobenkarb (ISO); S-4-klorbenzil-dietil-tiokarbamat	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-metil-karbamoil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-065-00-1	3-klor-6-cijano-biciklo(2,2,1)heptan-2-on- <i>O</i> -(<i>N</i> -metil-karbamoil)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	vernatol (ISO); <i>S</i> -propil-dipropil-tiokarbamat	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	KSMC; 3,5-ksilil-metil-karbamat	—	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			
006-069-00-3	tiofanat-metil (ISO); 1,2-di-(3-metoksikarbonil-2-tioureido)benzen	245-740-7	23564-05-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H317 H410			
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	ciklokt-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> -dipropil-tiokarbamat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-073-00-5	3-(dimetilamino)propil-urea	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-izocijanat	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			
006-076-00-1	mankozeb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks cinkovom soli	—	8018-01-7	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H361d*** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H317 H400		M = 10	
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	zineb (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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-079-00-8	disulfiram; tetraetil-tiuramdisulfid	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(dibutil-ditiokarbamat)	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(dietil-ditiokarbamat)	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-[(dibutilamino)tio]metilkarbamat	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-butil-fenil-metil-karbamat	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]karbamat	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-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il-oksikarbonil(metil)aminotio]-N-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 broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-090-00-8	2-(3-jodprop-2-in-1-iloksi)etil-fenil-karbamat	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(di-tiokarbamat)	—	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	tert-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 karboniltiokarbamat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-096-00-0	klorprofam (ISO); izopropil-3-klorkarbanilat	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-(<i>p</i> -toluensulfonil)urea	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>tert</i> -butil (1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3-azabicyklo[3.1.0]heks-6-ilkarbamat	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> -(<i>p</i> -toluensulfonil)- <i>N'</i> -(3-(<i>p</i> -toluensulfoniloksi)fenil)urea; 3-[[4-(metilfenil)sulfonil]karbamoil}amino)fenil-4-metilbenzen-sulfonat	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	reakcijska smjesa: <i>N</i> , <i>N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis[<i>N'</i> -fenilurea]; <i>N</i> -(4-[[4-[[[(fenilamino)karbonil]amino]fenilmetil]fenil]- <i>N'</i> -cikloheksilurea]; <i>N</i> , <i>N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis[<i>N'</i> -cikloheksilurea]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
006-102-00-1	<i>O</i> -heksil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokarbamat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-103-00-7	<i>N,N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis[<i>N'</i> -oktil]urea	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, bezvodni	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-kloretiltrimetilamonijev klorid	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼B

Indeks broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
007-004-00-1	dušična kiselina ... %	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H272 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H272 H314	EUH071	Skin Corr. 1A H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B H314: 5 % ≤ C < 20 % Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 %	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
007-009-00-9	dicikloheksil-amonijev 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> -dimetil-hidrazin	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-dimetil-hidrazin	—	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	solii hidrazina	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
007-015-00-1	O-etil-hidroksilamin	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	sec-butyl-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	tert-butyl-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“, smjesa izomera [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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
007-021-00-4	hidrazobenzen; 1,2-difenil-hidrazin	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>tert</i> -pencil-fenoksi)propilkarbamoil)benzensulfonat	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	2-(deciltilo)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> -metil-metansulfonamid-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-tetrametil-piperidin-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metil-pentilideminimo)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			
008-001-00-8	kisik	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
008-003-00-9	otopina vodikovog 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
009-002-00-6	fluorovodik	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	fluorovodična kiselina ... %	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
009-008-00-9	kalijev bifluorid; kalijev vodikov 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 vodikov 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	fluoroborna kiselina ... %	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	fluorosilicijska kiselina ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	alkalijski fluorosilikati (Na); [1] alkalijski fluorosilikati (K); [2] alkalijski 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
009-013-00-6	fluorosilikati, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	olovov 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 μ-fluor-bis(trietil-aluminij)	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
011-002-00-6	natrijev hidroksid; kaustična 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 cijanat	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 (piroformi)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
012-002-00-9	magnezij, prah ili strugotine	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	aluminijev 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 (pirofori)	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, bezvodni	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(etil-dimetil-silanolato)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
013-006-00-3	(etil-3-oksobutanoato- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3)(2-dimetil-aminoetanolato)(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)x(etil)y-1,5-dihidro)aluminat x = 0,5 y =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>tert</i> -butil-6-hidroksi-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d</i> , <i>g</i>][1.3.2]dioksafosfocin-6-oksid)	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	triklorsilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H250 H332 H302 H314	EUH014 EUH029	* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
014-002-00-4	silikon 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
014-003-00-X	dimetildiklorsilan	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	triklor(metil)silan; metiltriklor-silan	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-silikat; 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-fluorfenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-il-metil)silan-hidroklorid	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	trietoksiizobutil-silan	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(klormetil)bis(4-fluorfenil)metil-silan	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	izobutil-izopropil-dimetoksisilan	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
014-011-00-3	cikloheksil-dimetoksimetil-silan	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-il-oksi)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	etakelasil (ISO); 6-(2-kloretil)-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-trimetil-siloksi- poli[oksi(metil-3-(2-(2-metoksi- propoksi)propoksi)propil-silan- diil]-co-oksi(dimetilsilan))	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	reakcijska smjesa: 1,3-diheks-5- en-1-il-1,1,3,3-tetrametil-disilo- ksan; 1,3-diheks- <i>n</i> -en-1-il-1,1,3,3-tetra- metil-disiloksan	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorfenil)(metil)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il-metil)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			
014-018-00-1	oktametilciklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	reakcijska smjesa: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	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-propinil-oksi)dimetil-silan	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(izopropenil-oksi)fenil-silan	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	produkt reakcije (2-hidroksi-4-(3-propenoksi)benzofenona i trietoksisilana) s (produktom hidrolize silicijevog dioksida i metil-trimetoksisilana)	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-il-metil-siloksan)hoksisilan s (produktom hidrolize silicijeva dioksida i metil-trimetoksisilan)iazolom	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
014-024-00-4	1-((3-(3-klor-4-fluorfenil)propil)dimetilsilanil)-4-etoksibenzen	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietoksimetil-sililpropoksi)-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	diklor-(3-(3-klor-4-fluorfenil)propil)metil-silan	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	klor(3-(3-klor-4-fluorfenil)propil)dimetil-silan	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]dimetoksisilil-oksi- 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, O'</i> -(etenil-metil-sililen)di[(4-metil-pentan-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-metil-etil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
014-032-00-8	diciklopentil-dimetoksisilan	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	produkt hidrolize 2-metil-3-(trimetoksisilil)propil-2-propenoata sa silicijevom kiselinom	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-fluor-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 = 1 000		
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	S-(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
014-042-00-2	reakcijska smjesa <i>O,O',O'',O'''</i> -silantetrasil tetrakis(4-metil-2-pentanon oksim) (3 stereoizomera)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	reakcijski produkt amorfne silicijevog dioksida (50 – 85 %), butil (1-metilpropil) magnezija (3 – 15 %), tetraetil ortosilikata (5 – 15 %) i titanijevog 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	magnezijev natrijev fluorid silikat	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
▼ M13 014-046-00-4	mikrovlakna e-stakla reprezentativnog sastava; [Vlakna od kalcij-aluminij-silikata proizvoljne orijentacije sa sljedećim reprezentativnim sastavom (maseni udio izražen u %): 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 %. Postupak: tipično se	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			A

▼ **M13**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	proizvode atenuacijom plamena i rotacijskim procesom. (Dodatni pojedinačni elementi mogu biti prisutni u niskim postocima; postupak ne isključuje inovacije.)									
014-047-00-X	staklena mikrovlakna reprezentativnog sastava; [Vlakna od kalcij-aluminij-silikata proizvoljne orijentacije sa sljedećim sastavom (maseni udio izražen u %): 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 %. Postupak: tipično se proizvode atenuacijom plamena i rotacijskim procesom. (Dodatni pojedinačni elementi mogu biti prisutni u niskim postocima; postupak ne isključuje inovacije.)	—	—	Carc. 2	H351 (udisavanje)	GHS08 Wng	H351 (udisavanje)			A
	bijeli 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			
	crveni fosfor	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			

▼ **M16**

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	
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	fosforov 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	fosforov 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

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	fosforov pentoksid	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	fosforna kiselina %, ortofosforna kiselina %	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	tetrafosforov trisulfid; fosforov 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	trietyl-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklorvinil-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 = 1 000	
015-020-00-5	mevinfos (ISO); 2-metoksikarbonil-1-metil-vinil-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 = 10 000	
015-021-00-0	triklorfon (ISO); dimetil-2,2,2-triklor-1-hidroksietil-fosfonat	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 = 1 000	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); 2-klor-2-dietil-karbamoil-1-metil-vinil-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-metil-pirazol-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> -tetrametil-fosfonij-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	skradan (ISO); oktametil-pirofosforamid	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 = 1 000	
015-028-00-9	demeton- <i>O</i> (ISO); <i>O, O</i> -dietil- <i>O</i> -2-etil-tioetil-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-etil-tioetil-fosforotioat	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -metil (ISO); <i>O</i> -2-etil-tioetil <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-etil-tioetil-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-izopropil-karbamoil-metil-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-etil-tioetil-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 = 1 000	
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-036-00-2	<i>O</i> -etil- <i>O</i> -4-nitrofenil-fenil-fosforotioat; 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-diklorfenil-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- <i>klor</i> -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-il-metil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-041-00-X	malation (ISO); 1,2-bis(etoksikarbonil)-etil- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil-fosforoditioat; [sadržava ≤ 0,03 % izomaltiona]	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 = 1 000	
015-042-00-5	klortion <i>O</i> -(3-klor-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-klor-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	karbofenotion (ISO); 4-klorfenil-tiometil- <i>O</i> , <i>O</i> -dietil-fosforoditioat	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> -metil-karbamoil-metil- <i>O</i> , <i>O</i> -dietil-fosforoditioat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-046-00-7	oksidemeton-metil; S-2-(etil-sulfinil)etil-O,O-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); O, O,O',O'-tetraetil-S, S'-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 = 10 000	
015-048-00-8	fention (ISO); O, O-dimetil-O-(4-metilion-m-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); S-5-metoksi-4-oksopiran-2-il-metil-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); S-2-etil-tioetil-O,O-dimetil-fosforoditioat	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-051-00-4	dimetoat (ISO); <i>O, O</i> -dimetil-metil-karbamoil-metil-fosforoditioat	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-triklorfenil-fosforotioat	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-fosforoditioat	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-fosforotioat	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-dibrom-2,2-dikloretil-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 = 1 000		
015-056-00-1	azinfos-etil (ISO); <i>O, O</i> -dietil-4-oksobenzotriazin-3-il-metil-fosforoditioat	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> -metil-karbamoil-metil- <i>O, O</i> -dimetil-fosforoditioat	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-058-00-2	morfotion (ISO); <i>O, O</i> -dimetil- <i>S</i> -(morfolinokarbonil-metil)-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-metil-karbamoil-etil-tio)-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-etil-tioetil-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); tetrametil-fosforodiamidijev 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-izopropil-fosforodiamidijev 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'</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 = 1 000		
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO); <i>O</i> -4-brom-2,5-diklorfenil- <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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-065-00-0	<i>S</i> -[2-(etil-sulfinil)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> -metil-karbamoil-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-klor-2-oksobenzoksazolin-3-il-metil)- <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 = 1 000		
015-068-00-7	diklofention (ISO); <i>O</i> -2,4-diklorfenil- <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-il-metil- <i>O,O</i> -dimetil-fosforoditioat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-070-00-8	ciantoat (ISO); <i>S</i> -(<i>N</i> -(1-cijano-1-metiletil)karbamoil-metil)- <i>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-klor-1-(2,4-diklorfenil)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-(metil-karbamoil)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-dimetil-karbamoil-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	krufomat (ISO); 4- <i>tert</i> -butil-2-klorfenil-metil-metil-fosforoamidat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-075-00-5	<i>S</i> -[2-(izopropil-sulfinil)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-metil-kumarin-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 = 1 000	
015-077-00-6	2,2-diklorvinil-2-etil-sulfinil-etil-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-etil-sulfonyl-etil-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-acetil-fosforamidotioat	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidition (ISO); 2-metoksietil-karbamoil-metil- <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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-082-00-3	azotoat (ISO); <i>O</i> -4-(4-klorfenil-azo)fenil- <i>O</i> , <i>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	benzulid (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diizopropil-2-fenil-sulfonil-aminoetil-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</i> , <i>O</i> -dietil- <i>O</i> -3,5,6-triklor-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 = 10 000	
015-085-00-X	klorfonijev klorid (ISO); tributil-(2,4-diklorbenzil)-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</i> , <i>O</i> -dietil- <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahidro-6-okso-benzo(<i>c</i>)kromen-3-il-fosforotioat	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cijanofos (ISO); <i>O</i> -4-cijanofenil- <i>O</i> , <i>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-klor-1-ftalimidoetil- <i>O</i> , <i>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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-089-00-1	etoat-metil (ISO); etil-karbamoil-metil- <i>O</i> , <i>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	fensulfotioat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietil- <i>O</i> -4-metil-sulfinil-fenil-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-etil-fosfonoditioat	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</i> , <i>O</i> -bis(4-klorfenil)- <i>N</i> -acetimidol-fosforoamidotioat	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-brom-2,5-diklorfenil- <i>O</i> -metil-fenil-fosforotioat	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</i> , <i>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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-096-00-X	oksidisulfoton (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietil- <i>S</i> -2-etil-sulfiniletil-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-(dimetoksifosfinotioil-tio)-2-fenil-acetat	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-triklorfenil-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</i> , <i>O</i> -dietil- <i>O</i> -2-dietil-amino-6-metil-pirimidin-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 -(dietoksifosfinotioil-imino)-fenil-acetonitril	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 = 1 000	

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-101-00-5	fosmet (ISO); S-[(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 (živčani sustav) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (živčani sustav) H410		M = 100 M = 100	
015-102-00-0	tris(2-kloretil)-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	fosforov 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	difosforov pentasulfid; fosforov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-106-00-2	heksametil-fosforov triamid; heksametil-fosforamid	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-S, S-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); O-4-brom-2,5-diklorfenil-O,O-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-fenil-etil-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	cijanofenfos (ISO); O-4-cijanofenil-O-etil-fenilfosfotioat	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-fosfortioat;	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	tolklofos-metil (ISO); <i>O</i> -(2,6-diklor- <i>p</i> -tolil)- <i>O,O</i> -dimetil tiofosfat	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-114-00-6	klormefos (ISO); <i>S</i> -klormetil- <i>O,O</i> -dietil-fosforoditioat	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); [izomerna reakcijska smjesa u kojoj prevladava <i>O</i> -2,5-diklorfenil-4-metiltofenil- <i>O,O</i> -dietilfosfortioat]	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 = 1 000	
015-116-00-7	demefion- <i>O</i> (ISO); <i>O,O</i> -dimetil- <i>O</i> -2-metil-tioetilfosfortioat	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-117-00-2	demefion- <i>S</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil- <i>S</i> -2-metil-tioetil-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-(metil-tio)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-etil-pirimidin-4-il- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil-fosforotioat	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-metil-tio- <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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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); N,N-bis(fosfonometil)glicin	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenofos (ISO); 7-klorbicyklo(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); S-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; S-etil-sulfinil-metil-O,O-diizopropil-fosforoditioat	—	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); O-etil-O-2-izopropoksikarbonil-fenil-izopropil-fosforamidotioat	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); S-2-izopropil-tioetil-O,O-dimetil-fosforoditioat	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-131-00-9	izoksation (ISO); <i>O,O</i> -dietil- <i>O</i> -5-fenil-izooksazol-3-il-fosforotioat	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> -(klorfenil-tiometil)- <i>O,O</i> -dimetil-fosforoditioat; metil-karbofenotion	—	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 = 1 000	
015-133-00-X	piperofos (ISO); <i>S</i> -2-metil-piperidinokarbonil-metil- <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	
015-134-00-5	pirimifos-metil (ISO); <i>O</i> -(2-dietilamino-6-metil-piridin-4-il)- <i>O, O</i> -dimetil-fosforotioat	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-135-00-0	profenofos (ISO); <i>O</i> -(4-brom-2-klorfenil)- <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 = 1 000	
015-136-00-6	<i>trans</i> -izopropil-3-[[etil-amino)metoksifosfotioil]oksi]krotonat; izopropil-3-[[etil-amino)metoksifosfotioil]oksi]izokrotonat; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-137-00-1	pirazofos (ISO); <i>O, O</i> -dietil- <i>O</i> -(6-etoksikarbonil-5-metil-pirazolo[2,3- <i>a</i>]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	kinalfos (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 = 1 000	
015-139-00-2	terbufos (ISO); <i>S-tert</i> -butil-tiometil- <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 = 1 000	
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, smjesa izomera	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-142-00-9	butil-(dialkil-oksi(dibutoksisfosforil-oksi))titanijev (trialkil-oksi)titanijev 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 smjesa 2-kloretil-klorpropil-2-kloretil-fosfonata, reakcijska smjesa izomera i 2-kloretil-klorpropil-2-klorpropil-fosfonata, reakcijska smjesa izomera	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	reakcijska smjesa pentil-metil-fosfinata i 2-metil-butil-metil-fosfinata	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	reakcijska smjesa: bakrov(I) <i>O,O</i> -diizopropil-fosforoditioat i bakrov(I) <i>O</i> -izopropil- <i>O</i> -(4-metil-pent-2-il)-fosforoditioat i bakrov(I) <i>O,O</i> -bis(4-metil-pent-2-il)-fosforoditioat	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-146-00-0	<i>S</i> -(trciklo(5.2.1.0 ^{2,6})deka-3-en-8(ili 9)-il- <i>O</i> -(izopropil ili izobutil ili 2-etil-heksil)- <i>O</i> -(izopropil ili izobutil ili 2-etil-heksil)-fosforoditioat	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	reakcijska smjesa C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkil-amonijevog difenil-fosforotioata i dinonil-sulfida (ili 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-148-00-1	2-(difosfonometil)jantarna kiselina	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	reakcijska smjesa: heksil-dioktil-fosfinoksid; diheksil-oktil-fosfinoksid; trioktil-fosfinoksid	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)trifenil-fosfonijev 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>tert</i> -butil-fenil)-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-benzodioksa-fosforin-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	izazofos (ISO); <i>O</i> -(5-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-154-00-4	etefon; 2-kloretil-fosfonska kiselina	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 amonijak (ISO); amonijev 2-amino-4-(hidroksimetil-fosfinil)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-[(dimetoksifosfinitioil)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 kiselina; [1] fosforna kiselina [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)željezov(1+)heksafluorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	hidroksifosfonooctena kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 hidrogenfosfat hemihidrat, litij, cink, molibden, željezo i klor kao aditiv	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-trimetil-pentil-fosfinoksid	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(hidrogenfosfonat)dihidrat	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	reakcijska smjesa: tio-bis(4,1-fenilen)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenil-disulfonijev bisheksafluorofosfat; difenil(4-fenil-tiofenil)sulfonijev heksafluorofosfat	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-metilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfospiro[5.5]undekan	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(hidroksifenil-fosfinil)propionska kiselina	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostiazat (ISO); (<i>RS</i>)- <i>S</i> - <i>sec</i> -butil- <i>O</i> -etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-il-fosfonotioat	—	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	tributil-tetradecil-fosfonijev 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 smjesa: di-(1-oktan- <i>N,N</i> -trimetilamonijev)-oktilfosfat; 1-oktan- <i>N,N,N</i> -trimetilamonijev dioktilfosfat; 1-oktan- <i>N,N,N</i> -trimetilamonijev oktilfosfat	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,O,O</i> -tris(2(ili 4)- <i>C</i> ₉₋₁₀ -izoalkil-fenil)-fosforotioat	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-172-00-2	reakcijska smjesa: bis(izotridecil-amonijev)mono(di-(4-metil-pent-2-il-oksi)tiofosforotio-nil-izopropil)fosfat; izotridecil-amonijev bis(di-(4-metil-pent-2-il-oksi)tiofosforotio-nil-izopropil)fosfat	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-dimetil-etil)-6-metoksipirimidin-4-il]etil-fosfonotioat	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-klor- <i>N,N</i> -dietil-1,1-difenil-1-(fenil-metil)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>tert</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-fenil-butil)hidroksifosforil)ocetna kiselina	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-epoksi-propil)fosfonat monohidrat	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-179-00-0	UVCB kondenzacijski produkt: tetrakis-hidroksimetil-fosfonijev klorid, urea i destilirani hidrogenirani C ₁₆₋₁₈ talov alkil-amin	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-fenil-butil)fosfinil] octena kiselina, (-)-cinkonidin (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			
015-181-00-1	fosfin	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400			U
015-182-00-7	tetrapropan-2-il(diklormetandiil)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)difosfonska kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-184-00-8	soli glifosata, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-triklor-2-piridilfosforotioat	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10 000	
015-187-00-4	reakcijska smjesa: tetranatrijev (((2-hidroksietil)imino)bis(metilen))bisfosfonat, <i>N</i> -oksid; trinatrijev ((tetrahydro-2-hidroksi-4 <i>H</i> -1,4,2-oksazafosforin-4-il)-metil)fosfonat, <i>N</i> -oksid, <i>P</i> -oksid	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-trimetil-benzoil)-fosfin-oksid	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
▼ M16										
015-190-00-0	bis(2,4-dikumilfenil)neopentil-difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenilet)fenoksi]-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfapiro[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenilen-bifosfat	432-770-2	139189-30-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)fosfonijev 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor- <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 nonafluorbutan-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 smjesa: kalijev <i>o</i> -toluenfosfonat; kalijev <i>m</i> -toluenfosfonat; kalijev <i>p</i> -toluenfosfonat	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 smjesa: dimetil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat; dietil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat; metil-etil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat	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)ditiofosfonska kiselina	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 kiselina	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
015-199-00-X	tris[2-klor-1-klormetil)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 (pluća)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (pluća)		STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ 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-trimetilbenzoi)fosfin oksid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (uzrokuje atrofiju testisa)	GHS08 Wng	H361f (uzrokuje atrofiju testisa)			
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	amonijevi 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	sumporov 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	disumporov diklorid; sumporov 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	sumporov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-014-00-5	sumporov 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	klorosulfonska kiselina	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	fluorosulfonska kiselina	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	sumporna kiselina ... %	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklorfenoksi)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	sulfamidinska kiselina; sulfaminska kiselina; sulfaminska kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 hidrosulfid	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 kiselina (sadržava više od 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 kiselina (sadržava najviše 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	dimetil-sulfamoil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-034-00-4	tetranatrijev 3,3'-(piperazin-1,4-diil-bis(6-klor-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-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2,5-dimetil-fenil-azo)-2,5-disulfonato-fenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-036-00-5	tetranatrijev 5-(4,6-diklor-5-cijanopirimidin-2-il-amino)-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-benzensulfonamido-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-klor-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-1-hidroksi-2-(4-metoksi-2-sulfonato-fenil-azo)naftalen-3-sulfonat	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	tetranatrijev 2-(6-klor-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonato-fenil-azo)fenil-azo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)benzen-1,4-disulfonat	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-040-00-7	reakcijska smjesa: dinatrijev 6-(2,4-dihidroksifenil-azo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroksifenil-azo)anilino)-3-sulfonatofenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat i dinatrijev 6-(2,4-diaminofenil-azo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenil-azo)anilino)-3-sulfonatofenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat i trinatrijev 6-(2,4-dihidroksifenil-azo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroksifenil-azo)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil-azo)anilino)-3-sulfonatofenil-azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	kalcijev 2,5-diklor-4-(4-((5-klor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo)-5-hidroksi-3-metil-pirazol-1-il)benzensulfonat	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	tetranatrijev 5-benzamido-3-(5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-sulfonatofenil-azo)-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-sulfonatooksi)etil-sulfonil)fenil-azo)naftalen-2-sulfonat	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	dinatrijev S,S-heksan-1,6-diil-di(tiosulfat) dihidrat	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-045-00-4	litijev natrijev vodikov 4-amino-6-(5-(5-klor-2,6-difluorpirimidin-4-il-amino)-2-sulfonatofenil-azo)-5-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatoksi)etil-sulfonil)fenil-azo)naftalen-2,7-disulfonat	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	natrijev hidrogenulfat	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-fluor-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-metil-fenil-azo)-7-sulfonatonaftil-azo)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-diklor-2-(5-cijano-2,6-bis(3-hidroksipropil-amino)-4-metil-piridin-3-il-azo)benzen-sulfonat	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	kalcijev oktadecil-ksilensulfonat	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	kalijev natrijev 5-(4-klor-6-(N-(4-(4-klor-6-(5-hidroksi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenil-azo)-4-naftil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-fenil-N-metil)amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-4-hidroksi-3-(2-sulfonatofenil-azo)naftalen-2,7-disulfonat	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-051-00-7	trinatrijev 7-(4-(6-fluor-4-(2-(2-vinil-sulfonil-etoksi)etil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-ureidofenil-azo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	benzil-tributil-amonijev 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 ili C _{18-n} -alkil)(C ₁₆ ili C _{18-n} -alkil)amonijev 2-((C ₁₆ ili C _{18-n} -alkil)(C ₁₆ ili C _{18-n} -alkil)karbamol)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-trimetil-pentil-karbonil-oksi)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-klor-4-(2-hidroksietil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-sulfonatofenil-azo)-5-hidroksinaftalen-2,7-sulfonat (sadržava > 35 % natrijeva klorida i natrijeva 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-sulfonil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-058-00-5	tionil-klorid, produkti reakcije s 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiolom, <i>tert</i> -nonantiolom i C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</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> -tetrametil-ditiobis(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(fenil-sulfonil-tio)-2-(<i>N,N</i> -dimetil-amino)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-064-00-8	natrijev hidrogensulfid %; natrijev bisulfid . . . %	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-metil-fenil-sulfonil-amino)fenil-amino]antrakinon-2-sulfonat	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	tetranatrijev [5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroksi-3,5-disulfonatofenil-azo)-2-sulfonatobenzilidenhidrazino)benzoat]bakar(II)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-metil-fenil)mezitilen sulfonat	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	natrijev 3,5-bis(tetradecil-oksikarbonil)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-(tetradecil-oksikarbonil)benzensulfinska kiselina	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-benzil-oksi-4'-(2,3-epoksi-2-metil-prop-1-il-oksi)difenil-sulfon	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-071-00-6	trinatrijev 3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenil-amino)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-073-00-7	tetrakis(fenil-metil)tioperoksid(karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluor-2-metil-3-(4-metil-tiobenzil)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'-sulfonil-difenol	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-merkptoetil)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-klor- <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-metil-fenil)sulfonil)amino)etil)benzen-sulfonamid	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> -fenil-sulfamoil))anilinobenzensulfonat	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	heksahidroociklopenta[<i>c</i>]pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonijev <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil-sulfonil)jazanid	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-082-00-6	etoksisulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etoksifenoksisulfonil)urea	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibenzolar- <i>S</i> -metil; benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbo- tionska kiselina <i>S</i> -metil-ester	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-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)fenil-sulfonil]urea	—	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-trifluormetil-2-piridil-sulfonil)urea	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	tetranatrijev 10-amino-6,13-diklor-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-il-amino)prop-3-il-amino)-5,12-dioksa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-087-00-3	reakcijska smjesa: tio-bis(4,1-fenilen)-S,S,S',S'-tetrafenil-disulfonijev bisheksafluorofosfat; difenil(4-fenil-tiofenil)sulfonijev heksafluorofosfat; propilen karbonat	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-(dietil-amino)fenil)metil)benzen-1,2-dimetansulfonska kiselina	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	reakcijska smjesa estera 5,5',6,6',7,7'-heksahidroksi-3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobiindana i 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-(metil-sulfonil)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 -tert-alkil-amonijev 1-amino-9,10-dihidro-9,10-diokso-4-(2,4,6-trimetil-anilino)-antra-cen-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 smjesa: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
016-093-00-6	reakcijska smjesa: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	sumpor	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	reakcijska smjesa: produkt reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:2); produkt reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 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	tifensulfuron-metil (ISO); metil-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoi)sulfamoil)tiufen-2-karboksilat	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 100 M = 100		

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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			
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
017-002-00-2	klorovodik	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	klorovodična kiselina ... %	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			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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			
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	perklorna kiselina ... %	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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, otopina ... % aktivnog Cl	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)acetil-klorid-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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> -metilamonijev 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)propil-amonijev 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-veratril-izokinolin-hidro-klorid	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	[fosfinildinetris(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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; kaustična potaša	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 cijanid	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 smjesa: dikalcijev (bis(2-hidroksi-5-tetra-propenil-fenil-metil)metil-amin)dihidroksid; tri-kalcijev (tris(2-hidroksi-5-tetra-propenil-fenil-metil)metil-amin)tri-hidroksid; poli[kalcijev ((2-hidroksi-5-tetra-propenil-fenil-metil)metil-amin)hidroksid]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	titanijev tetraklorid	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
022-002-00-0	titanij(4+) oksalat	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
022-003-00-6	bis(η ⁵ -ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-[pirol-1-il]-fenil)titanij	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	kalijev titanijev 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]-titanij	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 ► C6 022-006-00-2 ◀	titanijev dioksid; [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog promjera ≤ 10 μm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (udisavanje)	GHS08 Wng	H351 (udisavanje)		V, W, 10.	
▼ M16	divanadijev pentoksid; vanadijev pentoksid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
▼ M16										
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
024-007-00-3	cinkovi kromati uključujući cinkov kalijev kromat	—	—	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; kromni 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-fenil-azo)-3-(N-fenil-karbamoil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
024-014-00-1	trinatrijev bis(2-(5-klor-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-fenilpirazololato)(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-klor-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	kromovi(VI) spojevi, uz iznimku barijeva kromata i onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
024-019-00-9	glavni sastojak: anilid acetoctene kiseline / 3-amino-1-hidroksibenzen (ATAN-MAP): trinatrijev {6-[(2 ili 3 ili 4)-amino-(4 ili 5 ili 6)-hidroksifenil-azo]-5'-(fenil-sulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}- {6"-[1-(fenil-karbamoil)etil-azo]-5'-(fenil-sulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2"-azobenzen-1",2"-diolato};kromat(III); nusproizvod 1: anilid acetoctene kiseline / anilid acetoctene kiseline (ATAN-ATAN): trinatrijev bis {6-[1-(fenil-karbamoil)etil-azo]-5"--(fenil-sulfonil)-3"-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato};kromat(III); nusproizvod 2: 3-amino-1-hidroksibenzen / 3-amino-1-hidroksibenzen (MAP-MAP): trinatrijev bis {6-[(2 ili 3 ili 4)-amino-(4 ili 5 ili 6)-hidroksifenil-azo]-5'-(fenil-sulfamoil)-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-naftil-azo)fenil-sulfonil-amino]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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
024-021-00-X	kalijev tetranatrijev bis[(N,N'-n-1'-(fenilkarbamoi)-3,5-disulfonatobenzenazo-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)-trioksodimangan(IV)-di(heksafluorofosfat) monohidrat	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	reakcijska smjesa: trinatrijev [29H, 31H-ftalocianin-C, C,C-trisulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32] manganat(3-); tetranatrijev [29H, 31H-ftalocianin-C, C,C,C-tetrasulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32], manganat(3-); pentanatrijev [29H, 31H-ftalocianin-C, C,C, C,C-pentasulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32] manganat(3-)	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
026-001-00-6	(η -kumen)-(η -ciklopentadienil)željezo(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)željezo(II) trifluormetan-sulfonat	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	željezo(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	željezo(II) sulfat (1:1) heptahidrat; sumporna kiselina, željezo(II) sol (1:1), heptahidrat; željezni 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 \geq 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 di(acetat)	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 heksacijanokobaltat(III), tercijarni butil-alkohol / polipropilen glikol kompleks	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
027-008-00-7	kompleks kobaltovog(III)-bis(N-fenil-4-(5-etilsulfonil-2-hidroksifenilazo)-3-hidroksinaftilamida), hidratiziranog (n H ₂ O, 2<n<3)	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	tetrakarbonilnikal; niklov 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	nikal	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-002-01-4	niklov prah; [čestice promjera < 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	niklov monoksid; [1] niklov oksid; [2] bunzenit [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	niklov 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	diniklov 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	niklov(II) sulfid; [1] niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-007-00-4	trinitlov disulfid; niklov subsulfid; [1] hezlvooodit [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	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			
028-008-00-X	niklov dihidroksid; [1] niklov 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	niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-010-00-0	niklov karbonat; bazni niklov karbonat; karbonatna kiselina, niklova (2+) sol; [1] karbonatna kiselina, niklova sol; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O]]dihidroksi trinikal; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitri-nikal [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	niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-012-00-1	niklov dinitrat; [1] dušična kiselina, niklova 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	niklova matrica	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-014-00-2	muljevi, elektrolitičko pročišćavanje bakra, odbakreni, niklov 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	muljevi, elektrolitičko pročišćavanje bakra, odbakreni	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	niklov diperklorat; perklorna kiselina, niklova(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-017-00-9	niklov dikalijev bis(sulfat); [1] diamonijev niklov bis(sulfat) [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	niklov bis(sulfamidat); niklov sulfamat	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1 A 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 tjelesne mase (bezvodni) oralno: ATE = 1098 mg/kg tjelesne mase (tetrahidrat) TCOP 1.; H372: C ≥ 1 % TCOP 2.; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Derm. senz. 1.; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
▼ M16 028-019-00-X	niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-021-00-0	niklov diformijat; [1] mravlja kiselina, niklova sol; [2] mravlja kiselina, bakrova niklova 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	niklov di(acetat); [1] niklov 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	niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-025-00-2	niklov 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	niklov(II) stearat; niklov(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	niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-028-00-9	niklov(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	niklov difluorid; [1] niklov dibromid; [2] niklov dijodid; [3] niklov 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	niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-031-00-5	niklov 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	niklov hidrogenfosfat; [1] niklov bis(dihidrogenfosfat); [2] trinitlov bis(ortofosfat); [3] diniklov difosfat; [4] niklov bis(fosfinat); [5] niklov bis(fosfinat); [6] fosforna kiselina, kalcijeva niklova sol; [7] difosforna kiselina, niklova(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	diamonijev niklov heksacijanoferat	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-034-00-1	niklov dicijanid	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	niklov 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	niklov(II) silikat; [1] diniklov ortosilikat; [2] niklov silikat (3:4); [3] silicijska kiselina, niklova sol; [4] trivodikov hidroksibis[ortosilikato(4-)]trinklat(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	diniklov heksacijanoferat	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	trliniklov bis(arsenat); niklov(II) arsenat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-039-00-9	niklov oksalat; [1] oksalna kiselina, niklova 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	niklov 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	trinitlov 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	trinitlov bis(arsenit)	—	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	kobaltov niklov sivi periklas; C.I. pigment crno 25; C.I. 77332; [1] kobaltov niklov dioksid; [2] kobaltov niklov 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	niklov kositrov trioksid; niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-045-00-1	niklov triuranijev 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	niklov ditiocijanat	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	niklov 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	niklov(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-049-00-3	niklov 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	silicijska kiselina, olovova niklova 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	niklov diarsenid; [1] niklov arsenid [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	niklov barijev titanijev jaglac-žuti priderit; C.I. pigment žuto 157; C.I. 77 900	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	niklov diklorat; [1] niklov dibromat; [2] etil-hidrogensulfat, niklova(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-054-00-0	niklov(II) trifluoroacetat; [1] niklov(II) propionat; [2] niklov bis(benzensulfonat); [3] niklov(II) hidrogencitrat; [4] limunska kiselina, amonijeva niklova sol; [5] limunska kiselina, niklova sol; [6] niklov bis(2-etilheksanoat); [7] 2-etilheksanska kiselina, niklova sol; [8] dimetilheksanska kiselina, niklova sol; [9] niklov(II) izooktanoat; [10] niklov izooktanoat; [11] niklov bis(izononanoat); [12] niklov(II) neononanoat; [13] niklov(II) izodekanoat; [14] niklov(II) neodekanoat; [15] neodekanska kiselina, niklova sol; [16] niklov(II) neoundekanoat; [17] bis(d-glukonato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nikal; [18] niklov 3,5-bis(<i>tert</i> -butil)-4-hidro- ksibenzoat (1:2); [19] niklov(II) palmitat; [20] (2-etilheksanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikal; [21] (izononanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikal; [22] (izooktanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal; [23] (2-etilheksanoato- <i>O</i>)(izodekanoato- <i>O</i>)nikal; [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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	(2-etilheksanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal; [25] (izodekanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikal; [26] (izodekanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikal; [27] (izononanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal; [28] masne kiseline, C ₆₋₁₉ -razgranati, niklove soli; [29] masne kiseline, C ₈₋₁₈ i C ₁₈ -nezasićene, niklove soli; [30] 2,7-naftalendisulfonska kiselina, niklova(II) sol; [31]									
028-055-00-6	niklov(II) sulfid; [1] niklov telurov trioksid; [2] niklov telurov tetraoksid; [3] molibdenov niklov 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	niklov borid (NiB); [1] diniklov borid; [2] triniklov borid; [3] niklov borid; [4] diniklov silicid; [5] niklov disilicid; [6] diniklov fosfid; [7] niklov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
028-057-00-7	dialuminijev niklov tetraoksid; [1] niklov titanijev trioksid; [2] niklov titanijev oksid; [3] niklov divanadijev heksaoksid; [4] kobaltov dimolibdenov niklov oktaoksid; [5] niklov cirkonijev trioksid; [6] molibdenov niklov tetraoksid; [7] niklov volframov tetraoksid; [8] maslinasti, nikal zeleni; [9] litijev niklov dioksid; [10] molibdenov niklov 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	kobaltov litijev niklov 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; bakreni 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			
▼ M13										
029-002-00-X	dibakrov oksid; bakar(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	M = 100		

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
029-003-00-5	naftenske kiseline, 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(klormetil)ftalocijaninato)bakar(II), produkti reakcije s <i>N</i> -metil-piperazinom i metoksioc-tenom kiselinom	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enil-amonij) (tri-sulfonatoftalocijaninato)bakar(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-klor-5-sulfonato)anilino)-4-(3-karboksi-piridinio)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-oksido-5-sulfonatofenil-azo)fenil-metil-azo)-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	ftalocijanin- <i>N</i> -[3-(dietil-amino)propil]sulfonamid bakrov kompleks	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
029-010-00-3	reakcijska smjesa spojeva od (dodekakis(<i>p</i> -toliltio)ftalocijaninato)bakar(II) do (heksadekakis(<i>p</i> -toliltio)ftalocijaninato)bakar(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> -ftalocijaninato-(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)sulfonyl-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-trimetil-amonio-propil)sulfamoil)metil-sulfonatof-talocijaninato)bakar(II)	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-013-00-X	trinatrijev (2-(α -(3-(4-klor-6-(2-(2-(vinil-sulfonyl)etoksi)etil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-oksido-5-sulfonatofenil-azo)benzilidenhidrazino)-4-sulfonatobenzoato)bakar(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	reakcijska smjesa: 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-cikloheksandiilbis(nitrilometiliden)]bis[fenolat]](2-) <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O''</i> -bakrov kompleks; 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-cikloheksandiilbis(nitrilometilidin)]bis[fenolat]](2-) <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O''</i> -bakrov kompleks	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			

▼B

▼M13

Indeks broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	
029-016-00-6	bakar(II) oksid	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
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		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		M = 10	
029-019-01-X	ljuskice od bakra (prevučene alifatskom kiselinom)	—	—	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		M = 10	
029-020-00-8	bakar(II) karbonat–bakar(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		M = 10	
029-021-00-3	bakrov dihidroksid; bakar(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		M = 10	

▼ **M13**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
029-022-00-9	bordoška juha; produkt reakcije bakrova sulfata s kalcijevim dihidroksidom	—	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		M = 10	
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		M = 10	
▼ M16										
030-001-00-1	cinkov prah – cinkova prašina (pirofora)	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
030-001-01-9	cinkov prah – cinkova prašina (stabilizirana)	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	dimetil-cink; [1] dietil-cink [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	diamindiizocijanatocink	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 (hidratiziran) (mono, heksa i heptahidrat); [1] cinkov sulfat (bezvodni) [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			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
030-007-00-4	bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-salicilato- <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
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-dodek-1-enilbutanska dikiselinina, 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	aluminijev magnezijev 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	tetracinkov(2+)bis(heksacijano-kobaltov(3+))diacetat	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M11										
031-001-00-4	galijev arsenid	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (dišni i krvotvorni sustavi)	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (dišni i krvotvorni sustavi)			

▼ B

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
033-001-00-X	arsen	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	arsenovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	diarsenov trioksid; arsenov 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	diarsenov pentaoksid; arsenov pentoksid; arsenov 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	arsenovi spojevi i soli, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	arsin	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
033-007-00-2	tert-butilarsin	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	selenovi spojevi, osim kadmijeva sulfoselenida i onih koji su navedeni drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
035-002-01-8	bromovodična kiselina... %	—	—	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			
040-001-00-3	cirkonijev prah (pirofori)	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 (ne pirofori)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
040-003-00-4	reakcijski produkt 3,5-di- <i>tert</i> -butilsalicilne kiseline i cirkonijskog oksiklorida, dehidrirani, bazni 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(dimetilditetradecilamonijev)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(trimetilheksadecilamonijev) 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	produkt reakcije amonijeva molibdata i C ₁₂ -C ₂₄ -dietoksiliranog 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 smjesa: mono i digliceroli repičinog ulja; amid kiseline repičinog ulja razgranatog 1,3-propandiamina, N-[3-(trideciloksi)-propila]; N, N-diorgano ditiokarbamat molibdenov kompleks	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
046-001-00-X	tetraamin paladijev(II) hidrogenkarbonat	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	polifosforna kiselina, bakrova, natrijeva, magnezijeva, kalcijeva, srebrova i cinkova sol	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M15 047-003-00-3	srebrov cinkov zeolit (zeolit, s LTA strukturom, čija je površina modificirana srebrovim i cinkovim ionima) [Ovaj unos obuhvaća zeolit s LTA (Linde Type A) strukturom čija je površina modificirana srebrovim i cinkovim ionima u udjelima Ag ⁺ 0,5-6 %, Zn ²⁺ + 5-16 % te moguće fosforom, NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ i/ili Ca ²⁺ u udjelima manjim od 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

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
048-001-00-5	kadmijevi spojevi, uz iznimku kadmijeva sulfoselenida (xCdS,yCdSe), reakcijske smjese kadmijeva sulfida s cinkovim sulfidom (xCdS,yZnS), reakcijske smjese kadmijeva sulfida sa živinim(II) sulfidom (xCdS,yHgS) i onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 (ne pirofori); [1] kadmijev oksid (ne pirofori) [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 diformijat; kadmijev formijat	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 cijanid	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
048-005-00-7	kadmijev heksafluorosilikat(2-); kadmijev fluorosilicijev oksid	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 (pirofori)	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 (bubrezi, kosti) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi, kosti) H410			A1

▼ **M15**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 (bubrezi, kosti) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi, kosti) 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 (bubrezi, kosti) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi, kosti) 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 = 1 000	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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**	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**	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410	M = 10		
050-005-00-7	trimetilksitrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
050-006-00-2	trietilkositrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	tripropilkositrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	tributilkositrovi spojevi, s iznimkom onih specificiranih drugdje u ovom Prilogu	—	—	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 H 312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360FD H301 H 312 H372** H315 H319 H410		*	A 1
▼ 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	trifenilkositrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	trioktilkositrovi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
050-017-00-2	fenbutakositrov 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-(tricikloheksilstanil)-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			
050-021-00-4	diklorodioktilstanan	222-583-2	3542-36-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H331 H372** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372** H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktilstanan; bis[(2-etil-1-oksoheksil)oksi]dioktilstanil]oksid; bis(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktilstanan; ((2-etil-1-oksoheksil)oksi)-(1-fenil-1,3-dekandionil)dioktilstanan	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 smjesa: tri- <i>p</i> -tolilkositrov hidroksid; heksa- <i>p</i> -tolildistanoksan	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-stanetetradekanoat	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-027-00-7	2-etilheksil-10-etil-4,4-dioetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoat	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-028-00-2	2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoat	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (živčani sustav, imunosni sustav) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (živčani sustav, imunosni sustav) H317			
050-029-00-8	dimetilfosforov 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 (živčani sustav, imunosni sustav) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (živčani sustav, imunosni sustav) H314	EUH071		
▼ M15 050-030-00-3	dibutil-fosforov dioksid; dibutil[bis(dodekanoiloksi)]stanan	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunološki sustav)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunološki sustav)			

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 %	
051-003-00-9	antimonovi spojevi, uz iznimku tetroksida (Sb ₂ O ₄), pentoksida (Sb ₂ O ₅), trisulfida (Sb ₂ S ₃), pentasulfida (Sb ₂ S ₅) i onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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			
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

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	jodovodična kiselina... %	—	—	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(pentafluorfenil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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, uz iznimku barijevog sulfata, soli 1-azo-2-hidroksinaftalenil-arilsulfonske kiseline i soli navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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			
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
074-002-00-5	produkti reakcije volframovog heksaklorida s 2-metilpropan-2-olom, nonilfenolom i 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 kiselina	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, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
078-005-00-2	heksakloroplatinati, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	heksakloroplatinska kiselina	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 platinin(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
078-011-00-5	hidroksidisulfito platinina(II) kiselina	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	otopina platinina(IV) nitrata / dušične kiseline	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	živa	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	anorganski spojevi žive, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	diživin diklorid; živin 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
080-004-00-7	organski spojevi žive, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	živin difulminat; živin fulminat; fulminat žive;	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	živin difulminat; živin fulminat; fulminat žive [≥ 20 % flegmatizatora]	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	diživin dicijanid oksid; živin 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
080-007-00-3	dimetilživa; [1] dietilživa [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	fenilživin nitrat; [1] fenilživin hidroksid; [2] bazični fenilživin 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-metoksietilživin 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	živin diklorid; živin 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
080-011-00-5	fenilživin 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	metilživin klorid	204-064-2	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1 A 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 (živčani sustav, bubrezi) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (živčani sustav, bubrezi) H410	udisanje: ATE = 0,05 mg/l (prašina ili maglica) dermalno: ATE = 50 mg/kg tjelesne mase oralno: ATE = 5 mg/kg tjelesne mase	1.	
▼ 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	talijevi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
082-001-00-6	olovski spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	olovski 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	olovov diazid; olovov 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	olovov diazid; olovov azid [≥ 20 % flegmatizatora]	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	olovov 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
082-005-00-8	olovov 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	triolovov 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	olovov acetat, bazični	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	olovov(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	olovov sulfokromat žuti; C.I. pigment žuto 34; [Ova je tvar u Indeksu boja označena brojem 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
082-010-00-5	olovov kromat molibdat sulfat crveni; C.I. pigment crveno 104; [Ova je tvar u Indeksu boja označena brojem 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	olovov hidrogen arsenat	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	barijev kalcijev cezijev olovov samarijev stroncijev bromid klorid fluorid jodid s europijem kao aditivom	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			
▼ M13										
082-013-00-1	olovo u prahu; [čestice promjera < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %	
082-014-00-7	olovo u čvrstom stanju; [čestice promjera ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362			
▼ M16										
092-001-00-8	uranij	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
092-002-00-3	uranijevi spojevi, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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] i 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 (sadržava $\geq 0,1$ % butadiena (203-450-8)); [1] izobutan (sadržava $\geq 0,1$ % 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 (sadržava < 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene	
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja			
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
601-012-00-4	but-1-en; [1] buten, smjesa 1-i-2-izomera; [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 (stabilizirani); 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 (organi sluha) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (organi sluha) H304			
601-024-00-X	kumen; [1] propilbenzen [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	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			C
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 (organi sluha) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (organi sluha) 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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			
601-029-00-7	dipenten; limonen; [1] (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen; [2] (S)-p-menta-1,8-dien; l-limonen; [3] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksen; [4] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloheksen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	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
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[a]piren; benzo[def]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[a]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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
601-034-00-4	benz[<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	<i>n</i> -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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, razgranati [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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
601-054-00-3	reakcijska smjesa izomera: 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 smjesa izomera: mono-(2-tetradecil)naftalena; di-(2-tetradecil)naftalena; tri-(2-tetradecil)naftalena	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	reakcijska smjesa izomera: metildifenilmetana; 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	N-dodecil-[3-(4-dimetilamino)benzamido)-propil]dimetilamonijev tosilat	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-L- <i>para</i> -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluor-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfo-naftalen-3-il-azo)-1-hidroksi-3,6-disulfo-8-amino-naftalen-7-il-azo)fenilamino}-1,3,5-triazin-2-il-amino]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-etandiil)[-2-[[[(2-hidroksietil)metilamino]acetil]-propil]-o-(nonilfenoksi)poli]oksi-(metil-1,2-etanediil)	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 smjesa: razgranati triakontan; razgranati dotriakontan; razgranati tetratriakontan; razgranati heksatriakontan	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	reakcijska smjesa izomera razgranatog tetrakosana	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-064-00-8	razgranati heksatriakontan	417-070-7	151006-62-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	reakcijska smjesa: (1'- α ,3'- α ,6'- α -2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkaran); (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioksan-5,2'-norkaran)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
601-066-00-9	1-(4-(<i>trans</i> -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 arsenat	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 smjesa: razgranati ikosan; razgranati dokosan; razgranati tetrakosan	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 smjesa: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletan	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbenzen	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 smjesa: 4-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oksabicyklo[2.2.2]oktan; 1-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oksabicyklo[3.2.1]oktan; spiro[cikloheks-3-en-1-il-[4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6',6'a-tetrametil]-1,3'(3'aH)-[2H]ciklopenta[b]furan]; spiro[cikloheks-3-en-1-il-[4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6',6'a-tetrametil]-1,3'(3'aH)-[2H]ciklopenta[b]]furan]	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-metilbenzenesulfonamid)difenilmetan	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	etnilciklopropan	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
601-077-00-9	reakcijska smjesa: 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktan; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktan	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	reakcijska smjesa: 1,7-dimetil-2-[(3-metilbicyklo[2.2.1]hept-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptan; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbicyklo[2.2.1]hept-2-il)metil]bicyklo[2.2.1]heptan	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 smjesa: <i>trans-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-dien; <i>cis-trans</i> -cikloheksadeka-1,9-dien	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 smjesa: <i>sec</i> -butilfenil(fenil)metan, smjesa izomera; 1-(<i>sec</i> -butilfenil(fenil)-2-feniletan, smjesa izomera; 1-(<i>sec</i> -butilfenil-1-feniletan, smjesa izomera	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
601-082-00-6	reakcijska smjesa: <i>endo</i> -2-metil- <i>exo</i> -3-metil- <i>exo</i> -2-[(<i>exo</i> -3-metilbiciklo[2.2.1]hept- <i>exo</i> -2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptan; <i>exo</i> -2-metil- <i>exo</i> -3-metil- <i>endo</i> -2-[(<i>endo</i> -3-metilbiciklo[2.2.1]hept- <i>exo</i> -2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptan	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- <i>endo</i> -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 smjesa: 5- <i>endo</i> -butilbiciklo[2.2.1]hept-2-en; 5-ekso-butilbiciklo[2.2.1]hept-2-en (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-vinilcikloheksen	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muskalur; <i>cis</i> -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>]pentaften	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ M22

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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			
▼ M16 602-001-00-7	klormetan; 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	brommetan; metil-bromid	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	dibrommetan	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	diklormetan; metilen klorid	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	metil-jodid; jodmetan	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			
602-006-00-4	kloroform; triklormetan	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			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-007-00-X	bromoform; tribrommetan	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	ugljikov 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	kloretan	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-dibrometan	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-011-00-1	1,1-dikloretan	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-dikloretan; 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-trikloretan; 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-trikloretan	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-tetrakloretan	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-tetrabrometan	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-017-00-4	pentakloretan	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; <i>n</i> -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-dibrom-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-022-00-1	1-klorpentan; [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; kloretilen	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	brometilen	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-dikloretilen; 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-dikloretilen; [1] <i>cis</i> -dikloretilen; [2] <i>trans</i> -dikloretilen [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	trikloretilen; trikloreten	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	tetrakloretilen	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-029-00-X	3-klorpropen; 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-diklorpropen; [1] (Z)-1,3-diklorpropen [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-diklorpropen	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-032-00-6	3-klor-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-diklorbenzen; <i>o</i> -diklorbenzen	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-diklorbenzen; <i>p</i> -diklorbenzen	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 (stabilizirani); 2-klorbuta-1,3-dien (stabilizirani)	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	poliklorobifenili; 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-klortoluen; [1] 3-klortoluen; [2] 4-klortoluen; [3] klortoluen [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	pentakloro-naftalen	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksani, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 ili γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-heksaklorcikloheksan	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	kamfeklor (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-triklor-2,2-bis(4-klorfenil)etan; diklordifenil-trikloretan	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-046-00-2	heptaklor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinde	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-oktaklor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinde	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-050-00-4	izodrin; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$, 5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)- 1,2,3,4,10,10-heksaklor- 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-heksaklor-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-heksaklor-8,9,10- trinorborn-2-en-5,6-ilendimetilen- sulfid; 1,4,5,6,7,7-heksaklor-8,9,10- trinorborn-5-en-2,3-ilendimetilen- sulfid	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-oktaklor- 1,3,3a,4,7,7a-hekshidro-4,7-meta- noizobenzofuran	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-054-00-6	3-jodpropen; 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	brometan; 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-trifluortoluen; 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-bromtoluen; 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-diklortoluen; 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-klorbutan; butil-klorid	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	brombenzen	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-061-00-4	heksafluorpropen; heksafluorpropilen	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-triklorpropan	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-heptaklor-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-diklor-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	heksaklorbenzen	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	tetraklor- <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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen	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(trikloracetat)	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	dikloracetilen	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-klor-4,5,α, α,α-pentafluortoluen	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	brombenzil-bromtoluen, reakcijska smjesa izomera	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	diklor-[(diklorfenil)metil]metilbenzen, reakcijska smjesa izomera; (diklorfenil)(diklortolil)metan, reakcijska smjesa izomera (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-073-00-X	1,4-diklorbut-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	pentaklorbenzen	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-tetraklor-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-triklorbut-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	dodekalklorpentaciklo[5.2.1.0.2,6.0.3,9.0.5,8]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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-078-00-7	heksaklorciklopentadien	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-diklorpropen; 2,3-diklorpropilen	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	alkani, C ₁₀₋₁₃ , klor; klorinirani 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-klor-4,5-difluorbenzojeva kiselina	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(brommetil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-083-00-4	difenil-eter, pentabrom-derivat pentabromdifenil-etera	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-diklor-1-fluoretan	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-brompropan	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	trifluorjodmetan; trifluormetil-jodid	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-triklorbenzen	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-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-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-brom-2-klorfluorbenzen	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-090-00-2	1-alil-3-klor-4-fluorbenzen	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-diklor-4-fluorbenzen	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-brom-3,4,5-trifluorbenzen	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-tetraklortoluen; <i>p</i> -klorbenzotriklorid	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; oktabrom-derivat	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	alkani, C ₁₄₋₁₇ , klor; klorinirani 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-096-00-5	malahit zeleni hidroklorid; [1] malahit zeleni 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-brom-9-(4,4,5,5,5-pentafluor-pentiltio)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-bromfenoksi)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-fluorfenil)-2-metilpropionil-klorid	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 smjesa: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluor-pentan; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluor-pentan	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-klor-4-fluor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorbutan	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(klorfenilmetil)-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-heptafluorciklopentan	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-nonafluor-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-brom-4,6-difluoranilin	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-tetrafluor-4-jod-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-tetrafluorfenil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
602-109-00-4	heksabromciklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekan [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			
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; etil-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-metil-propan-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-006-00-7	izomeri pentanola, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	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; tert-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-metil-pentan-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-010-00-9	2-metil-cikloheksanol, smjesa izomera; [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; etilen-glikol-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			
603-014-00-0	2-butoksietanol; etilen-glikol-monobutil-eter; butilov celosolv	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H319 H315			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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; diaceton-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-oxid; 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 (živčani sustav) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (živčani sustav) H314		udisanje: ATE = 700 ppm (plinovi) oralno: ATE = 100 mg/kg tjelesne mase	U
▼ M16 603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		D
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-026-00-6	1-klor-2,3-epoksipropan; 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-kloretanol; etilen-klorhidrin	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-kloretil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 % flegmatizatora]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 % flegmatizatora]	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 % flegmatizatora]	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 % flegmatizatora]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	celuloza-nitrat; nitroceluloza	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-038-00-1	alil-glicidil-eter; alil-2,3-epoksi-propil-eter; prop-2-en-1-il-2,3-epoksi-propil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklor- α -(pirimidin-5-il)benzhidril-alkohol	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dikofol (ISO); 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenil)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	diizopropil-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(klormetil)-eter; oksibis(klormetan)	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-klorfenil)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; propilenglikol-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-055-00-4	propilen oksid; 1,2-epoksiopropan; metil-oksiran	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-epoksipropil <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-oksidi	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	tetrahydro-2-furil-metanol; tetrahydrofurfuril-alkohol	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			
603-062-00-2	tetrahydrofuran-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-epoksipropan-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-metoksi-2-propanol; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-065-00-9	rezorcinol-diglicidil-eter; 1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen	202-987-5	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-066-00-4	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen-diepoksid	203-437-7	106-87-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301	*		
603-067-00-X	fenil-glicidil-eter; 2,3-epoksi-propil-fenil-eter; 1,2-epoksi-3-fenoksi-propan	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; etilcikloheksil-glicidil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-epoksipropoksi)butan; butandiol-diglicidil-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-epoksipropoksi)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	produkt reakcije: bisfenol-A(epiklorhidrin); epoksi-smola (broj srednje molekulske mase ≤ 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	klormetil-metil-eter; klordimetil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-dimetilaminopropan-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'-(metilimino)dietanol; metildietanolamin	N- 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-oksidi; (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-brom-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-hidroksietiloktil-sulfid	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-oksia-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)anisol	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-091-00-0	<i>exo</i> -1-metil-4-(1-metiletil)-7-oksabicyklo[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); <i>exo</i> -(±)-1-metil-2-(2-metilbenziloksi)-4-izopropil-7-oksabicyklo(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"-nitriлотripropan-2-ol; triizopropanolamin	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-098-00-9	2-fenoksietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
603-099-00-4	3-(<i>N</i> -metil- <i>N</i> -(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-100-00-8	1,2-dimetoksipropan	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, smjesa izomera (<i>cis</i> i <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 H 312 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'-diklor- 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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			
603-107-00-6	2-(2-metoksietoksi)etanol; dietilen-glikol-monometil-eter	203-906-6	111-77-3	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
603-108-00-1	2-metilpropan-1-ol; izobutanol	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 smjesa: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-heksafluor-2-(trifluorometil)propan; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,3,4,4,4-nonafluorbutan	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	reakcijska smjesa: <i>cis</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioksan; <i>trans</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioksan	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	reakcijska smjesa: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>cis</i> -cikloheksan; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi- <i>trans</i> -cikloheksan	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-112-00-3	ciklopentil-2-feniletel-eter	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-oksimetiloksisiran	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)triklo[5.2.1.0(2,6)]dek-3(ili - 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 smjesa: <i>O, O', O''</i> - (metilsilantriil)tris(4-metil-2-pentanon-oksime) (tri stereoizomera)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	(<i>Z</i>)-(2,4-difluorfenil)piperidin-4-il-metanon-oksime-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-129-00-6	1- <i>tert</i> -butoksipropan-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 smjesa izomera: α -((dimetil)bifenil)- α -hidroksipoli(oksietilen)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	reakcijska smjesa: 1-deoksi-1-[metil-(1-oksododecil)amino]-D-glucitol; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksotetradecil)amino]-D-glucitol (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 smjesa: 3-[(4-amino-2-klor-5-nitrofenil)amino]-propan-1,2-diol; 3,3'-(2-klor-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diol)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	reakcijska smjesa supstituiranih dodecil- i/ili tetradecil-difenil-etera. Tvar je nastala Friedel-Craftsovom reakcijom. Katalizator je odstranjen iz reakcijskog produkta. Difenil-eter je supstituiran C ₁ -C ₁₀ alkilnim grupama. Alkilne grupe su nasumično povezane između C ₁ i C ₆ . Upotrijebljeni su linearni C ₁₂ i C ₁₄ u omjeru 50/50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitrilotris[etanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoksietoksi)etoksi]-titanij	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 smjesa: 1-deoksi-1-[metil-(1-oksoheksadecil)amino]-D-glucitol; 1-deoksi-1-[metil-(1-oksooktadecil)amino]-D-glucitol	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-hidroksipropil)toluen; (ili): 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' -oksibisetanol; dietilen-glikol	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-141-00-1	reakcijska smjesa: dodeciloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]pentadekan; dodeciloksi-1-metil-1-[oksi-poli-(2-hidroksimetiletanoksi)]heptadekan	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-142-00-7	2-(2-(2-hidroksietoksi)etil)-2-azabicyklo[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 H360D *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	reakcijska smjesa: 2,6,9-trimetil-2,5,9-ciklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metilen-5,9-ciklododekadien-1-ol	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'-fluorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: diastereoizomeri 1-(1-hidroksietil)-4-(1-metil)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-trimetilciklopent-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-diklorfenil)-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>tert</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-(trifluormetil)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>tert</i> -butil)cikloheksiloksi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-156-00-3	2-(2,4-diklorfenil)-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 smjesa: četiri dijastereoizomera 2,7-dimetil-10-(1-metiletil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-164-00-7	2-butil-4-klor-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 smjesa: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksipropil)fenol; 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksipropil)fenol	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
603-166-00-8	R-1-klor-2,3-epoksipropan	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</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-fluorfenil)-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 smjesa: 2-metil-1-(6-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol	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-1-il)piperazinij-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-trioksabicyklo[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-175-00-7	2-(2-heksiloksietoksi)etanol; DEGHE; dietilen-glikol-monoheksil-eter; 3,6-dioksa-1-dodekanol; heksil-karbitol; 3,6-dioksadodekan-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; <i>n</i> -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	kolekalciferol; kolekalciferol; 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	udisanje: ATE = 0,05 mg/L (prašina ili maglica) dodir s kožom: ATE = 50 mg/ kg t.m. gutanje: ATE = 35 mg/ kg t.m. STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %		

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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: zasićeni, mononezasićeni i višestruko nezasićeni dugolančani djelomično esterificirani alkoholi biljnog podrijetla (<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>) s <i>O,O</i> -diizobutilditiofosfatom i 2-etilheksilaminom i vodikovim peroksidom	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoksietoksi)etoksi]etanol; TEGBE; trieten-glikol-monobutil-eter; butoksitrieten-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-diklor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioekspan-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-metilpiridin-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 smjesa: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalen; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftalen	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-189-00-3	reakcijska smjesa kompleksa: titanij, 2,2'-oksidietanol, amonijev laktat, nitrilotris(2-propanol) i etilen-glikol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-il-metil)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); (<i>RS</i>)-5- <i>tert</i> -butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [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-tetrametilheksadek-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-pentafluorpentan-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[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]tetradekan	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	reakcijska smjesa: 2,2'-(heptan-1,7-diil)bis-1,3-dioksolan; 2,2'-(heptan-1,6-diil)bis-1,3-dioksolan	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-klor-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-diklor-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-dimetoksiopropan	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa spinosina A i spinosina D u omjerima od 95:5 do 50:50); reakcijska smjesa 50-95 %-tnog (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-manopiranoziloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi- β -D-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-diona i 50-5 %-tnog (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-manopiranoziloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi- β -D-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeka[b]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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-epoksi-2-propiltrimetilamonijev klorid ... %; glicidil-trimetilamonijev 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>tert</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-fluor-1,4-diazoniabicyklo[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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- <i>tri-tert</i> -butilfenil-2-butil-2-etil-1,3-propandiol-fosfit	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-metoksifeno-ksi)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-klorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol-hidroklorid [sadržava < 0,1 % 4-kloranilina (EC br. 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-klorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol-hidroklorid [sadržava ≥ 0,1 % 4-kloranilina (EC br. 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-heksa-metil-6,14-diookso-1-oksaciklote-tradekan	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-dodekafluor-2-(trifluormetil)-heksan	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-225-00-8	eritromicin A9-oksim (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didezoksi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-hekso-piranozil)oksi)-14-etil-7,12,13-trihidroksi-3,5,7,9,11,13-heksametil-6-((3,4,6-tridezoksi-3-dimetilamino-β-D-ksiloheksapiranozil)oksi)oksaciklotetradekan-2-on-10-oksim (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-dil)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-etandiil)]-eter s 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolom (4:1); reakcijski produkt: α-hidro-ω-((klorkarbonil)oksi)-poli(oksi(metil-1,2-etandiil))-eter s 2,2-bis(hidroksimetil)-1,3-propandiolom 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-fluor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran; 6-fluor-2-(2-oksiranil)kroman	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
603-229-00-X	natrijev (Z)-3-klor-3-(4-klorfenil)-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-oksiranilmetoksifenil)-etoksi]-1,5-dioksa-9-azaspiro[5.5]undekan	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	reakcijska smjesa: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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))undek-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; (<i>S</i>)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; d-linalol; [2] likareol; (<i>R</i>)-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	2,2'-iminobis-, <i>N</i> -(C13-15-razgranatih i linearnih alkilnih) derivata etanola	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M16 604-001-00-2	fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol	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; H315 1 % ≤ C < 3 %
604-002-00-8	pentaklorfenol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
604-003-00-3	natrijev pentaklorfenolat; [1] kalijev pentaklorfenolat [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] smjesa krezola [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; hidroki- non; 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(iili 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
604-008-00-0	2-klorfenol; [1] 4-klorfenol; [2] 3-klorfenol; [3] klorfenol [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-diklorfenol	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-klor- <i>o</i> -krezol; 4-klor-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-tetraklorfenol	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-klor- <i>m</i> -krezol; 4-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
604-015-00-9	2,2'-metilenbis-(3,4,6-triklorfenol); 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		gutanje: ATE = 300 mg/kg t.m. dodir s kožom: ATE = 600 mg/kg t.m.	
▼ M16 604-017-00-X	2,4,5-triklorfenol	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-triklorfenol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-benzodioxol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
604-023-00-2	2,4-diklor-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-izobutiletildidifenol	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-fluorfenol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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			
▼ M13										
604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360F H335 H318 H317			
▼ 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, produkti reakcije s formaldehidom i dodekan-1-tiolom	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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. 1 B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-klor-3,5-dimetilfenol; [1] klor-ksilenol [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-klorbenzoksazol-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-klor-4-(trifluormetil)fenoksi]-N-(metil-sulfonyl)-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
604-041-00-0	acifluorfen (ISO); 5-[2-klor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzojeva kiselina; [1] natrijev 5-[2-klor-4-(trifluormetil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
604-043-00-1	monobenzon; 4-hidroksifenilbenzil-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-izopropoksifenilsulfonil)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'-metilen-bis(oksietilentio)di-fenol	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-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'-metilen-bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metilpentadecil)-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 smjesa: 2-metoksi-4-(tetrahydro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metoksifenol	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(oksimetilen))-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 masa: izomera 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodecil-fenola; izomera 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetraoksilfenola; izomera 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecil-fenola. n = 5 ili 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: 2-klor-5- <i>sec</i> -tetradecilhidrokinoni pri čemu je <i>sec</i> -tetradecil = 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil; 1-heksiloktil	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-metilpentadecil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-iliden)tris(2-cikloheksil-5-metilfenol)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	reakcijska smjesa: fenol, 6-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropil-2-[(2-hidroksi-5-tetrapropilfenil)metil (C ₄₁ -spoj) i metan, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)]-(C ₄₅ -spoj); 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropilfenol i 2-(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropilfenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol i 2-[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-6-[1-hidroksi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-067-00-2	reakcijska smjesa: 2,2'-[[[(2-hidroksietil)imino]bis(metilen)bis[4-dodecilfenol]]; formaldehid, oligomer s 4-dodecilfenolom i 2-aminoetanolom (n = 2); formaldehid, oligomer s 4-dodecilfenolom i 2-aminoetanolom (n = 3, 4 i više)	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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>tert</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'-triklor-2'-hidroksi-difenil-eter; 5-klor-2-(2,4-diklorfenoksi)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	tetrabrombisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidendifenol	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4- <i>tert</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-fluor-3-trifluormetilfenol	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-klor-6-fluorfenol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
604-084-00-5	1-etoksi-2,3-difluorbenzen	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	reakcijska smjesa: 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid-monoester (ili monoester sulfonske kiseline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenolom; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid-diester (ili diester sulfonske kiseline) s 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenolom; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonilklorid-triester (ili triester sulfonske kiseline) 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>tert</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	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
604-090-00-8	4- <i>tert</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	
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	
604-092-00-9	dodecil-fenol, razgranati; [1] 2-dodecil-fenol, razgranati; [2] 3-dodecil-fenol, razgranati; [3] 4-dodecil-fenol, razgranati; [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	
604-093-00-4	klorofen; 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 (bubrezi) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (bubrezi) H410		M = 1 M = 100	

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
▼ M18 604-094-00-X	izo Eugenol; [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. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,01 %	
▼ 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 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-trioksan; trioksimetilen	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			
▼ M22 605-005-00-7	metaldehid (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktan	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 tjelesne mase	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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; akrilaldehid	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-klorbenzaldehid; o-klorbenzaldehid	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	benzaldehid	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
605-013-00-0	kloraloza (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
605-014-00-6	kloral-hidrat; 2,2,2-trikloretan-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; propionaldehid	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
605-021-00-4	formaldehid, produkti reakcije s 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-хлоро-2-(4-хлорофенокси)фенол; [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-brom-5-hidroksi-4-metoksibenzaldehid	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-025-00-6	kloracetaldehid	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
605-027-00-7	reakcijska smjesa: 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-6-karboksaldehid; 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-5-karboksaldehid	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-(<i>p</i> -metoksifenil)acetaldehid-oxsim	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	reakcijska smjesa: 2,2-dimetoksietanal (ova se komponenta smatra bezvodnom u smislu identiteta, strukture i sastava. Međutim, 2,2-dimetoksietanal će postojati i u hidratiziranom obliku. 60 %-tni bezvodni ekvivalentan je 70,4 %-tnom hidratiziranom) i voda (uključujući slobodnu vodu i vodu u hidratiziranom 2,2-dimetoksietanal)	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorfenil)-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 smjesa: 3,7,11-trimetil- <i>cis</i> -6,10-dodekadienal; 3,7,11-trimetil- <i>trans</i> -6,10-dodekadienal	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
605-034-00-5	reakcijska smjesa: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehid; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehid; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehid	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorfenil)-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-brommalonaldehid	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-klor-2-kinolinil)vinil]benzaldehid; 3-[(E)-2-(7-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
605-040-00-8	hidroksiizohexsil 3-cikloheksen karboksaldehid (INCI); smjesa nastala reakcijom 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehida i 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			
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-ke-ton	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-ke-ton	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
606-004-00-4	4-metilpentan-2-on; izobutil-metil-ke-ton	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335	EUH066		
606-005-00-X	2,6-dimetilheptan-4-on; diizobutil-ke-ton	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-oksidi	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (krv): C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H373 (krv): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1	
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; 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-diklor-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); perklorpentaciklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-on; dekaklorpentaciklo[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
▼ 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-ke-ton	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-ke-ton	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-ke-ton	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-ke-ton	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; acetil-aceton	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-ke-ton; butil-metil-ke-ton; metil- <i>n</i> -butil-ke-ton	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	heksakloraceton	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-diklorfenil)-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- <i>tert</i> -butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-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-klor-2-fenilpiridazin-3-(2 <i>H</i>)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-036-00-9	kinometionat; 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 H372 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H372 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-klorfenoksi)-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(ili 6)- <i>tert</i> -butil-2'-klor-6'-etil-amino-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-metil-tiofenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</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-diklor-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 smjesa <i>cis</i> - i <i>trans</i> -cikloheksadek-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'-morfolinobutirofenon	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>tert</i> -pentilfenoksi)nafto[1,2,3- <i>de</i>]kinoлин-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-053-00-1	flurtamon (ISO); (RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(α , α , α -trifluor- <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	izoksaf lutol (ISO); 5-ciklopropil-1,2-oksazol-4-il α , α , α -trifluoro-2-mezil- <i>p</i> -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-klor-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'-fluor-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-difluor- 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 smjesa: <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalen-2-il)-1,3-dioksolan; <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalen-2-il)-1,3-dioksolan	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-061-00-5	(3-klorfenil)-(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-karboksaldehid	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-klorfenil)-2-(4-fluorfenil)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(etilenketal)	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-klorfenil)metilen]-2,2-dimetilciklopentanon	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	reakcijska smjesa: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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'-tetrametil-heksahidro-3',9'-metanonafalen)]	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-(etoksiimino)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-fenilpirolidin-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; Michlerov 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 smjesa: (1R*,2S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,8,8-tetrametilnaftalen; (2R*,3S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftalen	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-kinolinilkarbonil)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> -butilbenzo[<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-brom-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 smjesa: butan-2-on-oksim; <i>sin-O,O'</i> -di(butan-2-on-oksim)dietoksisilan	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-083-00-5	2-klor-5- <i>sec</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-fluor-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 smjesa: 1,4-diamino-2-klor-3-fenoksiantrakinon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoksiantrakinon	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-091-00-9	6-klor-5-(2-kloretil)-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 smjesa: (E)-oksacikloheksadek-12-en-2-on; (E)-oksacikloheksadek-13-en-2-on; a) (Z)-oksacikloheksadek-(12)-en-2-on i b) (Z)-oksacikloheksadek-(13)-en-2-on	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]benzo-pirano[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,S</i>)-2-azabiciklo[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- <i>O</i> -(6-dezoksi- α -L-manopiranozol- <i>O</i> -(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-diildoksi)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-099-00-2	5-metoksi-4'-(trifluormetil)valerofenon	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butil-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 smjesa: 1,5-bis[(2-etilheksil)amino]-9,10-antracendion; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendion; 1,5-bis[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendion; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracendion; 1-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracendion; 1,5-bis[(3-metiloksipropil)amino]-9,10-antracendion	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-nonafluor-4-(trifluometil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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'-oktaklor-(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-klorfenoksi)propoksiimino]butil}</i> -3-hidroksi-5-(<i>tian-3-il</i>)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</i>)-(<i>EZ</i>)-2- <i>{1-[(2E)-3-kloraliloksiimino]propil}</i> -3-hidroksi-5-perhidropiran-4-il-cikloheks-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-dimetiletil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-ciklopentadeken-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-trimetilbicyklo[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-122-00-6	3-(2-brompropionoil)-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-metil-4-trifluormetilfenil)-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-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-131-00-5	ciklički 3-(1,2-etandiilacetal)-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-epoksiandrosta-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	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraizobutil-4,10,12,16,22,24-heksametil-1,7,13,19-tetraoksas-4,10,16,22-tetraazaciklo-tetrakozan-2,5,8,11,14,17,20,23-octaon	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diklorfenil)-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 Wng	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 smjesa: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 i 10-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etiliden-3-oksatriciklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-143-00-0	abamektin (kombinacija avermektina B1a i avermektina B1b) (ISO) [1] avermektin B1a (čistoća ≥ 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 (živčani sustav) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (živčani sustav) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acekvinocil (ISO); 3-dodecil-1,4-dioksa-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 (pluća) (udisanje) H373 (krvožilni sustav) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (pluća) (udisanje) H373 (krvožilni sustav) H410		M = 1 000	
606-145-00-1	sulkotrion (ISO); 2-[2-klor-4-(metilsulfonyl)benzoil]cikloheksan-1,3-dion		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (bubrezi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (bubrezi) 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			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
606-147-00-2	cikloksidim (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksibutanimidol)-3-hidroksi-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -tiopiran-3-il)cikloheks-2-en-1-on	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
▼ M11 606-148-00-8	karvon (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cikloheks-2-en-1-on; [1] d-karvon; (5 <i>S</i>)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)cikloheks-2-en-1-on; [2] l-karvon; (5 <i>R</i>)-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	tembotrion (ISO); 2-{2-kloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetoksi)metil]benzoil}cikloheksan-1,3-dion	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (oči, jetra, bubrezi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (oči, jetra, bubrezi) H317 H410		M = 100 M = 10	
▼ M15 606-150-00-9	kletodim (ISO); (5 <i>R,S</i>)-2-[(1 <i>EZ</i>)-1-[(2 <i>E</i>)-3-kloroaliloksiimino]propil]-5-[(2 <i>R,S</i>)-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			

▼B

Indeks broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-001-00-0	mravlja kiselina ... %	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	octena kiselina ... %	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	kloroctena kiselina	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 %	
607-004-00-7	TCA (ISO); trikloroctena kiselina	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 trikloracetat	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-006-00-8	oksalna kiselina	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	solii oksalne kiseline (uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	octeni anhidrid	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 %	
607-009-00-4	ftalni anhidrid	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	propionski anhidrid	204-638-2	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05Dgr	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	acetyl-klorid	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-012-00-0	benzoi-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-formijat	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			
607-015-00-7	etil-formijat	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-formijat; [1] izopropil-formijat [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-formijat; [1] tert-butil-formijat; [2] izobutil-formijat [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-formijat; [1] 2-metilbutil-formijat [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-klorformijat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-020-00-4	etil-klorformijat	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>sec</i> -butil-acetat; [1] izobutil-acetat; [2] <i>tert</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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-029-00-3	<i>n</i> -butil-propionat; [1] <i>sec</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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-035-00-6	metil-metakrilat; metil-2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilprope-noat	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-diklorfenoksioc-tena kiselina	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	solu 2,4-D-a	—	—	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-triklorfeno-ksoctena kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-042-00-4	soli i esteri 2,4,5-T-a; soli i esteri 2,4,5-triklorfenoksiotene kiseline	—	—	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-diklor-6-metoksibenzojeva kiselina; 3,6-diklor-2-metoksibenzojeva kiselina	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-diklor- <i>o</i> -anisna kiselina, spoj s dimetilaminom (1:1); [1] kalijev 3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [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-diklorfenoksi)propionska kiselina	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-triklorfenoksi)propionska kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-048-00-7	solii fenopropa; solii 2-(2,4,5-triklorfenoksi)propionske kiseline	—	—	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-klor- <i>o</i> -toliloksi)propionska kiselina; (<i>RS</i>)-2-(4-klor- <i>o</i> -toliloksi)propionska kiselina; [1] 2-(4-klor-2-metilfenoksi)propionska kiselina [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-02	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	solii 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-klor- <i>o</i> -toliloksiocena kiselina	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	solii i esteri MCPA-a	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-053-00-4	MCPB (ISO); 4-(4-klor- <i>o</i> -toliloksi)maslačna kiselina	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	soli i esteri MCPB-a	—	—	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 (krv) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H411		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (krv): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (krv): 0,05 % ≤ C < 0,5 %	
▼ M16										
607-057-00-6	kumaklor (ISO); 3-[1-(4-klorfenil)-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 broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 (krv) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (krv) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (krv): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 (krv) 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 kiselina; prop-2-enonska kiselina	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	izomaslačna kiselina	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-064-00-4	benzil-klorformijat	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	bromoctena kiselina	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	dikloroctena kiselina	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	dikloracetil-klorid	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	jodoctena kiselina	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	etil-bromacetat	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-kloracetat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-klorfenoksiocetna kiselina	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	klorfenak (ISO); 2,3,6-triklorfeniloctena kiselina	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-klor-3-(4-klorfenil)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); dodecilgvanidinacetat	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-triklorfenoksi)etil-2,2-diklorpropionat	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-078-00-0	fluenetil (ISO); 2-fluoretal-bifenil-4-il-acetat	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO); etil-5-(perklor-5-hidroksipentaklo[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-deklor-4-hidroksipentaklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
607-080-00-1	kloracetil-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	fluorocena kiselina	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluoracetati, topljivi	—	—	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-diklorfeno- ksi)maslačna kiselina	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	solii 2,4-DB-a	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-088-00-5	metakrilna kiselina; 2-metilpropenska kiselina	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 kiselina ... %	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 kiselina	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	trifluorocena kiselina . . . %	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-094-00-8	peroctena kiselina . . . %	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 kiselina	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 kiseline	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H302 H372 (dišni sustav) (udisanje) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (dišni sustav) (udisanje) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %	
▼ M16										
607-097-00-4	1,2-anhidrid benzen-1,2,4-trikarboksilne kiseline; anhidrid trimelitne kiseline	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 kiseline; dianhidrid benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilne kiseline; dianhidrid piromelitne kiseline	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-099-00-5	anhidrid 1,2,3,6-tetrahidroftalne kiseline; [1] anhidrid <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidroftalne kiseline; [2] anhidrid 3,4,5,6-tetrahidroftalne kiseline; [3] anhidrid tetrahidroftalne kiseline [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 kiseline; 4,4'-karbonil-di(ftalni anhidrid)	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-heksaklorbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboksilne kiseline; klorendanhidrid	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 kiseline; [1] anhidrid <i>cis</i> -cikloheksan-1,2-dikarboksilne kiseline; [2] anhidrid <i>trans</i> -cikloheksan-1,2-dikarboksilne kiseline [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 jantarne kiseline	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-104-00-0	dianhidrid ciklopentan-1,2,3,4-tetrakarboksilne kiseline	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 kiseline; [1] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalne kiseline; [2] anhidrid (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalne kiseline [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 kiseline	—	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 kiselina, 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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
607-111-00-9	2,2-bis(akriloloksimetil)butilakrilat; trimetilolpropan-triakrilat	239-701-3	15625-89-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 (dišni sustav) (udisanje) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (dišni sustav) (udisanje) 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-tert-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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(ili 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	monoalkil- ili monoaril- ili monoalkil-aril-esteri akrilne kiseline uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	monoalkil- ili monoaril- ili monoalkil-aril-esteri metakrilne kiseline uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	A
607-135-00-X	maslačna kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-137-00-0	metil-acetoacetat	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	butil-klorformijat; butil-ester klormravlje kiseline	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-klorpropionska kiselina	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(klorformijat)	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-klorformijat; propil-ester klormravlje kiseline; <i>n</i> -propil- klorformijat	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	valerinska kiselina	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	adipinska kiselina	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-145-00-4	metansulfonska kiselina	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	fumarna kiselina	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	dietil-ester oksalne kiseline; dietil-oksalat	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	gvanidin-klorid; gvanadin-hidro-klorid	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-oksabicyklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarbonsilna kiselina	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-tert-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-triklorbenzojeva kiselina	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-klor-2,3-dihidro-2-okso-1,3-benzotiazol-3-il-octena kiselina	223-297-0	6.5.3813.	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-154-00-3	etil- <i>N</i> -benzoil- <i>N</i> -(3,4-diklorfenil)-DL-alaninat; benzoilprop-etil (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 kiselina; blasticidin-s	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
607-156-00-4	klorfenson (ISO); 4-klorfenil-4-klorbenzensulfonat	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 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (krv): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (krv): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10	
▼ M16 607-158-00-5	natrijeva sol kloroctene kiseline; natrijev kloracetat	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-klorfenil)-2-hidroksiacetat; etil-4,4'-diklorbenzilat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-160-00-6	izobutil-2-(4-(4-klorfenoksi)fenoksi)propionat; klofop-izobutil (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	dietanolaminska sol 4-klorfenoksiectene kiseline	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalapon; 2,2-diklorpropionska kiselina; [1] dalapon-natrij; natrijev 2,2-diklorpropionat [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; dehidrooctena kiselina	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-dioakso-2 <i>H</i> -piran-3-iliden)etanolat; natrijev dehidracetat	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-diklorfenoksi)fenoksi)propionat; metil-(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-trifluormetil-2-piridiloksi)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>tert</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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-167-00-4	natrijev 3-klorakrilat	—	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-metilnaftalen-1,2-dikarboksilat; propilisom	—	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 fluoracetat	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; tiociklamoksalat	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 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (krv): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (krv): 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)fenilnitrilo-dipropionat	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-174-00-2	reakcijska smjesa dodecil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikozan-20-il)propionata i 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)acetacetat	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-176-00-3	reakcijska smjesa α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -hidroksipoli(oksietilena) i α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-hidroksifenil)propionil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butil-4-hidroksifenil)propioniloksipoli(oksietilena)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil-ester 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoijsulfamoil]benzojeve kiseline; metil-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidosulfonil)benzoat	401-190-1	101200-48-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-178-00-4	metil- α -((4,6-dimetoksipirimidin-2-il)ureidosulfonil)- <i>o</i> -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 kiselina	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-diklor-2,4-difluorbenzoil-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-izocijanato-11-(6-izocijanatoheksil)-10,12-diokso-2,9,11,13-tetraazonadekantoat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-186-00-8	kvinklorak (ISO); 3,7-diklorkolin-8-karboksilna kiselina	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	natrijev hidrogen- <i>N</i> -karboksilatoetil- <i>N</i> -oktadek-9-enilmaleamat	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	trimetilendiamintetraoctena kiselina	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	metil-akrilamidometoksiacetat (sadrži ≥ 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	heptanska kiselina	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
▼ M11										
607-197-00-8	nonanonska kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-203-00-9	2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetil- etil)-4-hidroksifenil]me- til]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	(klorfenil)(klortolil)metan, smjesa izomera	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-205-00-X	metil-kloracetat	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-kloracetat	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-klor-5-trifluor- metil-2-piridiloksi)fenoksi)pro- pionat; 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- trienska kiselina, smjesa izomera	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 smjesa O,O'-diizopropil- -pentatio)dioformijata i O,O'-diizopropil-(tritio)diofor- -mijata i O,O'-diizopropil-(tetra- -tio)dioformijata	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-210-00-7	metil-akrilamidoglikolat (sadrži ≥ 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>tert</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-co-oksi(etiletilen)karbonil), sadrži 27 % hidroksivalerata	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	etil-3,3-bis(<i>tert</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</i> , <i>N</i> -hidrazinodioctena kiselina	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>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionska kiselina	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	glutaminska kiselina, produkti reakcije s 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklorfenoksi)propionska kiselina	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 kiselina	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-222-00-2	6-(2,3-dimetilmaleimido)heksilmetakrilat	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-tetrafluorbenzil-trans-2-(2,2-diklorvinil)-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-azidosulfonilbenzojeva kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-226-00-4	reakcijska smjesa 2-akriloloksietil-hidrogen-cikloheksan-1,2-dikarboksilata i 2-metakriloloksietil-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			
607-230-00-6	2-etilheksanonska kiselina	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-231-00-1	klopuralid (ISO); 3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M22										
607-232-00-7	piridat (ISO); O-(6-klor-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 tjelesne mase M = 1 M = 10		

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 kiselina	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrilat; metil-2-cijanoakrilat	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-cijanoakrilat	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-klor-4-(trifluorometil)iazol-5-karboksilat; flurazol	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinat (ISO); cijano-(3-fenoksifenil)metil-N-[2-klor-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-cijano-3-fenoksibenzil-2,2,3,3-tetrametilciklopropankarboksilat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-240-00-0	anhidrid <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalne kiseline; [1] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalne kiseline; [2] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalne kiseline; [3] anhidrid tetrahidrometilftalne kiseline; [4] anhidrid 1,2,3,6-tetrahidro-metilftalne kiseline; [5] anhidrid tetrahidro-4-metilftalne kiseline; [6] anhidrid 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalne kiseline [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	anhidrid heksahidro-4-metilftalne kiseline; [1] anhidrid heksahidrometilftalne kiseline; [2] anhidrid heksahidro-1-metilftalne kiseline; [3] anhidrid heksahidro-3-metilftalne kiseline [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 tetraklorftalne kiseline	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-243-00-7	natrijev 3,6-diklor- <i>o</i> -anisat; [1] 3,6-diklor- <i>o</i> -anisna kiselina, spoj s 2,2-iminodietanolom (1:1); [2] 3,6-diklor- <i>o</i> -anisna kiselina, spoj s 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>tert</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-propenil-ester 2-metil-2-propenske kiseline	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			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-247-00-9	dodecil-metakrilat	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		TCOJ 3.; H335: C ≥ 10 %	
607-248-00-4	naptalam-natrij (ISO); natrijev N-naft-1-ilftalamat	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-249-00-X	(1-metil-1,2-etandiil)bis[oksi(metil-2,1-etandiil)]-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 smjesa (S)- α -cijano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (R)- α -cijano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenil)-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 = 10 000	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-253-00-1	ciflutrin (ISO); α -cijano-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H410		M = 1 000	
607-254-00-7	α -cijano-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; β -ciflutrin	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
607-255-00-2	fluoksipir (ISO); 4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-piridiloksiocetena kiselina	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	azoksistrobin (ISO); metil-(E)-2-{2-[6-(2-cijanofenoksi)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			
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-dioksimidazolidin-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-klor-1-ciklopropil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karbonsilna kiselina	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	kalijev željezov(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-klor-4-(metilsulfonyl)benzojeva kiselina	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	etil-2-klor-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 smjesa: hidroksialuminijev bis[2-hidroksi-3,5-di- <i>tert</i> -butilbenzoat]; 3,5-di- <i>tert</i> -butilsalicilna kiselina	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-brommetil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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)propanska kiselina	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-metilcikloheksiloksidkarboniloksi-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-diklor-6-fluor-2-piridiloksi)acetat; [1] fluoksipir-butometil (ISO); 2-butoksi-1-metiletil- <i>O</i> -(4-amino-3,5-diklor-6-fluor-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-butenat	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: 2-(heksiltio)etilamin-hidroklorid; natrijev propionat	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 smjesa izomera: natrijev fenetilnaftalensulfonat; natrijev naftiletilbensulfonat	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 smjesa <i>n</i> -oktadecilaminodietil-bis(hidrogenmaleata); <i>n</i> -oktadecilaminodietil-hidrogenmaleat-hidrogenftalata	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	natrijev 4-klor-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 smjesa razgranatih i linearnih C ₇ -C ₉ alkil-3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilet)-4-hidroksifenil]propionata	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: natrijev 3,3'-(1,4-fenilen-bis(karbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-diklor-4,11-trifenedioksazindisulfonat); litijev 3,3'-(1,4-fenilen-bis(karbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-diklor-4,11-trifenedioksazindisulfonat (9:1))	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	reakcijska smjesa: 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonska kiselina; natrijev 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonat; kalijev 7-(((3-aminofenil)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonat	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-286-00-1	reakcijska smjesa: natrijev/kalijev 7-[[[3-[[4-(2-hidroksinaftil)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-metakriloloksi-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-diklor-5-cijanopirimidin- <i>f</i> -il(metil)amino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)-4-sulfonatofenilsulfamoil)ftalocijanin- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> -trisulfonato(6-))nikelat(II), pri čemu je <i>a</i> = 1 ili 2 ili 3 ili 4, <i>b</i> = 8 ili 9 ili 10 ili 11, <i>c</i> = 15 ili 16 ili 17 ili 18, <i>d</i> = 22 ili 23 ili 24 ili 25 i pri čemu su <i>e</i> i <i>f</i> zajedno = 2 i 4 odnosno 4 i 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)propanska kiselina	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-290-00-3	reakcijska smjesa (omjer nije poznat): amonijev 1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkiloksikarbonil-2-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sulfonat; amonijev 2-C ₁₄ -C ₁₈ -alkiloksikarbonil-2-(3-aliloksi-2-hidroksipropoksikarbonil)etan-1-sulfonat	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 smjesa: [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₂ -alkoksi)etoksi]octena kiselina; [1-(metoksimetil)-2-(C ₁₄ -alkoksi)etoksi]octena kiselina	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 smjesa: <i>N</i> -aminoetilpiperazonijev mono-2,4,6-trimetilnonildifenil-eter-disulfonat; <i>N</i> -aminoetilpiperazonijev di-2,4,6-trimetilnonildifenil-eter-disulfonat	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 smjesa: tetranatrijev fosfonoetan-1,2-dikarboksilat; heksanatrijev fosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboksilat	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-296-00-6	reakcijska smjesa: pentaeritritol-tetraesteri s heptanskom kiselinom i 2-etilheksanskom kiselinom	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 kiselina)	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-klor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-5-(<i>b</i> -sulfamoil- <i>c,d</i> -sulfonatoftalocijanin- <i>a</i> -il- <i>K4,N29,N30,N31,N32</i> -sulfonilamino)benzoato(5-)]kuprat(II) pri čemu je <i>a</i> = 1,2,3,4, <i>b</i> = 8,9,10,11, <i>c</i> = 15,16,17,18 i <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 smjesa: dodekanska kiselina; poli(1-7)laktat-esteri dodekanske kiseline	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	reakcijska smjesa: tetradekanska kiselina; poli(1-7)laktat-esteri tetradekanske kiseline	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-303-00-2	1-ciklopropil-6,7-difluor-1,4-dihidro-4-oksokolin-3-karboksilna kiselina	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-trifluormetil-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-trifluormetil-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-(5-diklorfenil)-5-metil-2,4-dioksoksoksazolidin-5-karboksilat	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-diklorfenil-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	esteri 2,4-D-a	—	—	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-klor-3-[2-klor-4-fluor-5-[4-difluormetil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-310-00-0	krezoksim-metil (ISO); metil-(E)-2-metoksiimino-[2-(o-toliloksi-metil)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-klor-2-okso-2H-benzotiazol-3-acetat	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	metoksiocena kiselina	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 %	
607-314-00-2	etofumesat (ISO); (±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilmetansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
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	glifosat-trimezij; glifosat-trimetil-sulfonij	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (S)- α -cijano-3-fenoksibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinil)-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 = 1 000 000	
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-klorpropionat	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)benzojeva kiselina	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>tert</i> -pentilfenil)etil)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenilakrilat	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	reakcijska smjesa: N, N-di(hidrogenirana alkil-C ₁₄ -C ₁₈)ftalaminska kiselina; dihidrogenirani alkil-(C ₁₄ -C ₁₈)amin	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-325-00-2	(S)-2-klorpropionska kiselina;	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 smjesa: izobutil-hidrogen-2-(α -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinat; izobutil-hidrogen-2-(β -2,4,6-trimetilnon-2-enil)sukcinat	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-327-00-3	2-(2-jodetil)-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-brommetil-3-metoksibenzoat	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 smjesa: natrijev 2-(C ₁₂₋₁₈ - <i>n</i> -alkil)amino-1,4-butanodioat; natrijev 2-oktadekenilamino-1,4-butanodioat	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-2-karbonsilna kiselina	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 smjesa: bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksipiperidin-4-il)-1,10-dekandioat; 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]oktan	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	ciklopentil-klorformijat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-333-00-6	reakcijska smjesa: dodecil- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat; tetradecil- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat	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-trifluor-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-klor-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 ^{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>tert</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-metilbut-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-tetraklorbenzoil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-342-00-5	4-klorbutil-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-karboksibenzoat)	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	reakcijska smjesa: 3-(<i>N</i> -(3-dimetilaminopropil)-(C ₄₋₈)perfluoralkilsulfonamido)propionska kiselina; <i>N</i> -[dimetil-3-(C ₄₋₈ -perfluoralkilsulfonamido)propilamonijev propionat; 3-(<i>N</i> -(3-dimetilpropilamonijev)-(C ₄₋₈)perfluoralkilsulfonamido) propionat	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	kalijev 2-(2,4-diklorfenoksi)-(<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-henikoziliden-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-diklorfeno- ksi)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-diklor- fenoksi)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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)etil- <i>mino</i>)-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-diklor-6-fluorpiridin-2-iloksi)acetat	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-oksidiftalni anhidrid	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	reakcijska smjesa: etil- <i>exo</i> -triklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>endo</i> -2-karboksilat; etil- <i>endo</i> -triklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>exo</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-klorbenzoat	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 smjesa: <i>trans</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -piran; <i>cis</i> -4-acetoksi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2 <i>H</i> -piran	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrofenilmetil)-1-dioakso-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-karboksilateidopenam-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-hidroksifeno-ksi)propionat	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	reakcijska smjesa: (3-metoksi)propilamonijev / [tris-(2-hidroksietil)amonijev 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksi-karbonilmetil)heksadek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonijev / [tris-(2-hidroksietil)amonijev 2-(2-(bis(2-hidroksietil)amino)etoksi-karbonilmetil)tetradek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonijev / [tris-(2-hidroksietil)amonijev 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)heksadek-4-enoat; (3-metoksi)propilamonijev / [tris-(2-hidroksietil)amonijev 2-(3-metoksipropilkarbamoilmetil)tetradek-4-enoat	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-(tetrahydrofurfuriloksi)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(N-karboksimetil)-N-metil-glicinato-(2-)N, O,O, N)-ferat-(1-)-monohidrat	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetilkarbamoil)-3-tert-butil-5-karbetoksimitil-1H-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 smjesa: trans-(2R)-5-acetoksi-1,3-oksatiolan-2-karboksilna kiselina; cis-(2R)-5-acetoksi-1,3-oksatiolan-2-karboksilna kiselina;	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-dimetiletil)-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-klorfenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioksa-(2)izindol-2-il)-etoksimetil]-6-metil-3,5-piridindikarboksilat	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-372-00-9	etoksilirani bisfenol-A-di-(norboren-karboksilat)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ M18 607-373-00-4	kizalofop-P-tefuril (ISO); (+/-)-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-trijod-1,3-benzendikarbonil-diklorid	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); smjesa koja nastaje reakcijom: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina i 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 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (krv): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (krv): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10	
▼ M16 607-376-00-0	benzil-2,4-dibrombutanoat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 -metoksimino-2-furilacetat	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228		T	
607-379-00-7	reakcijska smjesa: 2-[N-(2-hidroksietil)stearamido]etil-stearat; natrijev [bis[2-(stearoiloksi)etil]amino]metilsulfonat; natrijev [bis(2-hidroksietil)amino]metilsulfonat; N, N-bis(2-hidroksietil)stearamid	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	reakcijska smjesa: amonijev 1,2-bis(heksiloksikarbonil)etansulfonat; amonijev 1-heksiloksikarbonil-2-oktiloksikarboniletansulfonat; amonijev 2-heksiloksikarbonil-1-oktiloksikarboniletansulfonat	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 smjesa triestera 2,2-bis(hidroksimetil)butanola s C ₇ -alkanskim kiselinama i 2-etilheksanskom kiselinom	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)benzojeva kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-383-00-9	reakcijska smjesa: 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-heksadekanoat; 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-oktadekanoat	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 smjesa: esteri C ₁₄ -C ₁₅ razgranatih alkohola s 3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenilpropionskom kiselinom; C ₁₅ razgranati i linearni alkil-3,5-bis(1,1-dimetilet-il)-4-hidroksibenzenpropanoat; C ₁₃ razgranati i linearni alkil-3,5-bis(1,1-dimetilet-il)-4-hidroksibenzenpropanoat	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-385-00-X	kopolimer vinil-alkohola i vinilacetata djelomično 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 smjesa: tetradekanska kiselina (42,5 – 47,5 %); poli(1-7)laktat-esteri dodekanske kiseline (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 smjesa: dodekanska kiselina (35 – 40 %); poli(1-7)laktat-esteri dodekanske kiseline (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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-388-00-6	4-etilamino-3-nitrobenzojeva kiselina	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	trinitrijev <i>N, 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-cijano-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 kiselina	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-metilpirazin-2-karboksilna kiselina	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	reakcijska smjesa: natrijev 1-tridecil-4-alil-(2 ili 3)-sulfobutandioat; natrijev 1-dodecil-4-alil-(2 ili 3)-sulfobutandioat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-397-00-5	reakcijska smjesa: kalcijevi salicilati (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); kalcijevi fenati (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); kalcijevi sulfurirani fenati (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-398-00-0	etil- <i>N</i> -(5-klor-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-butenilpropanoat	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)tioksome-til]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- <i>N</i> -(fenoksikarbonil)- <i>L</i> -valinat	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	reakcijska smjesa: bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-benzil-4- <i>tert</i> -butoksikarboksamid-2-hidroksi-5-fenil)pentilamonijev sukcinat; izopropilalkohol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-404-00-1	reakcijska smjesa: ((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)oksikarbonilpropanska kiselina; di-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)-butandioat; di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)-butandioat; (Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil-butandioat; ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)oksikarbonilpropanska kiselina	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-heksildecil- <i>p</i> -hidroksibenzoat	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	kalijev 2,5-diklorbenzoat	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 <i>N</i> -(4-fluorfenil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-409-00-9	reakcijska smjesa: (3R)-[1S-(1 α ,2 α ,6 β -((2S)-2-metil-1-okso-butoksi)-8 γ)heksahidro-2,6-dimetil-1-naftalen]-3,5-dihidroksiheptanska kiselina; inertna biomasa iz vrste <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-(heksadek-2-enil)butandioat i/ili mono[2-(dimetilamino)etil]monohidrogen-3-(heksadek-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-cijanocikloheksil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-413-00-0	<i>trans</i> -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-(metilmetakrilat)-co-(butilmetakrilat)-co-(4-akriloksibutilizopropenil- α , α -dimetilbenzilkarbammat)-co-(maleinski anhidrid)	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-klorpropil-klorformijat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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)octena kiselina	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)butanska kiselina	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	cipermetrin <i>cis/trans</i> +/- 40/60; (<i>RS</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H410			
607-422-00-X	α -cipermetrin (ISO); racemat koji sadržava (<i>R</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; (<i>S</i>)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-diklorvinil)-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 = 1 000		
607-423-00-5	estri mekopropa i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-424-00-0	trifloksistrobin (ISO); metil-ester (<i>E, E</i>)- α -metoksiimino- $\{2-[[[1-[3-(trifluormetil)fenil]etiliden]amino]oksi]metil]benzenoc-tene$ kiseline	—	141517-21-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-425-00-6	metalaksil (ISO); metil- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(metoksiacetyl)-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	dipentil-ester 1,2-benzendikarboksilne kiseline, razgranati i linearni; [1] <i>n</i> -pentil-izopentilftalat; [2] di- <i>n</i> -pentil-ftalat; [3] diizopentil-ftalat [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-dibrom-4-cijanofenil-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 etilen-diamin-tetraacetat	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	edetinska kiselina (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; benzil-butyl-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-431-00-9	praletrin (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 smjesa (S)-2-klor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamida(80-100 %); [1] (R)-2-klor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)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 -cijano-3-fenoksibenzil(1RS,3RS, 1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinil)-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			
607-434-00-5	mekoprop-P [1] i njegove soli; (R)-2-(4-klor-2-metilfenoksi)propionska kiselina	240-539-0	16484-77-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-437-00-1	3-(4-aminofenil)-2-cijano-2-propenska kiselina	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-metilfenil-karbamoil)-4-hidroksi-1-naftil-tio]propionska kiselina	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 smjesa: <i>cis</i> -1,4-dimetilcikloheksil-dibenzoat; <i>trans</i> -1,4-dimetilcikloheksil-dibenzoat	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	željezov(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-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-tetrafluorbenzojeva kiselina	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	reakcijska smjesa: 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)]trisbenzendiazonijev tri[bis(2-metilpropil)naftalensulfonat]; 4,4',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)]tetrakisbenzendiazonijev tetra[bis(2-metilpropil)naftalensulfonat]	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>tert</i> -butoksi-karbonil)-izopropoksiiminoacetat	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonaft-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfoksietilsulfonil)fenil-azo)-2,7-disulfonaft-6-ilazo)fenilkarbonilamino]benzensulfonska kiselina, 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 smjesa: <i>trans</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilna kiselina; <i>cis</i> -2-(1-metiletil)-1,3-dioksan-5-karboksilna kiselina	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-klor-6-(2,5-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetil-propilamino)-antrakinon-2-sulfonska kiselina, natrijeva/litijeva sol	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-456-00-5	heksadecil-ester 3-amino-4-klorbenzojeve kiseline	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: 2-etil-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4-(2-hidroksietoksi)fenil]-1-metiletil]fenoksi]propenoat; 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromfenoksi)-1-metiletiliden]dipropenoat; 2,2'-[(1-metiletiliden)bis[[2,6-dibrom-4,1-fenilen)oksi]etanol]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	izopentil-4-{2-[5-cijano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-izopropoksietoksi-karbonilmetil)-4-metil-2,6-diokso-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-461-00-2	reakcijska smjesa: pentanatrijev 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-disulfonat; pentanatrijev 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-disulfonat	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-462-00-8	reakcijska smjesa: 1-heksil-acetat; 2-metil-1-pentil-acetat; 3-metil-1-pentil-acetat; 4-metil-1-pentil-acetat; drugi miješani linearni i razgranati C ₆ -alkil-acetati	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(fenotiazin-10-il)propionska kiselina	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	reakcijska smjesa: 7-klor-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-kinolin-3-karboksilna kiselina; 5-klor-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-okso-kinolin-3-karboksilna kiselina	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-465-00-4	tris(2-hidroksietil)amonijev 7-[4-[4-(2-cijanoamino-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 smjesa: fenil-1-(1-[2-klor-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilat; fenil-2-(1-[2-klor-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilat; fenil-3-(1-[2-klor-5-(heksadeciloksikarbonil)fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oksobutil)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboksilat	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutil-1,3-ditinoksidi-kaprilat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-468-00-0	reakcijska smjesa: mononatrijev 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; dinatrijev 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; trinatrijev 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat; tetranatrijev 4-((4-(5-sulfonato-2-metoksifenilamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oksido-2-okso-5-sulfonatometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklor-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hidroksisulfoniloksetansulfonil)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, masne kiseline, C ₆₋₁₀ , miješani esteri s adipinskom kiselinom, heptanskom kiselinom i izostearinskom kiselinom	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)benzojeva kiselina	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-475-00-9	reakcijska smjesa: tetranatrijev 7-(4-[4-klor-6-[metil-(3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrijev 7-(4-[4-klor-6-[metil-(4-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat (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	(1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-azabicyklo[3.1.0]heksan, metansulfonatna sol	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 hidrogenftalat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-479-00-0	heksadecil-4-klor-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksopentamido]benzoat	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-benzendikarboksilna kiselina; di-C ₇₋₁₁ -razgranati i linearni alkil-esteri	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	reakcijska smjesa: triheksil-citrat; diheksil-oktil-citrat; dioktilheksil-citrat; diheksil-decil-citrat	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-482-00-7	anhidrid <i>N</i> -[1-(<i>S</i>)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]- <i>L</i> -alanil- <i>N</i> -karboksilne kiseline	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 kiselina; di-C _{6,8} -razgranati alkil-esteri, 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-brom-2-metil-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-ilazo)fenil]etilaminopropionat	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-fluorfenil)-1-piperidinkarboksilat	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-486-00-9	kalijev natrijev 5'-(6-klor-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 smjesa: dinatrijev 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)benzensulfonat; trinatrijev 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)benzensulfonat	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	etil-(2-acetilamino-5-fluor-4-izotiocijanatofenoksi)acetat	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	reakcijska smjesa: 2-etilheksil-linolenat, -linoleat i -oleat; 2-etil-heksil-epoksioleat; 2-etil-heksil-diepoksilinoleat; 2-etil-heksil-triepoksilinolenat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-491-00-6	reakcijska smjesa: diester 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:2); triester 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimetil-1'-cikloheksil)etoksi)-2-metilpropil-propanoat	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	metil-(3a <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,7a <i>R</i>)-2-metil-4-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3-triacetoksipropil)-3a,7a-dihidro-4 <i>H</i> -pirano[3,4- <i>d</i>]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>tert</i> -butilfenil)-2-etilheksil-fosfit	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-hidroksietil)amonijev) 1,2-etandiil-bis(2-heksadeknilsukcinat)	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 smjesa: trifeniltiofosfat i tercijarni butilirani fenilni derivati	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-n-propil-2,4,6-trioksol-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinan	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-504-00-5	diamonijev 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-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-klor-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 smjesa: stroncijev (4-klor-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat; dinatrijev (4-klor-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-508-00-7	dinatrijev 3,3'-[iminobis[sulfonil-4,1-fenilen-(5-hidroksi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino-(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo-4,1-fenilensulfonilimino(4-amino-6-hidroksipirimidin-2,5-diil)azo]bis(benzosulfonat)]	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	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-6,6-dibrom-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilna kiselina 4,4-dioksid	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 smjesa: 4-[(3-deciksoipropil)(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)amino]-4-oksomaslačna kiselina; 4-[(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksoipropil)(3-oktiloksipropil)amino]-4-oksomaslačna kiselina	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-512-00-9	trinatrijev 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoksi)sulfonyl]fenilazo]benzensulfonat	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	reakcijska smjesa: trinatrijev 4-benzoilamino-6-(6-etensulfonyl-1-sulfato-naftalen-2-ilazo)-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooksi)etil)sulfonyl)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol; 5-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooksi)etil)sulfonyl)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonska kiselina	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 smjesa: dinatrijev heksil-difenil-eter-disulfonat; dinatrijev diheksil-difenil-eter-disulfonat	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(trifluoracetil)- <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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-517-00-6	(S)- α -(acetiltio)benzenpropanska kiselina	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 -karboksilna kiselina	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)metil)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 smjesa: natrijev 4,5-dihidro-2-[(propionato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3H-imidazolij-N-etilfosfat; dinatrijev 4,5-dihidro-2-[(dipropionato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3H-imidazolij-N-etilfosfat	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-diil)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 natrijevog 2-metil-buta-1,3-dien-1-sulfonata s akrilnom kiselinom i 2-hidroksietil-2-metilakrilata	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-523-00-9	reakcijska smjesa: mono do tetra(litijev i/ili natrijev)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diklorbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do tetra(litijev i/ili natrijev)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diklorbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do penta(litijev i/ili natrijev)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetraklor-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do hepta(litijev i/ili natrijev)10-amino-6,6',13,13'-tetraklor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat; mono do hepta(litijev i/ili	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	natrijev)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilendiiminobis[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonat									
607-524-00-4	talno ulje, 2-[(tetrahidro-2H-piran-2-il)tio]etil-estri	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-metoksiimino-2-[2-(tritalamino)thiazol-4-il]octena kiselina	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 smjesa: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluoroktil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluordecil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikozafluordodecil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakozaf-luortetradecil)dodekandioat; 1-	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluordecil)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heptadekafluordecil)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluordecil)-12-(1"H,1"H,2"H,2"H-heneikozaf luordodecil)dodekandioat									
607-528-00-6	(S)-3-metil-2-(2-oksotetrahidropirimidin-1-il)maslačna kiselina	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-cikloheksankarbonsilat	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	reakcijska smjesa izomera: C ₇₋₉ -alkil-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-531-00-2	metil-3-amino-4,6-dibrom-2-metilbenzoat	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	(S)-1-[2- <i>tert</i> -butoksikarbonil-3-(2-metoksietoksi)propil]-1-ciklopentankarboksilna kiselina, cikloheksilaminska sol	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-533-00-3	pentanatrijev monohidrogen-6-klor-3,10-bis[2-[4-klor-6-(2,4-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino]-13-etilbenzo[5,6][1,4]oksazino [2,3b]feno-ksazin-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	kalijeva 4-jod-2-sulfonatobenzojeva kiselina	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-ksililoksi)octena kiselina	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	isopropilamonijev 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-540-00-1	1-(merkaptometil)ciklopropilocetna kiselina	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-etandiil)bis[nitrilobis(metilen)]]tetrakis(fosfonska kiselina)	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-difluor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-546-00-4	reakcijska smjesa: metil-{{5-acetilamino-4-(2-klor-4-nitrofenilazo)fenil}metoksikarbonilmetilamino}acetat; metil-{{5-acetilamino-4-(2-klor-4-nitrofenilazo)fenil}etoksikarbonilmetilamino}acetat	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-diklorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-550-00-6	2-amino-4-brom-5-klorbenzojeva kiselina	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	tetrabutilamonijev 2-amino-6-jodpurinat	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-izopropo-ksibenzoat	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-amino-4-hidroksi-2-naftalensulfonska kiselina, spojena s 5(ili 8)-amino-8(ili 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(ili 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-2-naftalensulfonskom kiselinom i 4-hidroksi-7-(fenilamino)-2-naftalenesulfonskom kiselinom, natrijeva sol	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksiletil)sulfonil]fenilazo]benzensulfonska kiselina	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-ol i [<i>R</i> - [<i>R</i> * <i>R</i> *]]-2,3-dihidroksibutanska dikiselina	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</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-amino-2-okso-2 <i>H</i> -pirimidin-1-il)-[1.3]-oksotio- <i>lan</i> -2-karboksilat	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-559-00-5	kokosovo ulje, reakcijski produkti s glicerolskim esterima 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanske kiseline	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-560-00-0	(R, S)-2-butiloktanska dikiselina	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 smjesa: (2R,3R)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijev metansulfonat; (2S,3S)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonijev metansulfonat	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-diklor-4-hidroksikinolin-3-karboksilna kiselina	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-heksandiamonijev natrijev 5-sulfato-1,3-benzendikarboksilat	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-565-00-8	3-etil-5-metil-2-(2-aminoetoksimetil)-4-(2-klorfenil)-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 smjesa: dodecilfenil-dodecilhidroksibenzenkarboksilat; bis(dodecilfenil)-dodecilhidroksibenzendikarboksilat	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-567-00-9	kalijev 3-jod-6-metilbenzensulfonat	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	kalijev 2-klor-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 smjesa: natrijev 2-amino-4-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonat; natrijev 2-amino-4-(4,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonat	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	2-ciklopenten-1-octena kiselina, 3-hidroksi-2-pentil-metil-ester-acetat	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: natrijev 7-(2,4-difluorpirimidin-6-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonat; dinatrijev 7-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo) naftalen-2-sulfonat	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	4-(5-(5-[1-(4-karboksifenil)heksahidro-2,4,6-trioxipirimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-2,4-dioksopirimidin-1-il)benzojeva kiselina, trietilaminska sol	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	razgranati oktil-3-[3,5-di(trans-butil)-4-hidroksifenil]propanoat	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-577-00-3	(2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2-(2,4-difluorfenil)-3-(5-fluor-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[(<i>p</i> -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-klor-1-(2,4-difluorfenil)-6-fluor-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-karboksimetilbenzoat	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	reakcijska smjesa: tetranatrijev 7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonatoetil-sulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrijev 7-(4-(4-hidroksi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-1-naftalensulfonska kiselina	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-klor-6-[4-(2-sulfonatoksietilsulfonyl)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-klorbenzoat	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-diklorfenil)-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 smjesa: 2-etilheksil-2,3,4,5-tetrabrombenzoat; bis(2-etilheksil)-3,4,5,6-tetrabromftalat	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-butantetrakarboksilat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: trinatihev 5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-sulfooksietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; dinatrijev 3-(4-etensulfonilfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	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-(1S,5R,6S)-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	N-amidino-N-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-fluor-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-tetrametilpiperidin-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-cijanometil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-603-00-3	litijev natrijev 4,4',4''-(nitrilotris(etan-2,1-diilimino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-dil)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	gvanidin-benzoat	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-605-00-4	metil-4-jod-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-enska kiselina	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	reakcijska smjesa: kalcijev bis(C ₁₀₋₁₄ razgranati alkil-salicilat); kalcijev bis(C ₁₈₋₃₀ -alkil-salicilat); kalcijev C ₁₀₋₁₄ razgranati alkilsalicilato-C ₁₈₋₃₀ -alkil-salicilat; kalcijev bis (C ₁₀₋₁₄ razgranati alkil-fenolat); kalcijev bis(C ₁₈₋₃₀ -alkil-fenolat); kalcijev C ₁₀₋₁₄ razgranati alkilfenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkil-fenolat; C ₁₀₋₁₄ razgranati alkil-fenol; C ₁₈₋₃₀ -alkil-fenol	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-cijano-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 smjesa: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluor-1-oktansulfonska kiselina; amonijev 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluor-1-oktansulfonat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-613-00-8	reakcijska smjesa: jantarna kiselina; monoperjantarna kiselina; diperjantarna kiselina; monometil-ester jantarne kiseline; monometil-ester perjantarne kiseline; dimetil-sukcinat; glutarna kiselina; monoperglutarna kiselina; diperglutarna kiselina; monometil-ester glutarne kiseline; monometil-ester perglutarne kiseline; dimetil-glutarat; adipinska kiselina; monoperadipinska kiselina; diperadipinska kiselina; monometil-ester adipinske kiseline; monometil-ester peradipinske kiseline; dimetil-adipat; vodikov peroksid; metanol; voda	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 kiselina	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-615-00-9	produkt reakcije tioglicerola i merkaptooctene kiseline koji sadržava uglavnom 3-merkaptio-1,2-bismerkaptacetoksiopropan i njegove oligomere	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-diklor-5-fluorbenzoil-klorid	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	menadion-natrijev bisulfit; 2-naftalensulfonska kiselina, 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-diookso-, 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	menadion-nikotinamid-bisulfit; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioksnaftalen-2-sulfonska kiselina, spoj s 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 nitritriacetat	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 smjesa milbemicina A3 (CAS broj 51596-10-2) i milbemicina A4 (CAS broj 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 flalat	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
▼ M16										
607-624-00-8	perfluoroktansulfonska kiselina; heptadekafluoroktan-1-sulfonska kiselina; [1] kalijev perfluoroktansulfonat; kalijev heptadekafluoroktan-1-sulfonat; [2] dietanolamin-perfluoroktansulfonat; [3] amonijev perfluoroktansulfonat; amonijev heptadekafluoroktansulfonat; [4] litijev perfluoroktansulfonat; litijev heptadekafluoroktansulfonat [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-diklorfenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilat	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	4-okso-4-(<i>p</i> -tolil)maslačna kiselina, adukt 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]octena kiselina	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	akrilna kiselina, 3-(trimetoksisilil)propil-ester	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 smjesa: 2-(2-((okso(fenil)acetil)oksi)etoksi)etilokso(fenil)acetat; 2-(2-hidroksietoksi)etilokso(fenil)acetat	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	<i>N</i> -[3-(2,4-di-(1,1-dimetilpropil)fenoksi)propil]-1-hidroksi-5-(2-metil-propilokso)karbonilamino)naftamid	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	trinatrijev 5-[[4-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-634-00-2	(S)-(-)-2-acetoksipropionil-klorid; (1S)-2-klor-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-brom-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)sulfonyl]fenilazo}naftalen-2-sulfonat	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-butiloktil-ester 2-hidroksibenzojeve kiseline	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)fenilacetat	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(formilamino)-3-tiofenkarboksilna kiselina; 2-formamido-3-tiofenkarboksilna kiselina	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-642-00-6	3,6,9-tritiaundekametilen-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-fluor-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-dimetelester D-eritroheksanske kiseline; tert-butil-2-[(4R,6S)-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-(R, S)butiriloksime-til-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-(klorkarbonil)-2-metilfenil]acetat	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-L-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-dikloroktanoat	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-klor-6-[(2-metil-4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroksi-2,7-naftalendisulfonske kiseline	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	3,10-diamino-6,13-diklor-2-(((4-(1,1-dimetiletil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioksazindisulfonska kiselina, litijeva kalijeva natrijeva sol	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-klor-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oksisulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-aminopropanska kiselina	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-fluor-6-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo}naftalen-4,6,8-trisulfonat, trinatrijeva sol	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-dimetiletil-4'-(brommetil)bifenil-2-karboksilat	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-662-00-5	metil-2-(acetilamino)-3-klorpropionat	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-klor sulfonil-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-etilbut-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-dioksol-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)-5-oksopentanska kiselina	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	klor-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-azaspiro[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-670-00-9	dibutil-3-(4-(5-amonijo-2-butil)benzofuran-3-il)karbonil)fenoksi)propilamonijev 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-cikloheksandikarbo-ksilat	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	reakcijska smjesa: 2-hidroksi-3-(metakriloiloksi)propil-(2-benzoil)benzoat; 1-hidroksimetil-2-(metakriloiloksietil(2-benzoil)benzoat; x-hidroksi-y-(metakriloiloksi)propil(ili -etil)-(2-benzoil)benzoat	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 tosilat	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	reakcijska smjesa: cis-9-oktadekenska dikiselina; cis-9-cis-12-oktadekadienska dikiselina; heksadekanska dikiselina; okta-dekanska dikiselina	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-676-00-1	reakcijska smjesa: 2-metilnonska dikiselina; 2,4-dimetil-4-metoksikarbonilundekanska dikiselina; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoksikarboniltridekanska dikiselina; 8,9-dimetil-8,9-dimetoksikarbonilheksadekanska dikiselina	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 smjesa: etil-(2R,3R)-3-izopropilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilat; etil-(2S,3S)-3-izopropilbiciklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboksilat	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	reakcijska smjesa: 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonijo)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(metil)amonijev di(acetat); 3-{5-[4-(3-{1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-1-[3-(metilamonijo)propil]-6-okso-3-piridilazo}benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil}propil(dimetil)amonijev di(acetat); 3-	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	{5-[3-(4-{1-[3-(dimetilamoni-jo)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)amonijev di(acetat)									
607-680-00-3	<i>tert</i> -butil(6-{2-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfo-nil)amino]pirimidin-5-ilvini-l}(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2,2-dimetil[1,3]dioxsan-4-il)acetat	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	reakcijska smjesa: 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksiheksadecil-nonadekanska kiselina; 9-nonil-10-oktil-19-karboniloksioktadecilnonadekanska kiselina; diheksadecil-9-nonil-10-oktilnonadekandioat; 1-oktadecil-19-heksadecil-9-nonil-10-oktilnonadekandioat; dioktadecil-9-nonil-10-oktilnonadekandioat	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-682-00-4	kompleksna reakcijska smjesa kineske gumene smole naknadno izreagirana s akrilnom kiselinom	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-683-00-X	reakcijska smjesa: metil-3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; metil-3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (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 , hidroformilacijski produkti, destilacijski ostaci, C-(vodikovi sulfobutandioati), 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-naftil-sulfoniloksi)-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 smjesa: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2-etilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2-etilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2-etilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}benzensulfonat (7-20 %); 2-									

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	{3-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]ksantilij-9-il}; benzensulfonat (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 smjesa: metil-1,4-dimetilcikloheksankarboksilat(„para-izomer”, uključujući <i>cis</i> - i <i>trans</i> -izomere); metil-1,4-dimetilcikloheksankarboksilat(„meta-izomer”, uključujući <i>cis</i> - i <i>trans</i> -izomere)	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>'</i> -tetrametoksi-2,2'-[<i>N</i> , <i>N'</i> -bis(trifluoracetil)- <i>S</i> , <i>S'</i> -bi(L-homocisteinil)dii-mino]diheksanoat	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	magnezijske soli, masne kiseline, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ nezasićene, razgranate i linearne	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	cinkove soli, masne kiseline, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ nezasićene, razgranate i linearne	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-693-00-4	heksil-2-(1-(dietilaminohidroksifenil)metanoil)benzoat	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	etil-5,5-difenil-2-izoksazolin-3-karboksilat	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-formijat	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	tert-butil-propionat	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4-tert-butilbenzojeva kiselina	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-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-klor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat		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 (živčani sustav) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (živčani sustav) H317 H410	M = 10 000 M = 100 000		

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-700-00-0	indoksakarb (ISO); metil-(4a <i>S</i>)-7-klor-2-(metoksikarbonil)[4-(trifluormetoksi)fenil]karbamoil-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oksadiazin-4a(3 <i>H</i>)karboksilat [1] reakcijska smjesa (<i>S</i>)-indoksakarba i (<i>R</i>)-indoksakarba 75:25; metil-7-klor-2-(metoksikarbonil)[4-(trifluormetoksi)fenil]karbamoil-2,5-dihidroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oksadiazin-4a(3 <i>H</i>)karboksilat [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 (krv, živčani sustav, srce) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (krv, živčani sustav, 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 pentadekafluoroktanoat	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	perfluoroktanska kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-705-00-8	benzojeva kiselina	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (pluća) (udisanje) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (pluća) (udisanje) H315 H318			
607-706-00-3	metil-2,5-diklorbenzoat	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-benzoksazol-2-il)oksi]fenoksi}propanoat	—	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (bubrezi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (bubrezi) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-709-00-X	dekanska kiselina	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 kiselina, diheksil-ester, razgranati i linearni	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]dec-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-712-00-6	dodemorf acetat; 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin -4-ij acetat	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A 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); <i>terc</i> -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) hidrazinokarboksilat	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-2 <i>H</i> -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 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (krv): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (krv): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1	

▼ **M13**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-717-00-3	difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)- 1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4- hidroksi-2 <i>H</i> -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 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (krv): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (krv): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100	
607-718-00-9	perfluorononan-1-oična kiselina [1] i njezine natrijeve [2] i 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, timus, slezena) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, timus, slezena) 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	nonadekafluorodekanska kiselina; [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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-721-00-5	<i>N,N'</i> -metilendimorfolin; <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin; [formaldehid koji ispušta <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin]; [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 (probavni sustav, dišni sustav) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (probavni sustav, dišni sustav) H314 H317	EUH071		8 9
607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksimetil)benzil (<i>Z</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-ciano-prop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat; epsilon-momfluorotrin	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (živčani sustav) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (živčani sustav) H410		M = 100 M = 100	
607-723-00-6	teflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1 <i>R</i> S,3 <i>R</i> S)-3-[(<i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	—	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	
607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksimetil)benzil-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetil-3-[(1 <i>Z</i>)-prop-1-en-1-il]ciklopropankarboksilat; 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 (živčani sustav) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (živčani sustav) H373 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M18**

▼ **M18**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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. 1 A 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		udisanje: ATE = 4,63 mg/L (prašina ili maglica) gutanje: ATE = 500 mg/kg t.m. M = 1	
607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-dioksa-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)ciklopropan-karboksilat	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (živčani sustav) (udisanje) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (živčani sustav) (udisanje) H410		M = 100 M = 100	
607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil-(1 <i>R</i> - <i>trans</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan-karboksilat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (živčani sustav) (udisanje) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (živčani sustav) (udisanje) H410		M = 100 M = 100	

▼ M18

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-729-00-9	mezosulfuron-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-diklorfenil)-2-okso-1-oksa-spiro[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 kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
607-733-00-0	ciflumetofen (ISO); 2-metoksietil (<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-2-cijano-3-okso-3-(α,α,α -trifluor- <i>o</i> -tolil)propionat	—	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1 A	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	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (udisanje) H319	GHS08 GHS07 ► M28 Wng ◀	H332 H373 (udisanje) H319		udisanje: ATE = 1,5 mg/l (prašina ili maglica)	
607-735-00-1	<i>N</i> -karboksimetiliminobis(etilennitrilo)tetra(octena kiselina)	200-652-8	67-43-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (udisanje) H319	GHS08 GHS07 ► M28 Wng ◀	H332 H373 (udisanje) H319		udisanje: ATE = 1,5 mg/l (prašina ili maglica)	
607-736-00-7	pentanatrijev (karboksilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetat	205-391-3	140-01-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H332 H373 (udisanje)	GHS08 GHS07 ► M28 Wng ◀	H332 H373 (udisanje)		udisanje: ATE = 1,5 mg/l (prašina ili maglica)	
607-737-00-2	diizoheksil-ftalat	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
608-001-00-3	acetonitril; cijanometan	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			

▼ **M22**▼ **M16**

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-cijanopropan-2-ol; aceton-cijano-hidrin	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-006-00-0	bromoksinil (ISO); 3,5-dibrom-4-hidroksibenzenitril; 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-dijodbenzenitril	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	kloracetonitril	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-010-00-2	metakrilonitril; 2-metil-2-propenitril	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; cijanogen	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-klorbenzonitril	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); tetraklorizofalonalonitril	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-015-00-X	diklobenil (ISO); 2,6-diklorbenzotril	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-dicijano-2,3,5,6-tetraklorbenzen	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-dibrom-4-cijanofenil-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-cijano-2,6-dijodfenil-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'-azodipropionitril; 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	difenoksimetilencijanamid	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)triazol-4-ilmetil)propionitril	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-022-00-8	3,7-dimetiloktanonitril	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-klorfenil)-2-fenil-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]butanonitril	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)fenilacetanitril	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-cijano-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 smjesa: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitril; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitril; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanonitril	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-cijano-3-fenilamino-akriloloksimetil)cikloheksilmetil-2-cijano-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-030-00-1	<i>N</i> -acetil- <i>N</i> -[5-cijano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-il-metilen)-4-metil-2,6-diookso-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			
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -[(6-klor-3-piridil)metil]- <i>N</i> ² -cijano- <i>N</i> ¹ -metilacetamidin	—	135410-20-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-033-00-8	<i>N</i> -butil-3-(2-klor-4-nitrofenilhidrazono)-1-cijano-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-brom-2-(4-klorfenil)-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-diklorbenzen-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-cijanofenil)vinil]fenil}vinil)benzoni-tril	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-037-00-X	reakcijska smjesa: (<i>E</i>)-2,12-tridekadiennitril; (<i>E</i>)-3,12-tridekadiennitril; (<i>Z</i>)-3,12-tridekadiennitril	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 tjelesne mase		
▼ M16										
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluorometil)fenil)-1 <i>H</i> -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-butil-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	(<i>S</i>)-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-(<i>cis</i> -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-klor-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-cikloheksanekarbonitril	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-cijano-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 smjesa: 5-(2-cijano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-6-fenilaminonikotinonitril; 5-(2-cijano-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-2-fenilaminonikotinonitril	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-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-fluorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril	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-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzonitril 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			
▼ M15										
608-055-00-8	fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dikloro- α,α,α -trifluor-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		
▼ M16										
608-056-00-3	N-metil-N-cijanometilmorfolinij-metilsulfat	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
608-057-00-9	4-(cijanometil)-4-metilmorfolin-4-ij hidrogensulfat	431-200-1	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)- α -cijano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-klorfenil)-3-metilbutirat	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H317 H410		M = 10000	
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-diklor-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-fluor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-063-00-1	(S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzonacetonitril	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	cijanometiltrimetilamonijmetilsulfat	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
608-065-00-2	soli bromoksinila, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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	soli joksinila, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-dienenitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			

▼ **B**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluor-5-(trifluormetil)fenil]tio}[3-(2-metoksifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]acetonitril	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
608-069-00-4	fludioksonil (ISO); 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	—	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
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 (krv) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (krv) H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
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 kiselina	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	solii pikrinske kiseline	—	—	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-trinitroanisol	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
609-016-00-8	dinitrofenol (reakcijska smjesa izomera); [1] 2,4(ili 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 kiselina	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	olovni 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksid; olovni 2,4,6-trinitrore- zorcinoksid; olovni 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	olovni 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksid; olovni 2,4,6-trinitrorezorcinoksid; olovni stifnat (≥ 20 % flegmatiz- atora)	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
609-021-00-5	natrijeva sol od DNOC-a; natrijev 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezolat; [1] kalijeve sol od DNOC-a; 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 od DNOC-a; 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 i (<i>RS</i>)-2,4-dinitro-6- oktilfenil krotonati u kojima je „oktil” reakcijska smjesa 1-metil- heptilne, 1-etilheksilne i 1-propil- pentilne skupine	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>sec</i> -butil-4,6-dinitrofenil-3- metilkrotonat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
609-025-00-7	dinoseb(ISO); 6-sec-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 i esteri dinoseba, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 smjesa izomera: metil 2-oktil-4,6-dinitrofenil karbonat, metil 4-oktil-2,6-dinitrofenil karbonat	—	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 i esteri 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2-tert-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	soli i esteri 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-dibrom-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	soli i esteri 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklorfenil 4-nitrofenil eter	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			
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	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			
609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin	254-938-2	40487-42-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-043-00-5	kvintozen (ISO); pentaklornitrobenzen	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
609-044-00-0	teknazen (ISO); 1,2,4,5-tetraklor-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 smjesa: 4,6-dinitro-2-(3-oktil)fenil metil karbonat i 4,6-dinitro-2-(4-oktil)fenil metil karbonat; 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) (sadržava < 0,5 ppm NPDA-a); α, α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidin (sadržava < 0,5 ppm NPDA-a); 2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropil-4-trifluormetilnilin (sadržava < 0,5 ppm NPDA-a); <i>N, N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilnilin (sadržava < 0,5 ppm NPDA-a)	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-nitroanisol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- enja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- enja	Dodatne oznake upozor- enja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
609-056-00-6	2,2-dibrom-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-klor-2,4-difluornitrobenzen	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-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
609-061-00-3	(E, Z)-4-klorfenil(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-brom-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-klor-2-nitrofenil)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
609-064-00-X	mezotriion(ISO); 2-[4-(metilsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cikloheksandion	—	104206-82-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
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-diklor-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-3-ilamino)-6-[metil(2-sulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-6,13-diklorbenzo[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
609-067-00-6	natrijev i kalijev 4-(3-aminopropilamino)-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	mošusni ksilen; 5- <i>tert</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	mošusni keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butilacetofenon; 4'- <i>tert</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-diklor-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)-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 smjesa: 2-metilsulfanil-4,6-bis-(2-hidroksi-4-metoksi-fenil)-1,3,5-triazin; 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoksi-fenol	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-mesil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
609-073-00-9	litijev kalijev natrijev <i>N,N'</i> -bis{6-[7-[4-(4-klor-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	triklornitrometan; klorpikrin	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-diklor-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	klordinitrobenzen	—	—	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-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
610-005-00-5	1-klor-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	klornitroanilini, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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-klor-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-diklor-4-nitroanisol	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-klor-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-brom-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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)fe- nil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]sali- cilate(4-)}kuprid (2-); CI Jasno smeđa 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-006-00-3	4-o-tolilazo-o-toluidin; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; brza granatna GBC baza; AAT; o-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	natrij (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfofenilazo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilazo)-4-hidroksi-2-oksido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)željezo(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-cijano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(<i>N</i> , <i>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</i> , <i>N,N'</i> , <i>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 smjesa 2,2-iminodietanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonata i 2-metilaminoetanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonata i <i>N</i> , <i>N</i> -dietilpropan-1,3-diamin 6-metil-2-(4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonata	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-013-00-1	trilitijev 1-hidroksi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonatonifenilazo)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-karboksipiridinij) 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 smjesa 1,1'-((dihidroksifenilen)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-piridin-5,3-diiil)))dipiridinij diklorid dihidroklorida, smjese izomera i 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(ili 2,6 ili 3,5)-dihidroksifenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-3-piridil)piridinij diklorida	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-017-00-3	2-(4-(dietilaminopropilkarbamoi)fenilazo)-3-okso-N-(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)izoftalat	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-cijano-3-metilizotiazol-5-ilazo)-N-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-023-00-6	dinatrijev 7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-(sulfonatooksijetilsulfoni)fenilazo) naftalen-2-sulfonat	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-024-00-1	benzidinske azo boje; 4,4'-diarilazobifenilske boje, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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. Jasno crna 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. Jasno plava 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. Jasno crvena 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-029-00-9	<i>o</i> -dianisidinske azo boje; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenilske boje, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	<i>o</i> -tolidinske boje; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilske boje, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilin hidroklorid; C.I. Osnovna crvena 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperzna plava 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)]-bakar(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-benzizotiazol-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(ili 6,7)-diklor-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(ili 5)-(4-(<i>N</i> -benzil- <i>N</i> -etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolij 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-diklor-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-(4-((2-sulfoksi)etil)sulfonil)fenilazo]naftalen-2-sulfonska kiselina	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 kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-042-00-X	trinatrijev 5-amino-3-[5-(2-bromakriloilamino)-2-sulfonato-fenilazo]-4-hidroksi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	reakcijska smjesa: trinatrijev <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')- η -6-[2-amino-4-(ili 6)-hidroksi-(ili 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'))-kromat; trinatrijev <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''-disulfonato bis(naftalen-2,1'azobenzen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromat; trinatrijev <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')- η -6,6''-bis[2-amino-4-(ili 6)-hidroksi-(ili 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'))-kromat (2:1:1)	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-044-00-0	reakcijska smjesa: <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijev bis[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijev bis[1-[(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijev bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijev [[1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijev [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkil(C ₁₂ -C ₁₄)amonijev ((1-(4(ili 5)-nitro-2-oksido-fenilazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))kromat(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklorbenzotiazol; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklorbenzotiazol (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	reakcijska smjesa: 2-[[4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklorbenzotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetoksietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklorbenzotiazol (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	reakcijska smjesa 7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-sulfonata, octene kiseline, mliječne kiseline (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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
611-050-00-3	reakcijska smjesa: pentanatrijev 7-amino-3-[[4-[[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-sulfonat; pentanatrijev 7-amino-8-[4-[4-[[4-(2-amino-5-hidroksi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonat; pentanatrijev 7-amino-8-[4-[4-[[4-(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonat; tetranatrijev 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-sulfonat;	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	tetranatrijev 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonatofenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat									
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	mononatrij voda-[5-[[2,4-dihidroksi-5-[(2-hidroksi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat], željezov kompleks	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metilpropionamidin]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. Disperzna žuta 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. Solventno žuta 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-058-00-7	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonij] 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-klor-6-(3-(N-metil-N-(4-klor-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 smjesa: natrijev 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]-izoftalat; amonijev 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]-izoftalat;	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	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]-izoftalna kiselina									
611-061-00-3	dinatrijev 5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpirimidin-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-klor-6-(3-(4-klor-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''']bakar(II)	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-064-00-X	4-(3,4-diklorfenilazo)-2,6-di- <i>sec</i> -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- <i>sec</i> -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-klor-6-(<i>N</i> -etil-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1,5-disulfonato-naftalen-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 smjesa: bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metil)etoksi)etil)amonijev) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-hidroksi(2-metil)etoksi)etil)amonijev) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonat	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-068-00-1	tetranatrijev 4-amino-3,6-bis(5-[4-klor-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	N,N-di-[poli(oksietilen)-copolio(oksipropilen)]-4-[(3,5-dicijano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metilnilin	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	reakcijska smjesa: dinatrijev (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-1-naftolato)(1-(5-klor-2-oksifenilazo)-2-naftolato)kromat(1-); trinatrijev bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-1-naftolato)kromat(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-(N, N-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-073-00-9	dimetil 3,3'-(N-(4-(4-brom-2,6-dicijanofenilazo)-3-hidroksifenil)imino)dipropionat	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	reakcijska smjesa: natrijev/kalijev (3-(4-(5-(5-klor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksido-fenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)bakar(II); natrijev/kalijev (3-(4-(5-(5-klor-4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-metoksi-3-sulfonatofenilazo)-2-oksido-fenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)bakar(II)	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-075-00-X	reakcijska smjesa: tris(3,5,5-trimetilheksilamonijev) 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetilheksilamonijev) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hidroksifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-okso-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonat (2:1)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-076-00-5	3-(2,6-diklor-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 -2,04,04',-3,3'-[3,3'-dihidroksi-1:2- κ -2-O3,03'-bifenil-4,4'-ilen-bisazo-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))dibakar(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-klor-6-(N-etil-otoluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)-2-naftalensulfonat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-081-00-2	tetranatrijev [7-(2,5-dihidroksi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklor-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 smjesa: pentanatrijev bis(1-(3(iili 5)-(4-anilino-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferat(1-); pentanatrijev [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonato)fenilazo)-4-hidroksi-2-oksido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferat(1-)	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	reakcijska smjesa: 2-[N-etil-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino]etil acetat; 2-[N-etil-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-il)azo]-m-toludino]etil acetat (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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-085-00-4	reakcijska smjesa: 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridin; 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-hidroksi-etilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoksietoksi)propilamino]piridin; 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroksipropoksi)propilamino]piridin; 3-cijano-5-(2-cijano-4-nitro-fenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoksipropoksi)propilamino]piridin	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], željezov kompleks, monohidrat	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-087-00-5	reakcijska smjesa: 3-((5-cijano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksil-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoioksi-2-fenoksietan; 3-((5-cijano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroksi-6-okso-3-piridinil)azo)-benzoioksi-2-etiloksi-2-(etilfenol)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	reakcijska smjesa: trilitijev 4-amino-3-((4-((2-amino-4-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilitijev 4-amino-3-((4-((4-amino-2-hidroksifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	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-benzotiazolij-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)benzodiazonijev 4-metilbenzensulfonat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-091-00-7	natrijev (1,0-1,95)/litijev (0,051) 5-((5-((5-klor-6-fluor-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	<i>tert</i> -(dodecil/tetradecil)-amonijev bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-hidroksi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroksi-(1 <i>H</i>)-pirazol-1-il)benzensulfonamidato)kromat	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	natrijev 2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetilamino)-[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 smjesa: 2-[2-acetilamino-4-[<i>N</i> , <i>N</i> -bis[2-etoksi-karboniloksi)etil]amino]fenilazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetilamino-4-[<i>N</i> , <i>N</i> -bis[2-etoksi-karboniloksi)etil]amino]fenilazo]-6,7-diklor-1,3-benzotiazol (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-klor-3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]]]bis[3-karboksipiridinij] 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-cijano-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 smjesa željezovih kompleksa: 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroksifenilazo]- <i>n</i> -(5-amino-sulfonil-2-hidroksifenilazo)benzen i 1,3-dihidroksi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroksifenilazo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro-2-sulfofenilamino)fenilazo]benzen (<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(tetrametilamonij)3,3'-(6-(2-hidroksietilamino)1,3,5-triazin-2,4-diil-bis-imino(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-099-00-0	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diiil)))-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(ili 4)-metil-1,2-fenilenbis(imino(6-klor)-1,3,5-triazin-4,2-diilimino(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-klor-3-cijano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilaminoacetanilid	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	produkt reakcije C.I. leukosumpor crni 1 i reakcijska smjesa: dinatrijev 4-{4-[8-amino-1-hidroksi-7-(4-sulfamoilfenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino}benzen-diazonij klorid; dinatrijev 4-{4-[2,6-dihidroksi-3-(8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilamino}benzen diazonij klorid	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-103-00-0	trinatrijev (1-(3-karboksilato-2-oksido-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-7-sulfonatonaftalen-2-amido)nikal(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 smjesa: trinatrijev (2,4(ili 2,6 ili 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(ili 4 ili 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksi-4(ili 2 ili 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenilazo)fenolato)ferat(1-); trinatrijev bis(2,4(ili 2,6 ili 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksifenolato)ferat(1-); trinatrijev (2,4(ili 2,6 ili 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(ili 4 ili 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksi-4(ili 2 ili 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenilazo)fenolato)ferat(1-); trinatrijev (2,4(ili 2,6 ili 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksifenolato)(2(ili 4 ili 6)-(3,5-dinitro-2-oksido-fenilazo)-5-hidroksi-4(ili 2 ili 6)-(3-sulfonatofenilazo)fenolato)ferat(1-); dinatrijev 3,3'-(2,4-dihidroksi-1,3(ili 1,5 ili 3,5)-fenilendiazo)di-benzensulfonat	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-105-00-1	natrijev 4-(4-klor-6-(<i>N</i> -etilnilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-klorfenil)-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-sulfonatofenilazo)fenilazo]-7,7'[<i>p</i> -fenilbis[imino(6-klor-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-klor-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-sulfa-toetansulfonil)-fenilazo)-naftalen-1,7-disulfonat	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	dinatrijev 5-((4-(4-klor-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	produkti reakcije bakar(II) sulfata i tetranatrijeva 2,4-bis[6-(2-metoksi-5-sulfonatofenilazo)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-kloretilsulfonil)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-diklorfenil)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-klor-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-nitrobenzen-sulfonato(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: trinatrijev 5-{4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cijanopirimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 5-{4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cijanopirimidin-4-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 5-{4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cijanopirimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 5-{4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cijanopirimidin-2-ilamino)-1-metil-etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat	414-620-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-117-00-7	1,3-bis{6-fluor-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-fluor-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-klor-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-klor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroksi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-121-00-9	glavna komponenta 6 (izomer): asim. 1:2 Cr(III) kompleks: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sulfonska kiselina, Na-sol i B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol; glavna komponenta 8 (izomer): asim. 1:2 Cr kompleks: A: 3-hidroksi-4-(2-hidroksi-naftalen-1-ilazo)-naftalen-1-sulfonska kiselina, Na-sol i B: 1-[2-hidroksi-5-(4-metoksi-fenilazo)-fenilazo]-naftalen-2-ol	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-klor-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)-sulfamoil](di-sulfo)-ftalocijaniato)nikal	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-amino-propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-disulfo-naftalen-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-124-00-5	reakcijska smjesa: pentanatrijev 5-amino-3-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat; pentanatrijev 5-amino-6-[5-(2-bromakriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-3-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfoksietoksisulfonato)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 5-amino-3-[5-{4-klor-6-[4-(vinijsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo]-6-[5-(2,3-dibrompropionilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	reakcijska smjesa: dinatrijev 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(etensulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksido-naftalen-2-sulfonat bakar(II) kompleks;	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	dinatrijev 6-[3-karboksi-4,5-dihidro-5-okso-4-sulfonatofenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oksido-4-(2-hidroksietilsulfonil)-5-metoksifenilazo]-4-oksido-naftalen-2-sulfonat bakar(II) kompleks									
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-fenilamino)-fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazolium)-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-sulfatoetansulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetansulfonil)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-klor-4-[6-(4-vinilsulfonilfenilazo)-2,7-disulfonska kiselina-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-129-00-2	reakcijska smjesa: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeva kiselina; 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeva kiselina	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	tetra-amonijev 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-klorfenil)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-cijano-1,2-dihidro-2-hidroksi-4-metil-6-okso-3-piridilazo)fenilsulfonilamino]-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-133-00-4	produkt nusprocesa željezovog kompleksa od materijala za azo boje dobivenog spajanjem smjese diazotiziranog 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sulfanilida i 2-amino-1-hidroksibenzen-4-sulfonamida s rezorcinom, dobivena je smjesa potom podvrgnuta drugoj reakciji spajanja sa smjesom diazotizirane 3-amino-benzen-1-sulfonske kiseline (metanilinske kiseline) i 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenilamin-2-sulfonske kiseline i metalizaciji s ferikloridom, natrijeva sol	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-klor-6-[4-(2,3-dibrompropionilamino)-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	produkt reakcije 2-[[4-amino-2-ureidofenilazo]-5-[(2-(sulfooksi)etil)sulfonil]]benzensulfonske kiseline uz 2,4,6-trifluorpirimidin i djelomičnom hidrolizom odgovarajućeg derivata vinilsulfonila, smjesa kalijeve/natrijeve soli	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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>tert</i> -butil-7-klor-3-tridecil-7,7a-dihidro-1 <i>H</i> -pirazolo[5,1- <i>c</i>]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminofenil)-6- <i>tert</i> -butil-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][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	produkt reakcije C.I. leukosumpor crni 1 s (3-klor-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-diklor-5-prop-2-iniloksifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]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 kiselina, smjesa mononatrijeve i diamonijeve soli	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-142-00-3	definicija produkta nusprocesa poliazobojna dobivenih vezanjem 4-[4-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]benzodiazonija s reakcijskom smjesom 4-karboksibenzodiazonija i difenilamin-3-sulfo-4,4'-bisdiazonija i naknadnog vezanja dobivenih spojeva s reakcijskom smjesom naft-2-ola i 3-aminofenola, natrijeve soli; natrijev klorid	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	reakcijska smjesa: trinatrijev 2-(2-[α -(2-karboksilato- κ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- κ -N)-6-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprat(II); trinatrijev 2-(2-[α -(2-karboksilato- κ -O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino- κ -N)-6-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprat(II)	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-144-00-4	reakcijska smjesa: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K sol; 7-amino-3-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilazo]-4-hidroksi-8-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K sol; 7-amino-8-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)-fenilazo]-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K sol; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)-2-sulfofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina, Na/K sol	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	reakcijska smjesa: tetranatrijev 3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-4-hidroksi-7-{4-klor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonat; 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-7-{4-klor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonska kiselina, natrijeva sol	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-146-00-5	reakcijska smjesa: pentanatrijev 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroksi-6-(2-okso-1-fenilkarbamoilpropilazo)naftalen-2-sulfonat; pentanatrijev 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)fenil)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat; pentanatrijev 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((1,7-dihidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat; heksanatrijev 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-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonat	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-147-00-0	natrijev, kalijev, litijev 5-amino-3,6-bis(5-(4-klor-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 smjesa: 2-(3-(2,6-diklor-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etanol; 2-(2-(3-(2,6-diklor-4-nitrofenilazo)-karbazol-9-il)-etoksi)etanol; 3-(2,6-diklor-4-nitrofenilazo)karbazol	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-kloracetoksi)etil 3-((4-(2,5-diklor-4-fluorsulfonilfenilazo)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 kiselina, spoj 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-153-00-3	krizoidin C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati; benzensulfonska kiselina, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati, spojevi s 4-(fenilazo)-1,3-benzendiaminom; [1] krizoidinski spojevi s dibutilnaftalen sulfonskom kiselinom; dibutilnaftalensulfonska kiselina, spoj 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-sulfonatofenilazo)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-dimetoksifenilazo]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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-157-00-5	benzensulfonska kiselina, 3,3'-(metilenbis((dihidroksifenilen)azo))bis-, kalijeva natrijeva sol; 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	produkt reakcije 2,3,4,2', 3', 4'-heksahidroksi-5,5'-diacetyl-difenilmetana i 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonilklorida i 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 smjesa: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-diaz-3",4"-dihidro-4"-oksonaftalen-1"-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-diaz-5",6"-dihidro-5"-oksonaftalen-1"-sulfonato)etan;	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	produkt reakcije 1,1,1-tris(<i>p</i> -hidroksifenil)etana sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilkloridom i 3-diazo-3,4-dihidro-4-okso-1-naftilsulfonilkloridom (2:1); produkt reakcije 1,1,1-tris(<i>p</i> -hidroksifenil)etana sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfonilkloridom i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropannitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptannitril; 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropannitril); 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilbutannitril)	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 smjesa: tetranatrijev - 4-amino-6-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-6-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-166-00-4	reakcijska smjesa: pentanatrijev 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-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-3- <i>(E)</i> -4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil)]fenilazo}-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksietilsulfonil)]fenilazo}-3- <i>(E)</i> -4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	natrijev bis[tris(2-hidroksietil)amonij][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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-168-00-5	reakcijska smjesa: 3-[[4-klor-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-klor-6-[[8-hidroksi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzojeva kiselina; 3,5-bis[[4-klor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroksi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzojeva kiselina	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 smjesa: trinatrijev 2-((1-(2-hidroksi- κ -O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetil)azo- κ -N ¹)-4-sulfonato-benzoat(5-)- κ -O)kuprat(II); dinatrijev 2-((1-(5-etensulfonil-2-hidroksi- κ -O-fenilazo- κ -N ²)-1-fenilmetil)azo- κ -N ¹)-4-sulfonato-benzoat- κ -O-(5-))kuprat(II)	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-171-00-1	reakcijska smjesa: trinatrijev 3-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonat; trinatrijev 3-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-2,7-naftalendisulfonat	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	reakcijska smjesa: triamonijev 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensulfonat; diamonijev 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoat	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 smjesa: 3-[3-karbamoil-5-(5-{4-klor-6[4-(2-sulfonatooksietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanska kiselina, trinatrijeva sol; 3-[3-karbamoil-5-(5-{4-klor-6-[4-(vinsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okso-1-piridil]propanska kiselina, dinatrijeva sol	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-174-00-8	reakcijska smjesa: 3-[5-(4-etensulfonilbutirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-4-klor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-4-il)azo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino[-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol; 3-[5-(4-(2-kloretansulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-4-klor-[6-(4-(3-amino-5-hidroksi-2,7-disulfonaftalen-4-il)azo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina, natrijeva sol	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	reakcijska smjesa: trinatrijev 5-{4-klor-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 5-{4-klor-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat;	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	<p>dinatrijev 5-{4-klor-6-[N-etil-3-(vinijsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroksi-3-[(4-vinijsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat;</p> <p>tetranatrijev 5-{4-klor-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-[4-(2-(sulfonatooksi)etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat</p>									
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihidroksibenzil)- <i>p</i> -krezol ester sa 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftalensulfonatom	444-250-2	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			
611-177-00-4	reakcijska smjesa: pentanatrijev bis[6-anilino-3,5'-disulfonato-naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III); tetranatrijev [6-	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III); trinatrijev bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltat(III)									
611-178-00-X	reakcijska smjesa: pentanatrijev 4-amino-5-hidroksi-3- <i>(E)</i> -4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-3- <i>(E)</i> -4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrijev 4-amino-5-hidroksi-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi)etilsulfonil]fenilazo}-3- <i>(E)</i> -4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3- <i>(E)</i> -4-(vinijsulfonil)fenilazo]-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-(vinijsulfonil)fenilazo}naftalen-2,7-disulfonat;	445-280-9	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(2-hidroksietilsulfonyl)-fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonyl)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrijev 4-amino-5-hidroksi-3-[(E)-4-(vinilsulfonyl)fenilazo]-6-[-2-sulfonato-4-(2-hidroksietilsulfonyl)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat									
611-179-00-5	reakcijska smjesa: pentanatrijev 2-[[8-[[4-klor-6-[[4-(2-sulfonatoetilsulfonyl)]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat; 2-[[8-[[4-klor-6-[[4-[[2-etenil]sulfonyl]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroksi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
611-180-00-0	željezo, kompleksi s dinitrificiranim 4-aminobenzensulfonamidom, dinitrificiranim 3-aminobenzen-sulfonskom kiselinom, dinitrificiranim 3-amino-4-hidroksibenzen-sulfonamidom, dinitrificiranim 3-amino-4-hidroksi-N-fenilbenzen-sulfonamidom, dinitrificiranim 5-amino-2-(fenilamino)benzen-sulfonskom kiselinom i rezorcinolom, natrijeve soli	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	mono-metilamin; [1] di-metilamin; [2] tri-metilamin [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	mono-metilamin... %; [1] di-metilamin... %; [2] tri-metilamin... % [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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	kloranilini (uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu)	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 kiselina; metanilna kiselina	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 kiselina; 4-aminobenzensulfonska kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-017-00-6	<i>N</i> -metil- <i>N</i> -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-023-00-9	fenilhidrazin; [1] fenilhidrazinijev klorid; [2] fenilhidrazin-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, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-027-00-0	ksilidini, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu; dimetil anilini, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 kiselina	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 kiselina; [≥ 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> -anisidin	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> -dianisidin	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-037-00-5	soli 3,3'-dimetoksibenzidina; soli <i>o</i> -dianisidina	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidin; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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>sec</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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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)-sec-butilamin; (S)-2-aminobutan; [1] (R)-sec-butilamin; (R)-2-aminobutan; [2] sec-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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; [kruti]	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; [tekući]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-triazaundekametildiamin; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendiamin; pentaktilenheksamin	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, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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			
612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin	220-666-8	2855-13-2	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			
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin; 3,3'-diklorbifenil-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'-diklorbenzidina; sol 3,3'-diklorbifenil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-070-00-5	solii benzidina	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	solii 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	solii bifenil-4-ilamina; solii ksenilamina; solii 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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'-diklor-4,4'-metilendianilin; 4,4'-metilen bis(2-kloranilin)	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	solu 2,2'-diklor-4,4'-metilendianilina; solu 4,4'-metilenbis(2-kloranilina)	—	—	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> -dietilnilin; <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	solu 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidina; solu 3,3'-dimetilbenzidina; solu <i>o</i> -tolidina	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	tiourea; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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'-metilen-di- <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-ksilil-iminometil) 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	guazatin (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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-088-00-3	simazin (ISO); 6-klor- <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)heksametildiamin	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)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-klor-4-trifluormetil)fenoksi-2-fluoranilin 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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,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	solu 4,4'-karbonimidobilis[<i>N,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> -fenilenediamin; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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. krut. 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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> -anisidin; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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. krut. 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)amonij 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 -tert-alkilamin, sol metilfosfonske kiseline	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 smjesa: (1,3-dioksa-2H-benz(de)izokinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonij 4-toluen sulfonat; (1,3-dioksa-2H-benz(de)izokinolin-2-ilpropil)heksadecildimetilamonij bromid	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-119-00-0	benzildimetiloktadecilamonij 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-klor-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 % u vodenoj otopini]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Nagriz. Metal 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-122-01-4	hidrosilamin ... % [≤ 55 % u vodenoj otopini]	232-259-2	7803-49-8	Nagriz. Metal 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	hidrosilamonij-klorid; hidrosilamin hidroklorid; [1] bis(hidrosilamonij) sulfat; hidrosilamin sulfat (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	1.11.5470. [1] 10039-54-0 [2]	Nagriz. Metal 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> -trimetilnilin-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-126-00-9	toluen-2,4-diamonij-sulfat; 4-metil- <i>m</i> -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-benzendiamin; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzendiamin; [2] dietilmetilbenzendiamin [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	4.1.2095. [1] 5.2.2095. [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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-131-00-6	didecildimetilamonij-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)amonij-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-137-00-9	4-kloranilin	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	mefenacet (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	kvarterni amonijeve spojevi, 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-143-00-1	<i>N</i> ⁵ , <i>N</i> 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); <i>N</i> -(2-klor-6-fluorbenzil)- <i>N</i> -etil- α , α , α -trifluor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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- <i>tert</i> -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 (oči) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (oči) H315 H317 H410	M = 100 M = 100		

▼ M15

▼B

▼M16

Indeks broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-151-00-5	metil-fenilendiamin; diaminotoluen; [tehnički produkt – reakcijska smjesa: 4-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 202-453-1) i 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 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,N</i> -dietil- <i>N,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> -etil- <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

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-156-00-2	reakcijska smjesa: triheksadecilmetilamonij-klorid; diheksadecilmetilamonij-klorid	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[b]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 smjesa: bis(5-dodecil-2-hidroksibenzald-oksimat) bakar(II) C ₁₂ -razgranata alkilna skupina; 4-dodecilsalicilaldoksim	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-159-00-9	produkti reakcije trimetilheksametilen diamina (smjesa 2,2,4-trimetil-1,6-heksandiamina i 2,4,4-trimetil-1,6-heksandiamina, EINECS uvršten), epoksid 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkiloksi)metil]oksiran derivati) i p-toluen-sulfonske kiseline	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	p-toluidine; 4-aminotoluen; [1] toluidin klorid; [2] toluidin 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
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; (<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetilfenil)-meto- ksiacetilamino]propionska kise- lina metil ester	—	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-metilfe- nil)-(1,1'-difetil)-4,4'-diamin	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	reakcijska smjesa: <i>cis</i> -(5-amonij- 1,3,3-trimetil)-cikloheksanmetila- monij fosfat (1:1); <i>trans</i> -(5-amonij-1,3,3-trimetil)- cikloheksanmetilamonij fosfat (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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklor-2,6-difluorpiridin-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-klorfenil 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-173-00-5	litijev 1-amino-4-(4- <i>tert</i> -butililino)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-(<i>O</i> -aminooksi)etilamin 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-dibrompropana i <i>N,N</i> -dietil- <i>N',N'</i> -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)piridinij-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
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'-(feni- lamino)spiro[izobenzofuran- 1(3H),9-(9H)-ksanten]-3-on	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadekafluorno- nil)oksi)-benzamido]propil]-N, N,N-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(N-(7-hidroksi-8-metil-5-fenil- fenazin-3-iliden)dimetilamonij) 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-trifluoranilin	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'-(9H-fluoren-9-iliden)bis(2- kloranilin)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- jenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- jenja	Dodatne oznake upozor- jenja		
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- metilanilin)	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)aminome- tiltiazol	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-okso-tetradecil)amino]etil]amino]-N, N,N-trimetil-1-propanamonij-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)amonij] 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-196-00-0	4-klor- <i>o</i> -toluidin; [1] 4-klor- <i>o</i> -toluidin 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-trimetilanilin 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 i 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 i njegove soli; <i>p</i> -aminofenil 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-diaminoanisol; 4-metoksi- <i>m</i> -fenilendiamin; [1] 2,4-diaminoanisol 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-201-00-6	N,N,N',N'-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-dikloranilin	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 (lanac < C ₈ : < 3 %, lanac = C ₈ : 15 % – 70 %, lanac = C ₁₀ : 30 % – 85 %, lanac > 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. Osnovna ljubičasta 3; 4-[4,4'-bis(dimetilamino) benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonij-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. Osnovna ljubičasta 3 s ≥ 0,1 % Miklerova ketona (EZ br. 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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> -toluidin 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-212-00-6	2,6-diklor-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-dimetil)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)-N,N-di-fenilbenzenamin	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-klor-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	1-amino-1-cijanamino-2,2-dicijanootilen, natrijeva sol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-(trifluormetil)benzen- <i>tiol</i> 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-fluorfenoksi)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-nitrobenzo[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa: <i>N</i> -(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin; <i>N</i> -benzil- <i>N</i> -(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin; <i>N</i> -benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; <i>N,N'</i> -bis-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; <i>N,N,N'</i> -tris-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin; <i>N,N</i> -bis-benzil- <i>N'</i> -[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamin	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,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-propanaminij 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-232-00-5	reakcijska smjesa: triizopropanolaminske soli 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)antrakinon-2-sulfonske kiseline; triizopropanolaminske soli 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroksietilaminosulfonil)anilino]antrakinon-2-sulfonske kiseline	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-237-00-2	hidroksilamonijev hidrogensulfat; hidroksilamin sulfat (1:1); [1] hidroksilamin fosfat; [2] hidroksilamin dihidrogenfosfat; [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-klor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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</i> - <i>cis</i>)-4-(3,4-diklorfenil)-1,2,3,4-tetrahydro- <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-kloretil)(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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimetiletil)-1 <i>H</i> -pirazol-5-il]- <i>N'</i> -hidroksi-4-nitrobenzenkarboksimidamid	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	produkt reakcije difenilamina, fenotiazina i alkena, razgranatih (C ₈₋₁₀ , s visokim udjelom 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-klorfenil)(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	klor- <i>N,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-kloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorid	426-020-3	51229-78-8	Flam. krut. 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			
612-252-00-4	imidaklopid (ISO); 1-(6-klorpiridin-3-ilmetil)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ilidenamin	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-253-00-X	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on; [sadržava < 0,5 % formamida (EZ br. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on; [sadržava ≥ 0,5 % formamida (EZ br. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	produkti reakcije diizopropanolamina 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-piperidinamin	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'-cijanobifenil-4-ilmetil)pentanoilamino]-3-metilbutirat	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	tripropilamonijev dihidrogenfosfat	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	<i>N</i> -etil-3-trimetoksisilil-2-metilpropanamin	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-diklor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-265-00-5	bis(2-hidroksietil)-(2-hidroksipropil) amonijev acetat	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-klor-4-(3-fluorbenziloksi)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 lojev 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 smjesa: 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-5-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol; 1-[di(4-oktilfenil)aminometil]-4-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol; reakcijska smjesa: <i>N</i> -[(5-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil- <i>N</i> -(4-oktilfenil)anilin; <i>N</i> -[(4-metil-1 <i>H</i> -benzotriazol-1-il)metil]-4-oktil- <i>N</i> -(4-oktilfenil)anilin	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(<i>S</i>)-azetidin-2-karboxilna kiselina 4-cijanobenzilamid hidroklorid	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-271-00-8	reakcijska smjesa: etil 2-((4-(5,6-diklorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat; etil 2-((4-(6,7-diklorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat	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-))željezo(3+) monohidrat	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkil(ulje sjemena uljane repice), 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	masne kiseline, C ₁₈ -nezasićene, dimeri, reakcijski produkti s 1-piperazinetanaminom i talovim uljem	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioksa-2-antracensulfonska kiselina, dinatrijeva sol, reakcijski produkti s 2-[[3-[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonil]etil hidrogensulfatom, natrijevim solima	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 smjesa: 4-amino-3-(4-etensulfonil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroksi-6-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat kalij/natrij; 4-amino-5-hidroksi-6-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooksietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat kalij/natrij	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	etidij-bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinij- 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	leukomalahit zeleni; <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	Aspir. toks. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunostni sustav) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunostni sustav) H315 H318 H410	M = 10 M = 10		
612-283-00-3	(Z)-oktadec-9-enilamin	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Aspir. toks. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunostni sustav) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunostni sustav) H314 H410	M = 10 M = 10		

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-284-00-9	amini, alkil hidrogeniranog loja	262-976-6	61788-45-2	Aspir. toks. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunostani sustav) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunostani sustav) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-285-00-4	amini, kokosov alkil	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Aspir. toks. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunostani sustav) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunostani sustav) H314 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-286-00-X	amini, alkil loja	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Aspir. toks. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunski sustav) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (gastrointestinalni trakt, jetra, imunski sustav) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-klor- <i>N</i> -[3-klor-2,6-dinitro-4-(trifluormetil)fenil]-5-(trifluormetil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-290-00-1	produkti reakcije paraformaldehida i 2-hidroksipropilamina (omjer 3:2); [formaldehid koji ispušta 3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidin]; formaldehid koji ispušta oksazolidin]; [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. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (pro-bavni sustav, dišni sustav) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (pro-bavni sustav, dišni sustav) H314 H317 H411	EUH071		8 9
612-291-00-7	produkti reakcije paraformaldehida s 2-hidroksipropilaminom (omjer 1:1); [formaldehid koji ispušta α,α -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (pro-bavni sustav, dišni sustav) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (pro-bavni sustav, dišni sustav) H314 H317 H411	EUH071		8 9
612-292-00-2	metilhidrazin	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M15

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
612-293-00-8	reakcijska smjesa 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 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		
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			
613-004-00-8	krimidin (ISO); 2-klor-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			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cijanurni 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); <i>N</i> -etil- <i>N'</i> -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	
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			
613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid	246-585-8	25057-89-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-013-00-7	cijanazin (ISO); 2-(4-klor-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	etoksikvin (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-diklor-2-trifluormetilbenzimidazol-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-)-1- <i>H</i> -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-017-00-9	bis(8-hidroksikinolinij) 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'-bipiridilij 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-ditio-4(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-dioksosnafto(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, uključujući cinerine, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-023-00-1	2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1 α ,[S*(Z)],3 β]]-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-[1 α ,[S*(Z)](3 β))]-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	diklor-1,3,5-triazintron; diklorizocijanurska kiselina	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-031-00-5	simklozen; triklorizocijanurska kiselina; triklor-1,3,5-triazintrion	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-tetraklor-4-piridil-sulfon; 2,3,5,6-tetraklor-4-(metil-sulfonil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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; benzoguanamin	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	etilen tiourea; 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-diklorfenil)-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

▼M16

Indeks broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-043-00-0	imazalil sulfat (ISO) prah; 1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazolij hidrogen sulfat; [1] (±)-1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazolij 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), vodena otopina; 1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazolij hidrogen sulfat; [1] (±)-1-[2-(aliloksi)etil-2-(2,4-diklorfenil)]-1 <i>H</i> -imidazolij 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> -(triklormetil)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> -(triklormetil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-046-00-7	kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetrakloretiltio)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 dimetilkarbamat; 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			
613-048-00-8	karbendazim (ISO); metil benzimidazol-2-ilkarbamat	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H410			
613-049-00-3	benomil (ISO); metil 1-(butilkarbamoi)benzimidazol-2-ilkarbamat	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-(kino-ksalin-2-ilmetilen)karbazat 1,4-dioksid; 2-(metoksikarbonilhidra-zonometil)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-klor-N-(4,6-diklor-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-difenilpirazolij 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 broj	►M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			►M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-058-00-2	permetrin (ISO); <i>m</i> -fenoksibenzil 3-(2,2-diklorvinil)-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 -trifluor-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	rezmetrin (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 ,8 α ,9-pentahidroksi-7 β -izopropil-2 β ,5 β ,8 β -trimetilperhidro-8 α ,9-epoksi-5,8-etanociklopenta[1,2- <i>b</i>]indenil) pirol-2-karboksilat; rianija	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	sabadilja (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- <i>sec</i> -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

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioksa-2-undeciloksi)benzo(d)-1,3-dioksolan; sezameks	—	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-tert-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-klor-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-klor-4-etilamin-6-izopropilamin-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	propilentiourea	—	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-fluor-5-trifluormetilpiridin	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-klorfenil)-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-diklor-5-etil-5-metilimidazolidin-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-klor-5-trifluormetil-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 smjesa 5-heptil-1,2,4-triazol-3-ilamina i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	4-(1(ili 4 ili 5 ili 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridin, reakcijska smjesa izomera	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-metilpiridinij 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-pentilpiridinij 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-klorfenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsulfonil)etil dimetilamonijev 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-klorfenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsulfonil)etil dimetilamonijev 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-085-00-X	reakcijska smjesa 1,1'-(metilenbis(4,1-fenilen))dipirrol-2,5-diona i N-(4-(4-(2,5-dioksopirrol-1-il)benzil)fenil)acetamida i 1-(4-(4-(5-okso-2H-2-furilidenamino)benzil)fenil)pirrol-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]pirazindilij 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-090-00-7	parakvat diklorid; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinij diklorid; [1] parakvat dimetilsulfat; 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinij 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-diklor-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioks-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-095-00-4	natrijev 3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-5- <i>sec</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 kiselina	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-b)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-tert</i> -pentil-2-benzotiazolsulfenamid	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-klorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akri- <i>loil</i>)morfolin	404-200-2	110488-70-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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>tert</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'-vinilenbis((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-disulfonato)fenil)-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> -cijanoetil- <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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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			
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H361d *** H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H319			
613-112-00-5	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H317 H410	Skin Sens. 1; H317: C _≥ 0,05 %		
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-triazin	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-115-00-1	himeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazol	233-000-6	10004-44-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-116-00-7	tolilfluamid (ISO); diklor- <i>N</i> -[(dimetilamino)sulfonil]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metansulfenamid; [sadržava ≥ 0,1 % masenog udjela čestica s aerodinamičkim promjerom manjim 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); diklor- <i>N</i> -[(dimetilamino)sulfonil]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metansulfenamid; [sadržava < 0,1 % masenog udjela čestica s aerodinamičkim promjerom manjim 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); (E)-β-[(2,4-diklorfenil)metilen]-α-(1,1-dimetil- <i>etil</i>)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>etanol</i> ; (<i>E</i>)-(<i>RS</i>)-1-(2,4-diklorfenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- <i>il</i>)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-118-00-8	flubenzimin (ISO); <i>N</i> -[3-fenil-4,5-bis[(trifluormetil)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 tiocijanat; 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- <i>N</i> -[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino]karbonil]benzensulfonamid	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-diklorfenil)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-diklorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-123-00-5	5,6-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-ditiazol-3-tion; etem	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>tert</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			
613-125-00-6	heksitiazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorfenil)- <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			
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-piridin karboksilat	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dimetilpiperidini 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-triklorfenoksi)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-132-00-4	heksazinon (ISO); 3-cikloheksil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-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-klorfenil)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitrl	—	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-dimetilurea	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-138-00-7	kinoksifen (ISO); 5,7-diklor-4-(4-fluorfenoksi)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]karbamoil]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-oksoci-kloheksil]-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-cijanoantrakinon	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)]piridini-j-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-metilpiridini-j-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-144-00-X	produkti reakcije poli(vinil acetata), djelomično hidroliziranog, s (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolij metil sulfatom	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	(S)-3-benziloksikarbonil-1,2,3,4-tetrahydro-izokinolinij 4-metilbenzensulfonat	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	N-etil-N-metilpiperidini 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-fluor-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- <i>terc</i> -butil-5-(4- <i>terc</i> -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-151-00-8	1-(3-meziloksi-5-tritiloksi-metil-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-triklorpiridin	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-klor-6-metoksipirimidin	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-klor-2,3-difluorpiridin	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-klor-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-diklor-5-trifluormetil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-159-00-1	fenazakin (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	(1S)-2-metil-2,5-diazabicyklo[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	(6R-trans)-1-((7-amonio-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinij 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-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsulfonil]urea	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M=1000		
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorfenil)-N-izopropil-2-(5-trifluormetil-[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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-165-00-4	flupirsulfuron-metil-natrij (ISO); metil 2-[[[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-6-trifluormetil]nikotinat, mononatrijeva sol	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
▼ M13 613-166-00-X	flumioksazin (ISO); 2-[7-fluoro-3-okso-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-izoindol-1,3(2H)-dion	—	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1 000 M = 1 000	
▼ M18 613-167-00-5	reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-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. 1 A 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. 1 A; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklorfenil)-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-klor-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	flukinkonazol (ISO); 3-(2,4-diklorfenil)-6-fluor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±) 2-(2,4-diklorfenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretiler	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-klorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran	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		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C
613-179-00-0	litijev 3-okso-1,2(2 <i>H</i>)-benzizotiazol-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,5 %	2
613-181-00-1	5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on α -(4-trifluormetilstiril)- α -(4-trifluormetil)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		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
613-182-00-7	1-(1-naftilmetil)kinolinij-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		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	C ₂
613-183-00-2	reakcijska smjesa: 5-(<i>N</i> -metilperfluoroktilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidin-2-on; 5-(<i>N</i> -metilperfluorheptilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oksazolidin-2-on	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
613-184-00-8	nitrotrietilenamoniopropan-2-ol 2-etilheksanoat	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317	EUH014	Eye Irrit.; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-186-00-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-((<i>R</i>)-1-(<i>tert</i> -butildimetilsiloksi)etil)-4-oksoazetidin-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-cijano-6-[2-(2-hidroksietoksi)etilamino]-4-metilpiridin-3-ilazo)-3-metil-2,4-dikarbonitriltiofen	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorfenoksi)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> -toluensulfonil)-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-klor-6-fluor-pirimidin-4-ilamino-metil)-4-metil-6-sulfo-fenilamino)-9,10-dioksa-9,10-dihidro-antracen-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-192-00-1	3-benzil-ekso-6-nitro-2,4-dioekso-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)propil-sulfamoil]-[(6-hidroksi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazoniaundekan-1,11-diildisulfamoil)di[ftalocinjanin bakar(II)]] heptalaktat	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,13-diklor-3,10-bis{2-[4-fluor-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]propilamino}benzo[5,6][1,4]oksazino[2,3-.b.]fenoksazin-4,11-disulfonska kiselina, litijeva-, natrijeva sol	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318	EUH014		
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	EUH014		
613-196-00-3	5-[[4-klor-6-[[2-[[4-fluor-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-disulfonska kiselina, natrijeva sol	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-197-00-9	reakcijska smjesa: 2,4,6-tri(butilkarbamoil)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metilkarbamoil)-1,3,5-triazin; [(2-butil-4,6-dimetil)trikarbamoil]-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutil-6-metil)trikarbamoil]-1,3,5-triazin	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-trifluoretoksi-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 smjesa: 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-trion; reakcijska smjesa: oligomeri 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trio-ksa-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	EUH014		

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-200-00-3	produkt reakcije bakra, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocijanato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, klorsulfurne kiseline i 3-(2-sulfooksietil-sulfonil)anilina, natrijeva sol	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinil metil)-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	A		
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 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			
613-203-00-X	piraflofen-etil (ISO); 2-klor-5-(4-klor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksiotena kiselina etil ester; [1] piraflofen (ISO); 2-klor-5-(4-klor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksiotena kiselina [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	A		

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-204-00-5	oksadiargil (ISO); 3-[2,4-diklor-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			
613-205-00-0	propikonazol (ISO); (±)-1-[2-(2,4-diklorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-ilmetil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
▼ 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-diklorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410	M = 1 M = 1		
▼ M16										
613-208-00-7	imazamoks (ISO); (<i>R,S</i>)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotinska kiselina	—	114311-32-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-209-00-2	<i>cis</i> -1-(3-klorpropil)-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-klorpropil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-211-00-3	<i>N</i> -metil-4-(<i>p</i> -formilstiril)piridinij 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-metilsulfo- nil)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-kinolili- den)-1,3-dioksindan-5-karbo- ksamid	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-klormetil-3,4-dimetoksipiridinij 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>tert</i> -butil-7-(6-dietilamino-2- metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfe- nil)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			D
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksi- fenil)propioniloksi]-1-[2-[3-(3,5- di- <i>tert</i> -butil-4-hidrofenil)propio- niloksi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpi- peridin	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	M = 10		
613-220-00-2	<i>trans</i> -(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-klor-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	4.12.5117.	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317	M = 10		
613-223-00-9	<i>N</i> -izopropil-3-(4-fluorfenil)-1 <i>H</i> -indol	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	EUH031		
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		Repr 1B; H360D: C ≥ 5 %	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-225-00-X	reakcijska smjesa:[2-(antrakinon-1-ilamino)-6-[(5-benzoilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil]-1,3,5-triazin; 2,6-bis-[(5-benzoilamino)-antrakinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazin	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-piridinij-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*) i (R*,S*)]-6-fluor-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*,S*)-6-fluor-3,4-dihidro-2-oksiranil-2H-1-benzopiran	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411		M = 10	
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioksol-1-pirolidinil)-2,2,6,6-tetrametilpi-peridin	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6',8-trifluor-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-oksotiazin-4-oksid	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-236-00-X	2-klor-3-trifluormetilpiridin	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-tert-butil-3-(3-dodecilsulfonil)propil-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]tiadiazin	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-238-00-0	natrijev 2-[[4-[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sulfonil]etil sulfat	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]-1H-benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-il)piridin	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	produkti reakcije 3,10-bis(2-aminopropil)amino)-6,13-diklor-4,11-trifenodioksazindisulfonske kiseline s 2-amino-1,4-benzendisulfonskom kiselinom, 2-((4-aminofenil)sulfonil)etilhidrogen-sulfatom i 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazinom, natrijeve soli	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametilenbis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oksilpiperidin)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-diklor-4-hidroksikinolin	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluormetilpiridin	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-trifluoretoksi)piridin	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksibenzil)-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	M = 1 M = 1		
613-250-00-6	reakcijska smjesa: karbonato-bis- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oksazolidin; metil karbonato- <i>N</i> -etil-2-izopropil-1,3-oksazolidin; 2-izopropil- <i>N</i> -hidroksietil-1,3-oksazolidin	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-dioksolan; produkti reakcije s etilen oksidom (alkil je C ₁₋₁₂ i zbroj do C ₁₃ , prosječni stupanj etoksilacije iznosi 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-254-00-8	forklorfenuron (ISO); 1-(2-klor-4-piridil)-3-fenilurea	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
613-255-00-3	reakcijska smjesa izomera: natrijev [(2-hidroksietilsulfamoil){[2-(2-piperazin-1-iletilamino)etilsulfamoil][2-(4-aminoetil-piperazin-1-il)etilsulfamoil]}(sulfamoil)}(sulfonatofalocijaninato)]bakar(II)	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhidro timidin	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-ftalimidoetil N-[4-(2-cijano-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-258-00-X	reakcijska smjesa: 4-klor-7-metilbenzotriazol natrijeva sol; 4-klor-5-metilbenzotriazol natrijeva sol; 5-klor-4-metilbenzotriazol natrijeva sol	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	reakcijska smjesa: [2,4-dioekso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -krizantemat; [2,4-dioekso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -krizantemat	428-790-6	72963-72-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-260-00-0	(±)-4-(3-klorfenil)-6-[(4-klorfenil)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	3.2.4023.	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-263-00-7	mononatrijev 3-cijano-5-fluor-6-hidroksipiridin-2-olat	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-klor-5-klormetil-tiazol	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			
613-267-00-9	tiametoksam (ISO); 3-(2-klor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-268-00-4	(4 <i>aS-cis</i> -)-6-benzil-oktahidropirolo[3,4- <i>b</i>]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-tiazolidinilidencijanamid	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-diklor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (sadržava ≤ 0,02 % AMTT-a); 1-[4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]urea (sadržava ≤ 0,02 % AMTT-a)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-272-00-6	piraklostrobin (ISO); metil <i>N</i> -{2-[1-(4-klorfenil)-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			
613-273-00-1	tetrahidro-3-metil-5-((2-feniltio)tiazol-5-ilmetil)-[4 <i>H</i>]-1,3,5-oksadiazinan-4-iliden- <i>N</i> -nitroamin	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	2,6-diklor-1-fluorpiridinijev 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-kloretil)-6,7,8,9-tetra-hidro-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-klorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 propilenurea	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciklopentanol	—	131983-72-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklorfenil)-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); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-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, bezvodni; [1] 1-hidroksibenzotriazol, monohidratiziran [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; [sadržava < 0,5 % N, N-dimetilformamida (EZ br. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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; [sadržava ≥ 0,5 % N, N-dimetilformamida (EZ br. 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-jod-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)-imidazolij 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-klor-2-fluor-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluormetil)-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-piperazini)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-293-00-0	2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-6-cijano-5-[bis(etoksikarbonilmetil)karbamoiloksi]-1 <i>H</i> -pirolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4]triazol-7-karboksilna kiselina 2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-metilcikloheksilester	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-heksildekanska kiselina [4-(6- <i>tert</i> -butil-7-klor-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamoil]metilester	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-amino-3-klor-6,11-dihidro-5,5-dioksa-6-metildibenzo[<i>c</i> , <i>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-oksipirazol-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-bromfenil)-2- <i>tert</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-metilimidazolij-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-299-00-3	glavna komponenta 1 (izomer 1): 2-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfoaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfoaft-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfoaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan natrijeva sol; glavna komponenta 1 (izomer 2): 2-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfoaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfoaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan natrijeva sol; glavna komponenta 2: 2,3-bis-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-2-sulfoaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan natrijeva sol; glavna komponenta 3: 2,3-bis-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfoaft-2-ilazo)-4-hidroksi-2-sulfoaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan natrijeva sol	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-301-00-2	dimetil-1-{{[2-metoksi-5-(2-metil-butoksikarbonil)fenilkarbamoil]-[2-oktadecil-1,1-dioksio-1,2,4-benzotriadin-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-fluor-6-(4-(2-sulfoniloksi-etilsulfonil)-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> -indolij 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-307-00-5	klotianidin (ISO); 3-[(2-klor-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidin	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
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-fluorfenil)-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-piperazini)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> -imidazol-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	tetralijev 4-[5-[3-karboksilat-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-diklorfenil)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			
613-318-00-5	fenpirazamin (ISO); <i>S</i> -alil 5-amino-2,3-dihidro-2-izopropil-3-okso-4-(<i>o</i> -tolil)pirazol-1-karbotioat; <i>S</i> -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	

▼ **M15**

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-319-00-0	imidazol	206-019-2	288-32-4	Repr. 1B 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-1 <i>H</i> -ciklopenta[d]pirimidin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-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	(<i>RS</i>)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1 <i>H</i> -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 (oči) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (oči) H372 H410		M = 1 M = 100	
613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α - <i>tert</i> -butil- β -(4-klorofenoksi)-1 <i>H</i> -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); <i>N-tert</i> -butil-6-kloro- <i>N'</i> -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	tiaklopid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidenecijanamid; {(2Z)-3-[(6-kloropiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden} cijanamid	—	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. 1 A 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. 1 A; 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-(trifluormetil)piridin-3-sulfonamid	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
613-329-00-5	halosulfuron-metil (ISO); metil-3-klor-5-[[[4,6-dimetoksipirimidin-2-il]karbamoil]sulfamoil]-1-metil-1 <i>H</i> -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			
614-001-00-4	nikotin (ISO); 3-[(2 <i>S</i>)-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		udisanje: ATE = 0,19 mg/l (prašina ili maglica) dodir s kožom: ATE = 70 mg/kg gutanje: ATE (*) = 5 mg/kg	
614-002-00-X	solni nikotina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Aquatic Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
614-003-00-5	strijhin	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 strihnina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-dimetoksistrihnin	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			
614-007-00-7	brucin sulfat; [1] brucin nitrat; [2] strihmidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metilheptil 1,2- benzendikarboksilat]; [3] strihmidin-10-on, 2,3-dimetoksi-, spojevi sa (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			
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	solii akonitina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
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	solii atropina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		M = 10	
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	solii hiosciamina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
614-015-00-0	solii hioscina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
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	solii pilokarpina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-018-00-7	papaverin	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	solii papaverina	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
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	solii fizostigmina	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
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	solii efedrina	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-025-00-5	oubain	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	strofantin-K	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
614-027-00-6	bufa-4,20,22-trienolid, 6-(acetiloksi)-3-(β -D-glukopiranoziloksi)-8,14-dihidroksi-, (3 β , 6 β)-; crveni skvil; skilirozid	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
614-028-00-1	reakcijska smjesa: 2-etilheksil mono-D-glukopiranozid; 2-etilheksil di-D-glukopiranozid	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	konstitucijski izomeri penta-O-alil- β -D-fruktofuranozil- α -D-glukopiranozida; konstitucijski izomeri heksa-O-alil- β -D-fruktofuranozil- α -D-glukopiranozida; konstitucijski izomeri hepta-O-alil- β -D-fruktofuranozil- α -D-glukopiranozida	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-001-00-7	metil izocijanat	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 izotiocijanat	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			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
615-003-00-8	tiocijanska kiselina	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			
615-004-00-3	solii tiocijanske kiseline, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil diizocijanat; difenilmetan-4,4'-diizocijanat; [1] 2,2'-metilendifenil diizocijanat; difenilmetan-2,2'- diizocijanat; [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -izocijanatobenzil)fenil izocijanat; difenilmetan-2,4'-diizocijanat; [3] metilendifenil diizocijanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2.5.2536. [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 diizocijanat; toluen-2,4-di-izocijanat; [1] 4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,6-di-izocijanat; [2] <i>m</i> -toliliden diizocijanat; toluen-diizocijanat [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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
615-007-00-X	1,5-naftilen diizocijanat	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H319 H335 H315 H334 H412			
615-008-00-5	3-izocijanatometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocijanat; izoforon di-izocijanat	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		*	2 Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,5 %
615-009-00-0	4,4'-metilendi(cikloheksil izocijanat); dicikloheksilmetan-4,4'-di-izocijanat	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		*	2 Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %
615-010-00-6	2,2,4-trimetilheksameten-1,6-di-izocijanat; [1] 2,4,4-trimetilheksameten-1,6-di-izocijanat [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		*	C ₂ Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
615-011-00-1	heksametilen-di-izocijanat	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-izocijanatosulfoniltoluen; tosil izocijanat	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	cijanamid; 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 (štit-njača) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (štit-njača) H314 H317 H412			
▼ M16										
615-014-00-8	<i>tris</i> (1-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazolij)heksacijanoferat	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trimetilbiciklo(2,2,1)hept-2-il tiocijanatoacetat; izobornil tiocijanoacetat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
615-016-00-9	kalijev cijanat	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	kalcijski cijanamid	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 tiocijanat	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 ditiocijanat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
615-022-00-1	metil 3-izocijanatosulfonil-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	2-(izocijanatosulfonilmetil)benzojeva kiselina metil ester; (alt.):metil 2-(izocijanatosulfonilmetil)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-feniletilizocijanat	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 dicijanat	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 cijanat)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-biciklo[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 i zemnoalkalijske soli tiocijanske kiseline, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 tiocijanat	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	metalne soli tiocijanske kiseline, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
615-033-00-1	produkt reakcije difenilmetandii-zocijanata, oktilamina, oleilamina i cikloheksilamina (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	produkt reakcije difenilmetandii-zocijanata, oktilamina, 4-etoksianilina i etilendiamina (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	produkt reakcije difenilmetandii-zocijanata, oktilamina i oleilamina (molarni omjer 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	produkt reakcije difenilmetandii-zocijanata, toluendiizocijanata (reakcijska smjesa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dii-zocijanata), oktilamina, oleilamina i 4-etoksianilina (molarni omjer 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	produkt reakcije difenilmetandii-zocijanata, toluendiizocijanata (reakcijska smjesa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dii-zocijanata), oktilamina i oleilamina (molarni omjer 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	produkt reakcije toluendiizocijanata (reakcijska smjesa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dii-zocijanata) i anilina (molarni omjer 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
615-039-00-4	produkt reakcije difenilmetandii-zocijanata, toluendii-zocijanata (reakcijska smjesa izomera: 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dii-zocijanata), oktilamina, oleilamina i 4-etoksianilina (molarni omjer 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-klorfenilizocijanat	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-klor-2,6-di-etil-fenilizocijanat)	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
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-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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); <i>N,N</i> -dialilkloracetamid	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-diklor (tiobenzamid)	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M15										
616-006-00-7	diklofluamid (ISO); <i>N</i> -[(diklorofluorometil)tio]- <i>N',N'</i> -dimetil- <i>N</i> -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); <i>N,N</i> -dimetil-2,2-difenilacetamid	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-008-00-8	propaklor (ISO); 2-klor- <i>N</i> -izopropilacetanilid; <i>α</i> -klor- <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'-diklorpropionanilid	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	natrijev tosilkloramid	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> -(diklorfluormetilio)ftalimid; <i>N</i> -(fluordiklorometilto)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-014-00-0	2-butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H312 H318 H317			
616-015-00-6	alaklor (ISO); 2-klor-2',6'-dietil- <i>N</i> -(metoksime- til)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-diklorfenilimino) tiosemikarbazid	—	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			
▼ M22										
616-018-00-2	dietiltoluamid (ISO): <i>N,N</i> -dietil- <i>m</i> -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 tjelesne mase	
▼ M16										
616-019-00-8	perfluidon (ISO); 1,1,1-trifluor- <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>tert</i> -butil-1,3,4-tiadiazol-2- il)-1,3-dimetilurea	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-021-00-9	tiazafluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluormetil-1,3,4-tiadiazol-2-il)urea	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			
616-023-00-X	<i>N</i> -heksadecil(ili oktadecil)- <i>N</i> -heksadecil(ili oktadecil)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-diooksooksazolidin-1-il)-2-klor-5-(2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenoksi)butiramido)-4,4-dimetil-3-oksovaleranolid	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-cijanofenil)ureido)-3-hidroksifenil)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenoksi)oktanamid	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-dimetilurea	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-klor- <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			
616-032-00-9	diflufenikan (ISO); <i>N</i> -(2,4-difluorfenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoksi]-3-piridinkarboksamid	—	83164-33-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	ciprofuram (ISO); <i>N</i> -(3-klorfenil)- <i>N</i> -(tetrahidro-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			
616-034-00-X	pirakarbolid; (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2 <i>H</i> -piran-5-karboksamid	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cimoksanil (ISO); 2-cijano- <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 (krv, timus) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (krv, timus) H317 H410	M = 1 M = 1		

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-036-00-0	2-kloracetamid	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-N-(etoksimetil)-N-(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 (bubrezi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100	
▼ M16 616-038-00-1	(4-aminofenil)-N-metilmetilensulfonamid 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			
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etil-2'-hidroksipalmitanilid	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	kalijev N-(4-toluensulfonil)-4-toluensulfonamid	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentilfenoksi)-4'-etil-2'-hidroksiheksanilid	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoksi)-1H-pirazolo[1,5-b][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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklor-4-etil-2-hidroksifenil)-2-(3-pentadecilfenoksi)-butanamid	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-klor-3-cijano-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-klor-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentilfenoksi)oktanamid	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-047-00-0	reakcijska smjesa: 2,2',2'',2'''(etilendinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₆)alkilacetamid; 2,2',2'',2'''(etilendinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₈)alkilacetamid	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluormetilizobutiranilid	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenoksi)-N-(3,5-diklor-4-etil-2-hidroksifenil)-heksanamid	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); N-[2,5-diklor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)-fenil-amino-karbonil]-2,6-difluorbenzamid	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 smjesa: 2,4-bis(N ^o -(4-metilfenil)-ureido)-toluen; 2,6-bis(N ^o -(4-metilfenil)-ureido)-toluen	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	N-metilacetamid	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodition (ISO); 3-(3,5-diklorfenil)-2,4-dioksa-N-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-diklor-N-(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	N-metilformamid	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-057-00-5	reakcijska smjesa: <i>N</i> -[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; metakrilamid; 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid; <i>N</i> -(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid	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-diokso-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	produkt kondenzacije 3-(7-karboksihept-1-il)-6-heksil-4-cikloheksen-1,2-dikarboksilne kiseline s poliaminima (prvenstveno amino-etil-piperazinom i trietilen-tetraminom)	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-pirolidin-dion	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-tert</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-dietilurea	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-tetraklorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)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-dioksoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido)-4-klorbenzoat	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-070-00-6	reakcijska smjesa: 3,3'-dicikloheksil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diurea; 3-cikloheksil-1-(4-(4-(3-oktadecilureido)benzil)fenil)urea; 3,3'-dioktadecil-1,1'-metilenbis(4,1-fenilen)diurea	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	reakcijska smjesa: bis(<i>N</i> -cikloheksil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilen; bis(<i>N</i> -oktadecil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilen; bis(<i>N</i> -dicikloheksil- <i>N'</i> -fenilenureido)metilen (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-pentofuranosil)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,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-tert</i> -butil- <i>N'</i> -(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazid	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-077-00-4	reakcijska smjesa: 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>]diiizokinolin-2-iletansulfonska kiselina; kalijev 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>]diiizokinolin-2-iletansulfat	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-etilpentil)-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-pirolin-1-il)karboksamido)etil)bensulfonamid	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-brom-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-klor-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]urea	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-diklorfenil)-6-fluor-kinazolin-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-klor-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 smjesa: 7,9,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoat; 7,7,9-trimetil-3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil-prop-2-enoat	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,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-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> i 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 ciklo[2.2.1]hepta-2,5-diena, etena, 1,4-heksadiena, 1-propena s <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	produkti reakcije kondenzata anilin-tereftalaldehid- <i>o</i> -toluidina s anhidridom maleinske kiseline	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'-metilen-bis(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'-metilen-bis(4,1-fenilen)diurea	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</i> , <i>N</i> '-1,4-fenilenbis(2-((2-metoksi-4-nitrofenil)azo)-3-oksobutanamid	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-klor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoksi)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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-099-00-4	2-[4-[(4-hidroksifenil)sulfonyl]fenoksi]-4,4-dimetil-N-[5-[(metil-sulfonyl)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)urea	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			
616-101-00-3	(S)-N-tert-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 smjesa: α -[3-(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -[3-(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarboniloksi]-poli-(oksietilen-co-oksipropilen); 1,2-(ili 1,3-)bis[α -(3-merkaptopropanoksikarbonilamino)metilfenilaminokarbonil]- ω -oksi-poli(oksietilen-co-oksipropilen)]-3-(ili 2-)propanol; 1,2,3-tris[α -(3-merkaptopropanoksikarbonil-amino)metilfenilaminokarbonil]- ω -oksi-poli-(oksietilen-co-oksipropilen)]propan]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(S, S)-trans-4-(acetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioekso-4H-tieno[2,3-b]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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-klor- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea	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			
616-106-00-0	fenmedifam (ISO); metil 3-(3-metilkarbaniloiloksi)karbanilat	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); etil (<i>Z</i>)-2-klor-3-[2-klor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)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-jod-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sulfonilurea	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	ciklanilid (ISO); 1-(2,4-dikloranilinokarbonil)ciklopropankarboksilna kiselina	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-diklor-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)karbamoil-sulfamoil]benzoat	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedifam (ISO); etil 3-fenilkarbamoiloksifenilkarbammat	237-198-5	13684-56-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10		
616-114-00-4	dodekanamid, N, N'-(9,9',10,10'-tetrahidro-9,9',10,10'-tetraoks(1,1'-biantracen)-4,4'-diil)bis-	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-dimetilaminopiridinij)-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-nitroifen-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-dioksa-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 smjesa: <i>N</i> -(3-dimetilamino-4-metil-fenil)-benzamid; <i>N</i> -(3-dimetilamino-2-metil-fenil)-benzamid; <i>N</i> -(3-dimetilamino-3-metil-fenil)-benzamid	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-cijano- <i>N</i> -(1,1-dimetiletil)andosta-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 smjesa: <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(dekanamid); 12-hidroksi- <i>N</i> -[2-[1-oksidecil)amino]etil]oktadekanamid; <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(12-hidroksioktadekanamid)	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-dicijanoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)-acetamid	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	<i>N</i> , <i>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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dimetil-2,5-dioksimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-okso-pentanoilamino)-4-metoksifenil)-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-cijano-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(dioktiloksifosfinotio)il)- <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>tert</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	produkt reakcije kokoalkildieta-nolamida i kokoalkilmonoglicerida i molibdenova 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-dikloracetil-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-138-00-5	benzojeva kiselina, <i>N-tert</i> -butil- <i>N'</i> -(4-klorbenzoil)hidrazid	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-tert</i> -butildekahidro-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,N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis[<i>N'</i> -(4-metilfenil)urea]	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-diklor- <i>N</i> -(3-klor-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</i> , <i>N'</i> -diheksadecil- <i>N</i> , <i>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-diklor- <i>N</i> -[5-klor-4-[2-[4-dodeciloksifenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamid	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-145-00-3	petoksamid (ISO); 2-klor- <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	<i>N</i> -(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksopentanski acidamid	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-diklorpirimidin-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-fluorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-154-00-2	3,4-diklor- <i>N</i> -[5-klor-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-klor-6-cijano-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-cijano-3-trifluormetilfenil]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-diklor-5-hidroksiacetanilid	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	izostearinska kiselina monoizopropanolamid	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[<i>N</i> -(4-klorfenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimoksisistrobin (ISO); (<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		M = 10	
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzil-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluor- <i>m</i> -tolioksi)butiramid	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
616-166-00-8	ciazofamid (ISO); 4-klor-2-cijano- <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-klor-5-(2-(3-pentadecilfenoksi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorfenil)-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-171-00-5	2-(para-klorfenil)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-triklorfenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilamino)-4-klorfenil)tetradekanamid; <i>N</i> -[3-(4-[(2-(butil(4-metilfenil)sulfonil)amino)fenil]tio)-5-okso-1-(2,4,6-triklorfenil)-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-3-il]amino)-4-klorfenil]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-cijano-4,6-dinitrofenil)-azo)fenil)acetamid	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-179-00-9	2-klor- <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,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,N'</i> -(2-klor-1,4-fenilen)bis(3-oksobutanamid)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dimetil-2,4-diookso-sazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-okso- <i>N</i> -(2-metoksi-5-oktadekanoilamino-fenil)pentanska kiselina amid	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-brom-2-metil-1,3-dioks-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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>tert</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-dicijano-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-naftamid	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	reakcijska smjesa: kalijev <i>N</i> -[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluoroktan sulfonamid; <i>N</i> -[3-(dimetiloksidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluoroktan sulfonamid	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 smjesa <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diilbis(heksanamida) i 12-hidroksi- <i>N</i> -[2-[(1-oksiheksil)amino]etil]oktadekanamida i <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-hidroksioktadekanska kiselina, produkt reakcije s 1,3-benzendimetanaminom i heksametilendiaminom	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	reakcijska smjesa: 2,2'-[(3,3'-diklor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butanamid; 2-[[[3,3'-diklor-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-okso-propil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-okso-butanamid; 2-[[[3,3'-diklor-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-okso-propil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-karboksilfenil)-3-okso-butanamid	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-203-00-8	reakcijska smjesa: <i>N</i> -[5-[bis-(2-metoksietil)amino]-2-(2-butil-4,6-dicijano-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -izoindol-5-il-azo)fenil]acetamid; <i>N</i> -[2-(2-butil-4,6-dicijano-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> -oktilurea]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazaklor (ISO); 2-klor- <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-klor- α,α,α - <i>p</i> -trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolil) urea	417-680-3	101463-69-8	Lakt. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
▼ M13										
616-207-00-X	poliheksametilen biguanid 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 (dišni sustav) (udisanje) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (dišni sustav) (udisanje) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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> -metilsulfonilamino)sulfonil)urea	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- <i>tert</i> -butilbenzil)-4-klor-3- etil-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karbo- ksamid		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (gastrointestinalni trakt) (oralno) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (gastrointestinalni trakt) (oralno) H317 H410		M = 10 M = 10	
616-211-00-1	prokinazid (ISO); 6-jod-2-propoksi-3-propilkinazolin-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-jod-2-propinil butilkarbamat; 3-jodprop-2-in-1-il butilkarbamat	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 (grkljan) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (grkljan) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	

▼ **B**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-213-00-2	mandipropamid (ISO); 2-(4-klorofenil)-N-{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); N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-sulfonamid	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (oči, bubrezi) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (oči, bubrezi) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	dimetenamid-P (ISO); 2-kloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-[(2S)-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); N-(cianometil)-4-(trifluorometil)piridin-3-karboksamid	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfoksaflor (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); N-[9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metil-1H-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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-fenilurea	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); (<i>RS</i>)- <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); (<i>R</i>)-1-(etilkarbamoil)etil karbanilat; (<i>2R</i>)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-il fenilkarbammat	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-brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonyl)- <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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
616-225-00-8	(<i>RS</i>)-2-metoksi- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -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- <i>N</i> -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 (bubrezi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (bubrezi) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	metaflumizon (ISO); (<i>EZ</i>)-2'-[2-(4-cijanofenil)-1-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolil)etiliden]-[4-(trifluorometoksi)fenil]karbanilohidrazid [<i>E</i> -izomer \geq 90 %, <i>Z</i> -izomer \leq 10 % relativnog udjela]; [1] (<i>E</i>)-2'-[2-(4-cijanofenil)-1-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -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			
617-001-00-2	di- <i>tert</i> -butil peroksid	203-733-6	110-05-4	Org. peroks. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			

▼ **M22**▼ **M16**

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
617-002-00-8	<i>α, α</i> -dimetilbenzil hidroperoksid; kumen-hidroperoksid	201-254-7	80-15-9	Org. peroks. 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	dilauroil peroksid	203-326-3	105-74-8	Org. peroks. D	H242	GHS02 Dgr	H242			
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil hidroperoksid	212-230-0	771-29-9	Org. peroks. 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 %	
617-006-00-X bis(<i>α, α</i> -dime- tilbenzil)	peroksid	201-279-3	80-43-3	Org. peroks. F Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H319 H315 H411			
617-007-00-5	<i>tert</i> -butil <i>α, α</i> -dimetilbenzil peroksid	222-389-8	3457-61-2	Org. peroks. 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. peroks. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr	H241 H319 H317			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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] 8.11.2699. [3] 12262-58-7 [4]	Org. peroks. 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 % otopina]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 8.11.2699. [3] 12262-58-7 [4]	Org. peroks. 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. peroks. 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,O</i> - <i>tert</i> -butil <i>O</i> -dokosil mono-peroksioksalat	404-300-6	116753-76-5	Org. peroks. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	6-(nonilamino)-6-okso-peroksiheksanska kiselina	406-680-9	104788-63-8	Org. peroks. 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
617-015-00-9	bis(4-metilbenzoi)peroksid	407-950-9	895-85-2	Org. peroks. 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. peroks. 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 smjesa: 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>p</i> -diizopropilbenzen; 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentilperoksi)- <i>m</i> -diizopropilbenzen	412-140-3	32144-25-5	Org. peroks. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	reakcijska smjesa: 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksid, 63 % masenog udjela; 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperoksid, 31 % masenog udjela	410-840-3	71566-50-2	Org. peroks. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(ftalimido)peroksiheksanska kiselina	410-850-8	128275-31-0	Org. peroks. 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-diil)benzen bis(neodekanoilperoksid)	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. peroks. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
617-021-00-1	metiletilketon peroksid trimer	429-320-2	—	Org. peroks. B**** Asp. toks. 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 smjesa: 1,2-dimetilpropiliden dihidroperoksid; dimetil 1,2-benzendikarboksilat	442-480-8	—	Org. peroks. 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	<i>tert</i> -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, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	renin	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	7.7.9002.	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	kimotripsin	232-671-2	3.7.9004.	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, mikrobnno neutralna	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, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
647-015-00-4	amilaza, α-	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amilaze, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	lakaza	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
648-001-00-0	destilati (ugljeni katran), benzenska frakcija; lako ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₀ i destiliraju u području od približno 80 °C do 160 °C (175 °F do 320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	katranska ulja, smeđi ugljen; lako ulje; [Destilat lignitnog katrana koji vrije u području od približno 80 °C do 250 °C (176 °F do 482 °F). Sastoji se prvenstveno od alifatskih i aromatskih ugljikovodika i monobaznih fenola.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-003-00-1	preteče benzena (ugljen); laki uljni redestilat, niskovrijući; [Destilat lakog ulja iz koksne peći koji ima približno područje destilacije niže od 100 °C (212 °F). Sastoji se prvenstveno od alifatskih ugljikovodika C ₄ do C ₆ .]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	destilati (ugljeni katran), benzenska frakcija, bogat BTX-om (benzen, toluen, ksileni); laki uljni redestilat, niskovrijući; [Ostatak iz destilacije sirovog benzena radi uklanjanja predbenzenskih tokova. Sastoji se prvenstveno od benzena, toluena i ksilena koji vriju u području od približno 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 ugljikovodici, bogati s C ₆₋₁₀ , C ₈ ; laki uljni redestilat, niskovrijući	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-006-00-8	benzinsko otapalo (ugljen), lako; laki uljni redestilat, niskovrijući	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-007-00-3	benzinsko otapalo (ugljen), frakcija ksilena-stirena; laki uljni redestilat, srednjevrijući	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	benzinsko otapalo (ugljen), sadržava kumaron i stiren; laki uljni redestilat, srednjevrijući	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	teški benzin (ugljen), ostaci dest.; laki uljni redestilat, visokovrijući; [Ostatak iz destilacije regeneriranog benzina. Sastoji se prvenstveno od naftalena i kondenzacijskih produkata indena i stirena.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	aromatski ugljikovodici, C ₈ ; laki uljni redestilat, visokovrijući	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	aromatski ugljikovodici, C ₈₋₉ , nusprodukt polim. ugljikovodične smole; laki uljni redestilat, visokovrijući;	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven isparavanjem otapala pod vakuumom iz polimerizirane ugljikovodične smole. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₉ i vriju u području približno od 120 °C do 215 °C (248 °F do 419 °F).]									
648-013-00-6	aromatski ugljikovodici, C ₉₋₁₂ , dest. benzena; laki uljni redestilat, visokovrijući	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	ostaci ekstrakcije (ugljen), alkalna frakcija benzena, kiseli ekstrakt; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskovrijući; [Redestilat destilata visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena, bez katranskih kiselina i katranskih baza, koji vrije u području približno od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F). Sastoji se pretežno od benzena, toluena i ksilena.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-015-00-7	ostaci ekstrakcije (ugljeni katran), alkalna frakcija benzena, kis. ekstrakt; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskovrijući; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven redestilacijom destilata visokotemperaturnog ugljenog katrana (bez katranskih kiselina i katranskih baza). Sastoji se pretežno od nesupstituiranih i supstituiranih mononuklearnih aromatskih ugljikovodika koji vriju u području približno 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	ostaci ekstrakcije (ugljen), kisela benzenska frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskovrijući; [Kiseli mulj koji nastaje kao nusprodukt pročišćavanja sirovog visokotemperaturnog ugljena sumpornom kiselinom. Sastavljen primarno od sumporne kiseline i organskih spojeva.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-017-00-8	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. lako ulje, vršni produkti dest.; ostaci ekstrakta lakog ulja, nisko-vrijući; [Prva frakcija iz destilacije aromatskih ugljikovodika, produkata dna predfracionatora bogatih kumaronom, naftalenom i indenom ili ispranog karbolnog ulja koja vrije znatno ispod 145 °C (293 °F). Sastoji se primarno od alifatskih i aromatskih ugljikovodika C ₇ i C ₈ .]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-018-00-3	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. lako ulje, kiseli ekst., indenska frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, srednjevrijući	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-019-00-9	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. lako ulje, benzinska frakcija indena; ostaci ekstrakta lakog ulja, visokovrijući; [Destilat aromatskih ugljikovodika, produkata dna predfracionatora bogatih kumaronom, naftalenom i indenom ili ispranih karbolnih ulja s područjem vrenja približno od 155 °C do 180 °C (311 °F do 356 °F). Sastavljen primarno od indena, indana i trimetilbenzena.]	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-020-00-4	benzinsko otapalo (ugljen); ostaci ekstrakta lakog ulja, visokovrijući; [Destilat iz visokotemp. ugljenog katrana, lakog ulja koksne peći ili iz ostatka alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana koji ima približno područje destilacije od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Sastoji se prvenstveno od indena i drugih policikličkih	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	prstenastih sustava koji sadržavaju jedan aromatski prsten. Mogu sadržavati spojeve fenola i aromatske dušikove baze.]									
648-021-00-X	destilati (ugljeni katran), laka ulja, neutralna frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, visokovrijući; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se prvenstveno od alkil-supstituiranih aromatskih ugljikovodika s jednim prstenom koji vriju u području približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F). Može uključivati i nezasićene ugljikovodike, kao što su inden i kumaron.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	destilati (ugljeni katran), laka ulja, kiseli ekst.; ostaci ekstrakta lakog ulja, visokovrijući; [Ovo ulje složena je reakcijska smjesa aromatskih ugljikovodika, primarno indena, naftalena, kumarona, fenola, <i>o</i> -, <i>m</i> - i <i>p</i> -krezola i vrije u području od 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-023-00-0	destilati (ugljeni katran), laka ulja; karbolno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana. Sastoji se od aromata i drugih ugljikovodika, spojeva fenola i aromatskih dušikovih spojeva i destilira u području približno 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 ulja, ugljen; karbolno ulje; [Destilat iz visokotemp. ugljenog katrana koji ima približno područje destilacije od 130 °C do 250 °C (266 °F do 410 °F). Sastoji se primarno od naftalena, alkilnaftalena, spojeva fenola i aromatskih dušikovih baza.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. lako ulje, kiseli ekst.;	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	ostatak ekstrakta karbolnog ulja; [Ulje nastalo kis. pranjem alkalno ispranog karbolnog ulja radi uklanjanja malih količina bazičnih spojeva (katranske baze). Sastoji se primarno od indena, indana i alkilbenzena.]									
648-027-00-2	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. katransko ulje; ostatak ekstrakta karbolnog ulja; [Ostatak dobiven iz ulja ugljenog katrana alkalnim pranjem npr. vodenom otopinom natrijeva hidroksida nakon uklanjanja kiselina sirovoga ugljenog katrana. Sastoji se primarno od naftalena i aromatskih dušikovih baza.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	ekstraktna ulja (ugljen), lako ulje; kis. ekstrakt; [Vodeni ekstrakt proizveden kis. pranjem alkalno ispranog karbolnog ulja. Sastoji se primarno od kiselih soli različitih	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	aromatskih dušikovih baza, uključujući piridin, kinolin i njihove alkil-derivate.]									
648-029-00-3	piridin, alkil-derivati; sirove katranske baze; [Složeni sastav polialkiliranih piridina dobiven destilacijom ugljenog katrana ili kao visokovrijučni destilati približno iznad 150 °C (302 °F) iz reakcije amonijaka s acetaldehidom, formaldehidom ili paraformaldehidom.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	katranske baze, ugljen, pikolinska frakcija; destilatne baze; [Piridinske baze koje vriju u području približno od 125 °C do 160 °C (257 °F do 320 °F) dobivene destilacijom neutraliziranog kis. ekstrakta frakcije katrana koji sadržava baze dobivene destilacijom bituminoznih ugljenih katrana. Sastoje se uglavnom od lutidina i pikolina.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-031-00-4	katranske baze, ugljen, lutidinska frakcija; destilatne baze	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	ekstraktna ulja (ugljen), katranska baza, kolidinska frakcija; destilatne baze; [Ekstrakt proizveden kis. ekstrakcijom baza iz aromatskih ulja sirovog ugljenog katrana, neutralizacijom i destilacijom baza. Sastoji se primarno od kolidina, anilina, toluidina, lutidina, ksilidina.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	katranske baze, ugljen, kolidinska frakcija; destilatne baze; [Destilatna frakcija koja vrije u području približno od 181 °C do 186 °C (356 °F do 367 °F) iz sirovih baza dobivenih iz neutraliziranih, kis. ekstrahiranih frakcija katrana koje sadržavaju baze dobivene destilacijom katrana bituminoznog ugljenog. Sadržava uglavnom anilin i kolidine.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-034-00-0	katranske baze, ugljen, anilinska frakcija, destilatne baze; [Frakcija destilacije koja vrije u području približno od 180 °C do 200 °C (356 °F do 392 °F) dobivena iz sirovih baza defenolacijom i uklanjanjem baza karbolnog ulja iz destilacije ugljenog katrana. Sadržava uglavnom anilin, kolidine, lutidine i toluidine.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	katranske baze, ugljen, toluidinska frakcija; destilatne baze	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	destilati (nafta), pirolitičko ulje iz proizvodnje alkena/alkina, pomiješano s visokotemp. ugljenim katranom, indenska frakcija; redestilati; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao redestilat iz frakcijske destilacije bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i ostalih ulja dobivenih pirolitičkom proizvodnjom alkena i alkina iz naftnih produkata ili	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	prirodnog plina. Sastoji se pretežno od indena i vrije u području približno od 160 °C do 190 °C (320 °F do 374 °F).]									
648-037-00-7	destilati (ugljen), ugljeni katran–ostatna pirolitička ulja, naftalenska ulja; redestilati; [Redestilat dobiven iz frakcijske destilacije bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i pirolitičkih ostatnih ulja koji vrije u području približno od 190 °C do 270 °C (374 °F do 518 °F). Sastoji se primarno od supstituiranih dinuklearnih aromata.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-038-00-2	ekstraktna ulja (ugljen), ostatna pirolitička ulja ugljenog katrana, naftalensko ulje, redestilat; redestilati;	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Redestilat iz frakcijske destilacije metilnaftalenskog ulja dobivenog iz bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i pirolitičkih ostatnih ulja iz kojega su uklonjeni fenoli i baze s područjem vrenja približno od 220 °C do 230 °C (428 °F do 446 °F). Sastoji se pretežno od nesupstituiranih i supstituiranih dinuklearnih aromatskih ugljikovodika.]									
648-039-00-8	ekstraktna ulja (ugljen), ostatna pritolitička ulja ugljenog katrana, naftalenska ulja; redestilati; [Neutralno ulje dobiveno uklanjanjem baza i fenola iz ulja dobivenog destilacijom visokotemperaturnog katrana i pirolitičkih ostatnih ulja koje ima raspon vrelišta od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F). Sastoji se pretežno od supstituiranih dinuklearnih aromatskih ugljikovodika.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-040-00-3	ekstraktna ulja (ugljen), ostatna pirolitička ulja ugljenog katrana, naftalensko ulje, dest. ostaci; redestilati; [Ostatak iz destilacije metilnaftalenskog ulja (iz katrana bituminoznog ugljena i ostatnih pirolitičkih ulja) iz kojega su uklonjeni fenoli i baze s područjem vrenja približno od 240 °C do 260 °C (464 °F do 500 °F). Sastoji se primarno od supstituiranih dinuklearnih aromatskih i heterocikličkih ugljikovodika.]	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-041-00-9	apsorpcijska ulja, bicikloaromatička i heterociklička ugljikovodična frakcija; redestilat apsorpcijskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao redestilat iz destilacije apsorpcijskog ulja. Sastoji se pretežno od aromatskih ugljikovodika s dva prstena i heterocikličkih ugljikovodika te vrije u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-042-00-4	destilati (ugljeni katran), gornji, bogati fluorenom; redestilat apsorpcijskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kristalizacijom katro-novog ulja. Sastoji se od aromatskih i policikličkih ugljikovodika, prvenstveno fluorena i nekih acenaftena.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, bez acenaftena; redestilat apsorpcijskog ulja; [Ulje koje ostaje nakon uklanjanja acenaftena procesom kristalizacije iz acenaftenskog ulja iz ugljenog katrana. Sastoji se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-044-00-5	destilati (ugljeni katran), teška ulja; teško antracensko ulje; [Destilat iz frakcijske destilacije ugljenog katrana bituminoznog ugljena, s područjem vrenja od 240 °C do 400 °C (464 °F do 752 °F). Sastoji se primarno od tri- i polinuklearnih ugljikovodika i heterocikličkih spojeva.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-045-00-0	destilati (katran kamenog ugljena), gornji; teško antracensko ulje; [Destilat iz ugljenog katrana s područjem destilacije približno od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika s tročlanim do četveročlanim kondenziranim prstenovima i drugih ugljikovodika.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	antracensko ulje, kis. ekstrakt; ostatak ekstrakta antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz frakcije bez baza dobivene destilacijom ugljenog katrana s područjem vrenja približno od 325 °C do 365 °C (617 °F do 689 °F). Sadrži pretežno antracen i fenantren i njihove alkil-derivate.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-047-00-1	destilati (katran kamenog ugljena); teško antracensko ulje; [Destilat ugljenog katrana s područjem destilacije približno od 100 °C do 450 °C (212 °F do 842 °F). Sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika s dvočlanim do četveročlanim kondenziranim prstenovima, fenolnih spojeva i aromatskih dušikovih baza.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	destilati (ugljeni katran), smola, teška ulja; teško antracensko ulje; [Destilat iz destilacije smole dobivene iz bituminoznog visokotemperaturnog katrana. Sastoji se primarno od tri- i polinuklearnih aromatskih ugljikovodika i vrije u području približno od 300 °C do 470 °C (572 °F do 878 °F.) Produkt može sadržavati i heteroatome.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-049-00-2	destilati (ugljeni katran), smola; teško antracensko ulje; [Ulje dobiveno kondenzacijom para iz toplinske obrade smole.	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	Sastavljen primarno od aromatskih spojeva s dva do četiri prstena s područjem vrenja od 200 °C do iznad 400 °C (392 °F do više od 752 °F).]									
648-050-00-8	destilati (ugljeni katran), teška ulja, pirenska frakcija; redestilat teškog antracenskog ulja; [Redestilat dobiven frakcijskom destilacijom destilata smole koji vrije u području približno od 350 °C do 400 °C (662 °F do 752 °F). Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatskih i heterocikličkih ugljikovodika.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	destilati (ugljeni katran), smola, pirenska frakcija; redestilat teškog antracenskog ulja;	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Redestilat dobiven frakcijskom destilacijom destilata smole koji vrije u području približno od 380 °C do 410 °C (716 °F do 770 °F). Sastoji se primarno od tri- i polinuklearnih ugljikovodika i heterocikličkih spojeva.]									
648-052-00-9	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena, obrađen ugljikom; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom katrana iz karbonizacije lignita aktivnim ugljenom radi uklanjanja sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-053-00-4	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena, obrađen glinom; ekstrakt ugljenog katrana;	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom katrana iz karbonizacije lignita betonitom radi uklanjanja sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši 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, ugljeni katran, visokotemp.; [Ostatak iz destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Crna kruta tvar s približnom točkom omekšavanja od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastavljena primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višečlanim kondenziranim prstenovima.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1 A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-056-00-0	smola, ugljeni katran, visokotemp., toplinski obrađen smola; [Toplinski obrađeni ostatak iz destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Crna kruta tvar s točkom omekšavanja približno od 80 °C do 180 °C (176 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višočlanim kondenziranim prstenovima.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-057-00-6	smola, ugljeni katran, visokotemp., sekundarna; smolni redestilat; [Ostatak koji se dobije tijekom destilacije frakcija visokog vrelišta iz visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena i/ili ulja smolnog koksa, s točkom omekšavanja od 140 °C do 170 °C (284 °F do 392 °F) prema standardu DIN 52025. Sastoji se primarno od tri- i polinuklearnih aromatskih spojeva koji sadržavaju i heteroatome.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-058-00-1	ostaci (ugljeni katran), dest. smole; smolni redestilat; [Ostatak iz frakcijske destilacije destilata smole koji vrije u području približno od 400 °C do 470 °C (752 °F do 846 °F). Sastoji se primarno od polinuklearnih aromatskih ugljikovodika i heterocikličkih spojeva.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	katran, ugljen, visokotemp., ostaci dest. i skladištenja; kruti ostaci ugljenog katrana; [Kruti ostaci koji sadrže koks i pepeo, koji se odvajaju pri destilaciji i toplinskoj obradi visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena u destilacijskim postrojenjima i posudama za skladištenje. Sastoji se pretežno od ugljena i sadržava malu količinu heterospojeva, kao i komponente pepela.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-060-00-2	katran, ugljen, ostaci skladištenja; kruti ostaci ugljenog katrana; [Talog uklonjen iz spremišta sirovog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od ugljenog katrana i ugljičnih lebdećih čestica.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-061-00-8	katran, ugljen, visokotemp., ostaci; kruti ostaci ugljenog katrana; [Krute tvari koje nastaju tijekom koksiranja bituminoznog ugljena u proizvodnji sirovog visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena. Sastoji se primarno od čestica koksa i ugljena, visokoaromatiziranih spojeva i mineralnih tvari.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	katran, ugljen, visokotemp. krutine visoke tvrdoće; kruti ostaci ugljenog katrana;	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Kondenzacijski produkt dobiven hlađenjem plina koji se razvija pri visokotemperaturnoj (iznad 700 °C (1292 °F)) destruktivnoj destilaciji ugljena na približno temperaturu okoline. Sastoji se prvenstveno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenovima koji imaju visok sadržaj krute tvari iz ugljenih materijala.]									
648-063-00-9	otpadne krutine, koksiranje smole ugljenog katrana; kruti ostaci ugljenog katrana; [Kombinirani otpad koji nastaje koksiranjem smole katrana bituminoznog ugljena. Sastoji se pretežno od ugljika.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	ostaci ekstrakcije (ugljen), smeđi; ekstrakt ugljenog katrana [Ostatak iz ekstrakcije sušenog ugljena.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-065-00-X	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz katrana iz karbonizacije lignita putem kristalizacije otapalom (deoilinga otapalom), znojenja ili postupkom aduktiranja. Sastoji se uglavnom od ravnolančanih i razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena, hidrobrađen; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz katrana iz karbonizacije lignita putem kristalizacije otapalom (deoilinga otapalom), znojenja ili postupkom aduktiranja i obrađen vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ravnolančanih i razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-067-00-0	parafinski voskovi (ugljen), visokotemp. katran smeđeg ugljena, obrađen silicijskom kiselinom; ekstrakt ugljenog katrana; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom katrana iz karbonizacije lignita silicijskom kiselinom radi uklanjanja sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-068-00-6	katran, ugljen, niskotemp., ostaci dest.; katransko ulje, srednjevrijučje; [Ostaci frakcijske destilacije niskotemperaturnog ugljenog katrana radi uklanjanja ulja koja vriju u području do približno 300 °C (572 °F). Sastoji se prvenstveno od aromatskih spojeva.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-069-00-1	smola, ugljeni katran, nisko-temp.; smolni ostatak; [Složena crna kruta ili polukruta tvar dobivena destilacijom niskotemperaturnog ugljenog katrana. Ima točku omekšavanja u području približno od 40 °C do 180 °C (104 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složene smjese ugljikovodika.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	smola, ugljeni katran, nisko-temp., oksidirana; smolni ostatak, oksidiran; [Produkt dobiven propuhivanjem zraka kroz smolu niskotemperaturnog ugljenog katrana na povišenoj temperaturi. Ima točku omekšavanja u području približno od 70 °C do 180 °C (158 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složene smjese ugljikovodika.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-071-00-2	smola, ugljeni katran, niskotemp., toplinski obrađen; smolni ostatak, oksidiran; smolni ostatak, toplinski obrađen; [Složena crna kruta tvar dobivena toplinskom obradom smole niskotemperaturnog ugljenog katrana. Ima točku omekšavanja u području približno od 50 °C do 140 °C (122 °F do 284 °F). Sastoji se prvenstveno od složene smjese aromatskih spojeva.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-072-00-8	destilati (ugljen-nafta), aromati s kondenziranim prstenovima; destilati; [Destilat smjese ugljena i katrana i aromatskih naftnih tokova s područjem destilacije približno od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s tročlanim do četveročlanim kondenziranim prstenovima.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	aromatski ugljikovodici, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobiveni pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polietilen – polipropilen; produkti pirolize;	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polietilen – polipropilen. Sastoji se uglavnom od policikličkih aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₂₈ i točku omekšavanja od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F prema DIN 52025.)]									
648-074-00-9	aromatski ugljikovodici, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobiveni pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polietilen; produkti pirolize; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polietilen. Sastoji se uglavnom od policikličkih aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₂₈ i točku omekšavanja od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) prema DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-075-00-4	aromatski ugljikovodici, C ₂₀₋₂₈ , policiklički, dobiveni pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polistiren; produkti pirolize; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven pirolizom smjese smola ugljenog katrana – polistiren. Sastoji se primarno od policikličkih aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₂₈ i točku omekšavanja od 100 °C do 220 °C (212 °F do 428 °F) prema DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	smola, ugljeni katran-nafta; smolni ostaci; [Ostatak iz destilacije smjese ugljenog katrana i aromatskih naftnih struja. Kruta tvar s točkom omekšavanja od 40 °C do 180 °C (140 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od složenog sastava aromatskih ugljikovodika s tročlanim ili višočlanim kondenziranim prstenovima.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-077-00-5	fenantren, ostaci dest.; redestilat teškog antracenskog ulja; [Ostatak iz destilacije sirovog fenantrena koji vrije u području približno od 340 °C do 420 °C (644 °F do 788 °F). Sastoji se uglavnom od fenantrena, antracena i karbazola.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-078-00-0	destilati (ugljeni katran), gornji, bez fluorena; redestilat apsorpcijskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kristalizacijom katranskog ulja. Sastoji se od aromatskih i policikličkih ugljikovodika, prvenstveno difenila, dibenzofurana i acenaftena.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	antracensko ulje; antracensko ulje; [Složeni sastav policikličkih aromatskih ugljikovodika dobiven iz ugljenog katrana s destilacijskim rasponom približno od 300 °C do 400 °C (572 °F do 752 °F). Sastoji se uglavnom od fenantrena, antracena i karbazola.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-080-00-1	ostaci (ugljeni katran), dest. kreozotnog ulja; redestilat apsorpcijskog ulja; [Ostatak iz frakcijske destilacije apsorpcijskog ulja koji vrije u području približno od 270 °C do 330 °C (518 °F do 626 °F). Sastoji se pretežno od dinuklearnih aromatskih i heterocikličkih ugljikovodika.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	katran, ugljen; ugljeni katran; [Nusprodukt destruktivne destilacije ugljena. Gotovo crna polukruta tvar. Složeni sastav aromatskih ugljikovodika, fenolnih spojeva, dušikovih baza i tiofena.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-082-00-2	katran, ugljen, visokotemp.; ugljeni katran; [Kondenzacijski produkt dobiven hlađenjem plina koji se razvija pri visokotemperaturnoj (iznad 700 °C (1292 °F) destruktivnoj destilaciji ugljena na približno temperaturu okoline. Crna viskozna tekućina gušća od vode. Sastoji se	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	primarno od složene smjese aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenom.) Može sadržavati male količine fenolnih spojeva i aromatskih dušikovih baza.]									
648-083-00-8	katran, ugljen, niskotemp.; petrolej; [Kondenzacijski produkt dobiven hlađenjem plina koji se razvija pri niskotemperaturnoj (ispod 700 °C (1292 °F)) destruktivnoj destilaciji ugljena na približno temperaturu okoline. Crna viskozna tekućina gušća od vode. Sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenovima, fenolnih spojeva, aromatskih dušikovih baza i njihovih alkil-derivata.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	destilati (ugljen), lako ulje koksne peći, naftalenska frakcija; naftalensko ulje;	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven prethodnom frakcionacijom (kontinuirana destilacija) lakog ulja iz koksne peći. Sastoji se pretežno od naftalena, kumaron i indena i vrije iznad 148 °C (298 °F).]									
648-085-00-9	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja; naftalensko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana. Sadržava uglavnom aromatske i druge ugljikovodike, spojeve fenola i aromatske dušikove spojeve, a destilira u rasponu 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 (ugljeni katran), naftalenska ulja, niskonaftalenska; redestilat naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kristalizacijom naftalenskog ulja. Sastoji se primarno od naftalena, alkilnaftalena i spojeva fenola.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-087-00-X	destilati (ugljeni katran), matična tekućina kristalizacije naftalenskog ulja; redestilat naftalenskog ulja; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven kao filtrat kod kristalizacije naftalenske frakcije iz ugljenog katrana, koji vrije u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sadržava uglavnom naftalen, tionafte i alkilnaftalene.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	ostaci ekstrakcije (ugljen), naftalensko ulje, alk.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kod alkalnog pranja naftalenskog ulja radi uklanjanja spojeva fenola (katranske kiseline). Sastoji se od naftalena i alkilnaftalena.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-089-00-0	ostaci ekstrakcije (ugljen), naftalensko ulje, alk., niskonaftalensko; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika preostao nakon uklanjanja naftalena iz alkalno ispranog naftalenskog ulja postupkom kristalizacije. Sastoji se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, bez naftalena, alk. ekst.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Ulje preostalo nakon uklanjanja spojeva fenola (katranske kiseline) iz ispuštenog naftalenskog ulja alkalnim pranjem. Sastoji se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-091-00-1	ostaci ekstrakcije (ugljen), naftalensko ulje alk., vršni produkti dest.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Destilat iz alkalno ispranog naftalenskog ulja s područjem destilacije približno od 180 °C do 220 °C (356 °F do 428 °F). Sastoji se primarno od naftalena, alkilbenzena, indena i indana.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-092-00-7	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, frakcija metilnaftalena; metilnaftalensko ulje; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se uglavnom od supstituiranih aromatskih ugljikovodika s dva prstena i aromatskih dušikovih baza, a vrije u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-093-00-2	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, frakcija indol-metilnaftalen; metilnaftalensko ulje; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od indola i metilnaftalena te vrije u području 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 (ugljeni katran), naftalenska ulja, kiseli ekst.; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem baza iz metilnaftalenske frakcije dobivene destilacijom ugljenog katrana, koji vrije u području približno od 230 °C do 255 °C (446 °F do 491 °F). Sadržava uglavnom 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen i bifenil.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-095-00-3	ostaci ekstrakcije (ugljen), naftalensko ulje alk., ostaci dest.; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Ostatak iz destilacije alkalno ispranog naftalenskog ulja s područjem destilacije približno od 220 °C do 300 °C (428 °F do 572 °F). Sastoji se uglavnom od naftalena, alkilnaftalena i aromatskih dušikovih baza.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	ekstraktna ulja (ugljen), kisela, bez katranske baze; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Ekstraktno ulje iz ostatka alkalne ekstrakcije ugljenog katrana proizvedeno kiselim pranjem, npr. vodenom otopinom sumporne kiseline, nakon destilacije radi uklanjanja katranskih baza, koje vrije u području približno od 220 °C do 265 °C (428 °F do 509 °F). Sastoji se primarno od alkilnaftalena.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-097-00-4	destilati (ugljeni katran), frakcija benzena, dest. ostaci; apsorpcijsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz destilacije sirovog benzena (visokotemperaturni ugljeni katran). Može biti tekućina s područjem destilacije približno od 150 °C do 300 °C (302 °F do 572 °F) ili polukruta ili kruta tvar s talištem do 70 °C (158 °F). Sastoji se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	kreozotno ulje, frakcija acenaftena; apsorpcijsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana koji vrije u području približno od 240 °C do 280 °C (464 °F do 536 °F). Sastoji se primarno od acenaftena, naftalena i alkilnaftalena.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-099-00-5	kreozotno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom ugljenog katrana. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika i može sadržavati znatne količine katranskih kiselina i katranskih baza. Destilira u području 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 ulje, visokovrjući destilat; apsorpcijsko ulje; [Visokovrjuća destilatna frakcija dobivena visokotemp. karbonizacijom bituminoznog ugljena koji se dalje rafinira radi uklanjanja viška kristaliničnih soli. Sastoji se uglavnom od kreozotnog ulja iz kojeg su uklonjene neke od normalnih polinuklearnih aromatskih soli, koje su komponente destilata ugljenog katrana. Bez kristala je na približno 5 °C (41 °F).]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-101-00-4	kreozot; [Destilat ugljenog katrana proizveden karbonizacijom bituminoznog ugljena pri visokoj temperaturi. Sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika, katranskih kiselina i katranskih baza.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	ostaci ekstrakcije (ugljen), kreozotno ulje kis.; ostatak ekstrakcije apsorpcijskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz frakcije bez baza iz destilacije ugljenog katrana s područjem vrenja približno od 250 °C do 280 °C (482 °F do 536 °F). Sastoji se pretežno od bifenila i izomernih difenilnaftalena.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	antracensko ulje, antracenska kaša; frakcija antracenskog ulja; [Kruta tvar bogata antracenom dobivena kristalizacijom i centrifugiranjem antracenskog ulja. Sastoji se primarno od antracena, karbazola i fenantrena.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-104-00-0	antracensko ulje, niskoantracensko; frakcija antracenskog ulja; [Ulje preostalo nakon uklanjanja krute tvari bogate antracenom (antracenska pasta) iz antracenskog ulja postupkom kristalizacije. Sastoji se primarno od dvočlanih, tročlanih i četveročlanih aromatskih spojeva.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-105-00-6	ostaci (ugljeni katran), dest. antracenskog ulja; frakcija antracenskog ulja; [Ostatak iz frakcijske destilacije sirovog antracena s područjem vrenja približno od 340 °C do 400 °C (644 °F do 752 °F). Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatskih i heterocikličkih ugljikovodika.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	antracensko ulje, antracenska kaša, frakcija antracena; frakcija antracenskog ulja;	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije antracena dobiven kristalizacijom antracenskog ulja iz bituminoznog visokotemperaturnog katrana, koji vrije u području približno od 330 °C do 350 °C (626 °F do 662 °F). Sadržava uglavnom antracen, karbazol i fenantren.]									
648-107-00-7	antracensko ulje, antracenska kaša, frakcija karbazola; frakcija antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije antracena dobiven kristalizacijom antracenskog ulja iz visokotemperaturnog katrana bituminoznog ugljena, koji vrije u području približno od 350 °C do 360 °C (662 °F do 680 °F). Sadržava uglavnom antracen, karbazol i fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-108-00-2	antracensko ulje, antracenska kaša, laki dest.; frakcija antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije antracena dobiven kristalizacijom antracenskog ulja iz bituminoznog visokotemperaturnog katrana, koji vrije u području približno od 290 °C do 340 °C (554 °F do 644 °F). Sadržava uglavnom trinuklearne arome i 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 ulja, ugljen, niskotemp.; katransko ulje, visokovrijuće; [Destilat niskotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od ugljikovodika, spojeva fenola i aromatskih dušikovih baza i vrije u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-110-00-3	ostaci ekstrakcije (ugljen), niskotemp. ugljeni katran alk. ostatak od niskotemperaturnog ugljenog katrana nakon alkalnog ispiranja, npr. natrijevim hidroksidom, radi uklanjanja kiselina sirovog ugljenog katrana. Sastoji se prvenstveno od ugljikovodika i aromatskih dušikovih baza.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-111-00-9	fenoli, ekst. amonijačne tekućine; alkalni ekstrakt; [Sastav fenola ekstrahiran pomoću izobutil-acetata iz amonijačne otopine kondenzirane iz plina koji se razvija kod niskotemperaturne (ispod 700 °C (1292 °F)) destruktivne destilacije ugljena. Sastoji se pretežno od smjese monohidroksi- i dihidroksi-fenola.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-112-00-4	destilati (ugljeni katran), laka ulja, alk. ekstrakti; alkalni ekstrakt; [Vodeni ekstrakt iz karbolnog ulja proizveden alkalnim pranjem, npr. vodenom otopinom natrijevog hidroksida. Sastoji se primarno od alkalijskih soli različitih fenolnih spojeva.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-113-00-X	ekstrakti, alk. ulje ugljenog katrana; alkalni ekstrakt; [Ekstrakt iz ulja ugljenog katrana proizveden alkalnim pranjem, npr. vodenom otopinom natrijevog hidroksida. Sastoji se primarno od alkalijskih soli različitih fenolnih spojeva.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, alk. ekstrakti; alkalni ekstrakt; [Vodeni ekstrakt iz naftalenskog ulja proizveden alkalnim pranjem, npr. vodenom otopinom natrijevog hidroksida. Sastoji se primarno od alkalijskih soli različitih fenolnih spojeva.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-115-00-0	ostaci ekstrakcije (ugljen), alk. katransko ulje, karbonizirano, ovapnjeno; sirovi fenoli; [Produkt dobiven obradom alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana s CO ₂ i CaO. Sastoji se primarno od CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ i drugih organskih i anorganskih nečistoća.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	katranske kiseline, ugljen, sirovina; sirovi fenoli; [Reakcijski produkt dobiven neutralizacijom alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana kiselom otopinom kao što su razrijeđena sumporna kiselina ili plinoviti ugljikov dioksid kako bi se dobile slobodne kiseline. Sastoji se primarno od katranskih kiselina kao što su fenol, krezoli i ksilenoli.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-117-00-1	katranske kiseline, smeđi ugljen, sirovina; sirovi fenoli; [Kiseljeni alkalni ekstrakt destilata katrana smeđeg ugljena. Sastoji se primarno od fenola i homologa fenola.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-118-00-7	katranske kiseline, uplinjavanje smeđeg ugljena; sirovi fenoli; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven uplinjavanjem smeđeg ugljena. Sastoji se primarno od hidroksi-aromatskih fenola C ₆₋₁₀ i njihovih homologa.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	katranske kiseline, ostaci dest.; destilat fenola; [Ostatak iz destilacije sirovog fenola iz ugljena. Sastoji se pretežno od fenola s brojem ugljikovih atoma u području od C ₈ do C ₁₀ s točkom omekšavanja 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 kiseline, frakcija metilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranske kiseline bogata 3- i 4-metilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-121-00-3	katranske kiseline, frakcija polialkilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana, s područjem vrenja približno od 225 °C do 320 °C (437 °F do 608 °F). Sastoji se primarno od polialkilfenola.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	katranske kiseline, frakcija ksilenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 2,4- i 2,5-dimetilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	katranske kiseline, frakcija etilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 3- i 4-etilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-124-00-X	katranske kiseline, frakcija 3,5-ksilenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 3,5-dimetilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-125-00-5	katranske kiseline, ostaci, destilati, prva frakcija; destilat fenola; [Ostatak iz destilacije lakog karbolnog ulja u području 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 kiseline, krezilne, ostaci; destilat fenola; [Ostatak iz kiselina sirovog ugljenog katrana nakon uklanjanja fenola, krezola, ksilenola i svih fenola s višim vrelištem. Crna kruta tvar s talištem na približno 80°C (176 °F). Sastoji se primarno od polialkifenola, guma-smola i anorganskih soli.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-127-00-6	fenoli, C ₉₋₁₁ ; destilat fenola	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	katranske kiseline, krezilne; destilat fenola; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven iz smeđeg ugljena, koji vrije u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sadržava uglavnom fenole i piridinske baze.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-129-00-7	katranske kiseline, smeđi ugljen, frakcija C ₂ -alkilfenola; destilat fenola; [Destilat iz kiseljenja alkalno ispranog destilata lignitnog katrana, koji vrije u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sastoji se primarno od <i>m</i> - i <i>p</i> -etilfenola te krezola i ksilenola.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-130-00-2	ekstraktna ulja (ugljen), naftalenska ulja; kis. ekstrakt; [Vodeni ekstrakt proizveden uz kis. pranje alkalno ispranog naftalenskog ulja. Sastoji se primarno od kiselih soli različitih aromatskih dušikovih baza, uključujući piridin, kinolin i njihove alkil-derivate.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	katranske baze, derivati kinolina; destilatne baze	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	katranske baze, ugljen, frakcija deriv. kinolina; destilatne baze	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	katranske baze, ugljen, ostaci dest.; destilatne baze; [Destilacijski ostatak preostao nakon destilacije neutraliziranih, kiselinom ekstrahiranih katranskih frakcija koje sadrže baze i dobivene su destilacijom ugljenih katrana. Sadržava uglavnom anilin, kolidine, kinolin i derivate kinolina i toluidine.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-134-00-4	ugljkovodična ulja, aromati, miješana s polietilenom i polipropilenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja; produkti toplinske obrade; [Ulje dobiveno pri toplinskoj obradi reakcijske smjese polietilen/polipropilen smolom ugljenog katrana ili aromatskim uljima. Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i vrije u području 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	ugljkovodična ulja, aromati, miješana s polietilenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja; produkti toplinske obrade; [Ulje dobiveno pri toplinskoj obradi polietilena smolom ugljenog katrana ili aromatskim uljima. Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i vrije u području približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-136-00-5	ugljikovodična ulja, arom., miješana s polistirenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja; produkti toplinske obrade; [Ulje dobiveno pri toplinskoj obradi polistirena smolom ugljenog katrana ili aromatskim uljima. Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i vrije u području 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	ostaci ekstrakcije (ugljen), katransko ulje alk., dest. ostaci naftalena; ostatak ekstrakcije naftalenskog ulja; [Ostatak dobiven iz kemijskog ulja, ekstrahiran nakon uklanjanja naftalena destilacijom, sastoji se primarno od aromatskih ugljikovodika s dvočlanim do četveročlanim kondenziranim prstenovima i aromatskih dušikovih baza.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-138-00-6	kreozotno ulje, niskovrijući destilat; apsorpcijsko ulje; [Niskovrijuća destilatna frakcija dobivena visokotemp. karbonizacijom bituminoznog ugljena koji se dalje rafinirao radi uklanjanja viška kristaliničnih soli. Sastoji se primarno od kreozotnog ulja iz kojeg su uklonjene neke od normalnih polinuklearnih aromatskih soli, koje su komponente destilata ugljenog katrana. Bez kristala je na približno 38 °C (100 °F).]	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-139-00-1	katranske kiseline, krezilne, natrijeve soli, kaustične otopine; alkalni ekstrakt	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-140-00-7	ekstraktna ulja (ugljen), katranska baza; kis. ekstrakt; [Ekstrakt iz ostatka alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana proizveden kiselim pranjem, npr. vodenom otopinom sumporne kiseline, nakon destilacije radi uklanjanja naftalena. Sastoji se primarno od kiselih soli različitih aromatskih dušikovih baza, uključujući piridin, kinolin i njihove alkil-derivate.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	katranske baze, ugljen, sirov; baze sirovog katrana; [Reakcijski produkt dobiven neutralizacijom ekstraktnog ulja baze ugljenog katrana alkalnom otopinom, npr. vodenom otopinom natrijevog hidroksida, radi dobivanja slobodnih baza. Sastoji se primarno od organskih baza kao što su akridin, fenantridin, piridin, kinolin i njihovih alkil-derivata.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-142-00-8	ostaci (ugljen), ekstrakcija tek. otapalom; [Kohezivni prah sastavljen od ugljene mineralne tvari i neotopljenog ugljena koji preostane nakon ekstrakcije ugljena tekućim otapalom.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-143-00-3	tekućine ugljena, otopina ekstr. tekućim otapalom; [Produkt nastao filtracijom ugljene mineralne tvari i neotopljenog ugljena iz otopine ugljenog ekstrakta proizvedene digestijom ugljena u tekućem otapalu. Crni, viskozni, tekući visoko složeni sastav prvenstveno aromatskih i djelomično hidrogeniranih aromatskih ugljikovodika, aromatskih spojeva dušika, aromatskih spojeva sumpora, fenolnih i drugih aromatskih spojeva kisika i njihovih alkil-derivata.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-144-00-9	tekućine ugljena, ekstr. tekućim otapalom; [Produkt, uglavnom bez otapala, dobiven destilacijom otapala iz filtrirane otopine ugljenog ekstrakta proizvedene digestijom ugljena u tekućem otapalu. Crna polukruta tvar sastoji se primarno od složenog sastava aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenovima, aromatskih spojeva dušika, aromatskih spojeva sumpora, fenolnih spojeva i drugih aromatskih spojeva kisika i njihovih alkil-derivata.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	katran, smeđi ugljen; [Ulje destilirano iz katrana smeđeg ugljena. Sastoji se primarno od alifatskih, naftenskih, aromatskih ugljikovodika s jednim do tri prstena, njihovih alkil-derivata, heteroaromata i fenola s jednim ili dva prstena, koji vrije u području od približno 150 °C do 360 °C (302 °F do 680 °F).]	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-146-00-X	katran, smeđi ugljen, niskotemp.; [Katran dobiven niskotemperaturnom karbonizacijom i niskotemperaturnom plinifikacijom smeđeg ugljena. Sastoji se prvenstveno od alifatskih, naftenskih i cikličkih aromatskih ugljikovodika, heteroaromatskih ugljikovodika i cikličkih fenola.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	lako ulje (ugljen), koksna peć; sirovi benzen; [Hlapljiva organska tekućina ekstrahirana iz plina koji se razvija pri visokotemperaturnoj (iznad 700 °C (1292 °F)) destruktivnoj destilaciji ugljena. Sastoji se primarno od benzena, toluena i ksilena. Može sadržavati manje količine drugih ugljikovodičnih sastojaka.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-148-00-0	destilati (ugljen), ekstrakcija tek. otapalom, primarni; [Tekući produkt kondenzacije para koje se oslobađaju tijekom digestije ugljena u tekućem otapalu, a vrije u području približno od 30 °C do 300 °C (86 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od djelomično hidrogeniranih aromatskih ugljikovodika s kondenziranim prstenovima, aromatskih spojeva koji sadržavaju dušik, kisik i sumpor i njihovih alkil-derivata s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 (ugljen), ekst. otapalom, hidrokrekirani; [Destilat dobiven hidrokrekiranjem ugljenog ekstrakta ili otopine proizvedene u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkritičnim plinom, koji vrije u području približno od 30 °C do 300 °C (86 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od aromatskih, hidrogeniranih aromatskih i naftenskih	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	spojeva, njihovih alkil-derivata i alkana s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₄ . Prisutni su i aromatski i hidrogenirani aromatski spojevi koji sadržavaju dušik, sumpor i kisik.]									
648-150-00-1	teški benzin (ugljen), ekst. otapalom, hidrokrekiran; [Fracija destilata dobivena hidrokrekiranjem ugljenog ekstrakta ili otopine proizvedene u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkri-tičnim plinom koja vrije u području približno od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od aromatskih, hidrogeniranih aromatskih i naftenskih spojeva, njihovih alkil-derivata i alkana s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₉ . Prisutni su i aromatski i hidrogenirani aromatski spojevi koji sadržavaju dušik, sumpor i kisik.]	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-151-00-7	benzin, ekst. ugljena otapalom, hidrokrekirani benzin; [Motorno gorivo proizvedeno reformiranjem rafinirane benzinske frakcije produkata hidrokrekiranja ugljenog ekstrakta ili otopine proizvedene u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkri- tičnim plinom, s područjem vrenja od približno 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od aromatskih i naftenskih ugljikovodika, njihovih alkil-derivata i alkilnih ugljikovodika s brojem uglji- kovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	destilati (ugljen), ekst. otapalo, blago hidrokrekirani; [Destilat dobiven hidrokrekira- njem ugljenog ekstrakta ili otopine, proizveden u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkričnim plinom, a vrije u području približno od 180 °C do 300 °C (356 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od aromatskih spojeva	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	s dva prstena, hidrogeniranih aromatskih i naftenskih spojeva, njihovih alkil-derivata i alkana koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₄ . Prisutni su i spojevi koji sadržavaju dušik, sumpor i kisik.]									
648-153-00-8	destilati (ugljen), ekst. otapalo, blago hidrokrekiran hidrogeniran; [Destilat iz hidrogenacije hidrokrekiranog srednjeg destilata ugljenog ekstrakta ili otopine proizveden u postupku ekstrakcije tekućim otapalom ili ekstrakcije superkritičnim plinom koji vrije u području približno od 180 °C do 280 °C (356 °F do 536 °F). Sastoji se primarno od hidrogeniranih ugljikovih spojeva s dva prstena i njihovih alkil-derivata s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
648-154-00-3	goriva, mlazno gorivo, ekstrahiranje ugljena otapalom, hidrokrekirana, hidrogenirana; [Mlazno gorivo dobiveno hidrogeniranjem srednje frakcije destilata produkata hidrokrekiranja ugljenog ekstrakta ili otopine, proizvedeno ekstrakcijom tekućim otapalom ili superkritičnom plinskom ekstrakcijom i s vrenjem u približnom području od 180 °C do 225 °C (356 °F do 473 °F). Sastoji se primarno od hidrogeniranih ugljikovih spojeva s dva prstena i njihovih alkil-derivata s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	goriva, dizelsko gorivo, ekstrahiranje ugljena otapalom, hidrokrekirana, hidrogenirana; [Dizelsko gorivo dobiveno hidrogeniranjem srednje frakcije destilata produkata hidrokrekiranja ugljenog ekstrakta ili otopine, proizvedeno	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	ekstrakcijom tekućim otapalom ili superkritičnom plinskom ekstrakcijom, s vrenjem u području od oko 200 °C do 280 °C (392 °F do 536 °F). Sastoji se primarno od hidrogeniranih ugljikodika s dva prstena i njihovih alkil-derivata s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₁₄ .]									
648-156-00-4	lako ulje (ugljen), semi-koking proces; svježe ulje; [Hlapljiva organska tekućina kondenzirana iz plina koji se razvija kod niske temperature (ispod 700 °C (1292 °F)) destruktivne destilacije ugljena. Sastoji se primarno od ugljikovodika 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), otapalo lakog naftenskog destilata	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-002-00-9	ekstrakti (nafta), otapalo teškog parafinskog destilata	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-003-00-4	ekstrakti (nafta), otapalo lakog parafinskog destilata	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	ekstrakti (nafta), otapalo teškog naftenskog destilata	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	ekstrakti (nafta), otapalo lakog vakuumskog plinskog ulja	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	ugljkovodici C ₂₆₋₅₅ , bogati aromatima	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	masne kiseline, talno ulje, produkti reakcije s iminodietanolom i bornom kiselinom	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	ostaci (nafta), atm. kolona; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C ₂₀ i vrije iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-009-00-7	plinska ulja (nafta), teško vakuumsko; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuuskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i vriju u području od približno 350 °C do 600 °C (662 °F do 1112 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	destilati (nafta), teški katalitički krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₅ i vriju u području od približno 260 °C do 500 °C (500 °F do	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	932 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]									
649-011-00-8	<p>izbistrena ulja (nafta), katalitički krekirana; teško loživo ulje;</p> <p>[Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkata iz postupka katalitičkog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C₂₀ i vrije iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]</p>	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-012-00-3	ostaci (nafta), hidrokrekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkata iz procesa hidrokrekiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ i vrije iznad približno 350 °C (662 °F).]	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	ostaci (nafta), toplinski krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkta iz procesa toplinskog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ i vriju iznad približno 350 °C (662 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-014-00-4	destilati (nafta), teški toplinski krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka toplinskog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₆ i vriju u području od približno 260 °C do 480 °C (500 °F do 896 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	plinska ulja (nafta), hidroobradena vakuumska; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₃ do C ₅₀ i vriju u području od	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	približno 230 °C do 600 °C (446 °F do 1112 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]									
649-016-00-5	ostaci (nafta), hidrodesulfurizirani iz atm. kolone; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ostatka iz atmosferske kolone vodikom uz prisustvo katalizatora prvenstveno u uvjetima uklanjanja organskih spojeva sumpora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ i vrije iznad približno 350 °C (662 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-017-00-0	plinska ulja (naftna), hidrodesulfurizirana teška, vakuumska; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i vriju u području od približno 350 °C do 600 °C (662 °F do 1112 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	ostaci (nafta), parno krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ostatna frakcija iz destilacije produkata u postupku parnog krekiranja (uključujući parno krekiranje za proizvodnju etilena). Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₄ i vriju iznad	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	približno 260 °C (500 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]									
649-019-00-1	ostaci (nafta), atmosferski; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₁ i vrije iznad približno 200 °C (392 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	izbistrena ulja (nafta), hidrosulfurizirana katalitički krekirana; teško loživo ulje;	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom katalitički krekiranog izbistrenog ulja vodikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C ₂₀ i vrije iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]									
649-021-00-2	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani srednji kat. krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom srednjih katalitički krekiranih destilata vodikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljika pretežno	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	u području od C ₁₁ i C ₃₀ i vrelištem približno između 205 °C i 450 °C (401 °F do 842 °F). Sadržava razmjerno velik udio tricikličkih aromatskih ugljikovodika.]									
649-022-00-8	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani teški kat. krekirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom teških katalitički krekiranih destilata vodikom radi pretvaranja organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₅ i vriju u području od približno 260 °C do 500 °C (500 °F do 932 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-023-00-3	loživo ulje, ostaci-primarna plinska ulja, visokosumporna; teško loživo ulje	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			
649-024-00-9	loživo ulje, ostatno; teško loživo ulje; [Tekući proizvod iz različitih rafinerijskih struja, obično ostaci. Sastav je složen i razlikuje se ovisno o izvoru sirove nafte.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	ostaci (naftni), destilatni ostatak iz frakcionatora katalitičkog reformiranja; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz destilacije ostatka frakcionatora katalitičkog reformiranja. Vrije približno iznad 399 °C (750 °F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-026-00-X	ostaci (nafta), teško koksno plinsko ulje i vakuumsko plinsko ulje; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije teškog koksno plinskog ulja i vakuumskog plinskog ulja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₃ i vriju iznad približno 230 °C (446 °F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	ostaci (nafta), teški koksni i laki vakuumski; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije teškog koksno plinskog ulja i lakog vakuumskog plinskog ulja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₃ i vrije iznad približno 230 °C (446 °F).]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-028-00-0	ostaci (naftni), laki vakuum; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz vakuumske destilacije ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₃ i vriju iznad približno 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	ostaci (nafta), pamo krekirani laki; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih i nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma viši od C ₇ i vriju u području približno od 101 °C do 555 °C (214 °F do 1030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	loživo ulje, br. 6; teško loživo ulje; [Destilatno ulje viskoznosti od najmanje 900 SUS pri 37,7 °C (100 °F) do najviše 9000 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-031-00-7	ostaci (nafta), postrojenje za atmosfersku destilaciju, niskosumporni; teško loživo ulje; [Niskosumporni složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije sirove nafte u postrojenju za atmosfersku destilaciju. To je ostatak nakon uklanjanja frakcije primarnog benzina, frakcije kerozina i frakcije plinskog ulja.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-032-00-2	plinska ulja (nafta), teško atmosfersko; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₃₅ i vriju u području od približno 121 °C do 510 °C (250 °F do 950 °F).]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	ostaci (nafta), pročištač koksnog plina, sadržava arome s kondenziranim prstenovima; teško loživo ulje; [Vrlo složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkata vakuumske ostatka i produkata iz postupka toplinskog krekiranja. Sastoji se pretežno od	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ i vriju iznad približno 350 °C (662 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]									
649-034-00-3	destilati (nafta), ostaci nafte vakuum; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosfere destilacije sirove nafte.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	ostaci (nafta), parno krekirani, smolasti; teško loživo ulje; [Složeni ostatak iz destilacije parno krekiranih naftnih ostataka.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-036-00-4	destilati (nafta), srednji vakuum; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosfere destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₄ do C ₄₂ i vriju u području od približno 250 °C do 545 °C (482 °F do 1013 °F). Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	destilati (nafta), laki vakuum; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosfere destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₃₅ i vriju u području od približno 250 °C do 545 °C (482 °F do 1013 °F).]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-038-00-5	destilati (nafta), vakuum; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₅₀ i vriju u području od približno 270 °C do 600 °C (518 °F do 1112 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-039-00-0	plinska ulja (nafta), hidrodesulfurizirana koksna teška vakuumska; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven hidrodesulfurizacijom sirovine teških koksnih destilata; sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₈ do C ₄₄ i vriju u području od približno 304 °C do 548 °C	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	(579 °F do 1018 °F). Taj tok vjerojatno sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim ili šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]									
649-040-00-6	ostaci (nafta), parno krekirani, destilati; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven tijekom proizvodnje rafiniranog naftnog katrana destilacijom parno krekiranog katrana. Sastoji se pretežno od aromatskih i drugih ugljikovodika i organskih spojeva sumpora.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	ostaci (nafta), vakuum, laki; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuurom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₄ i vriju iznad približno 390 °C (734 °F).]	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-042-00-7	loživo ulje, teško, visokosumporno; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se pretežno od alifatskih, aromatskih i cikloalifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	ostaci (nafta), katalitičko krekiranje; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkata iz procesa katalitičkog krekiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₁ i vriju iznad približno 200 °C (392 °F).]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-044-00-8	destilati (nafta), srednji kat. krekirani, toplinski degradirani; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog krekiranja koji je upotrijebljen kao fluid za prijenos topline. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji vriju u području približno od 220 °C do 450 °C (428 °F do 842 °F). Ovaj tok obično sadržava organske spojeve sumpora.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-045-00-3	ostatna ulja (nafta); teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika, spojeva sumpora i organskih spojeva koji sadržavaju metale dobiven kao ostatak iz rafinerijskih postupaka frakcionacijskog krekiranja. Daje gotovo ulje viskoznosti iznad 2 cSt pri 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-046-00-9	ostaci, parno krekirani, toplinski obrađeni; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom i destilacijom sirovog parno krekiranog benzina. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji vriju iznad približno 180 °C (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani cjelokupni srednji; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₂₅ i vriju u području od približno 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-048-00-X	ostaci (nafta), frakcionator katalitičkog reformiranja; teško loživo ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden kao ostatna frakcija iz destilacije produkta iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₂₅ i vriju u području od približno 160 °C do 400 °C (320 °F do 725 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	nafta; sirova nafta; [Složeni sastav ugljikovodika. Sastoji se pretežno od alifatskih, alicikličkih i aromatskih ugljikovodika. Može sadržavati i male količine spojeva dušika, kisika i sumpora. Ta kategorija obuhvaća lake, srednje i teške nafte kao i ulja ekstrahirana iz katranskih pijesaka. Ovom definicijom nisu	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	obuhvaćeni ugljikovodični materijali koji pri regeneraciji ili pretvorbi u rafinerijske sirovine moraju proći znatne kemijske promjene, npr. sirova ulja iz uljnih škrljevaca, poboljšana ulja iz uljnih škrljevaca i tekuća goriva iz ugljena.]									
649-050-00-0	destilati (naftni), laki parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih alifatskih ugljikovodika koji su obično prisutni u ovom destilacijskom području sirove nafte.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-051-00-6	destilati (naftni), teški parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sadržava ugljikovodike koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih alifatskih ugljikovodika.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	destilati (naftni), laki naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje;	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]									
649-053-00-7	destilati (naftni), teški naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden vakuumskom destilacijom ostatka iz atmosferske destilacije sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-054-00-2	destilati (naftni), kiselinom obrađeni teški naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	destilati (naftni), kiselinom obrađeni laki naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-056-00-3	destilati (naftni), kiselinom obrađeni teški parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sadržava uglavnom zasićene ugljikovodike koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje najmanje viskoznosti od 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 (naftni), kiselinom obrađeni laki parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-058-00-4	destilati (naftni), kemijski neutralizirani teški parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio alifatskih ugljikovodika.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-059-00-X	destilati (naftni), kemijski neutralizirani laki parafinski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje;	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]									
649-060-00-5	destilati (naftni), kemijski neutralizirani teški naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-061-00-0	destilati (naftni), kemijski neutralizirani laki naftenski; nerafinirano ili blago rafinirano bazno ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-062-00-6	plinovi (nafta), vršni produkt depropanizera katalitički krekiranog benzina, bogati s C ₃ , bez kiselina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom ugljikovodika katalitičkog krekiranja i obrađenih da se uklone kis. nečistoće. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-063-00-1	plinovi (nafta), katalitičko kreiranje; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), katalitičko kreiranje, bogati s C ₁ do C ₅ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₁ do C ₆ , pretežno od 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	plinovi (nafta), vršni produkt stabilizatora kat. polimeriziranog benzina, 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom stabilizacijom kat. polimeriziranog benzina. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₂ do C ₆ , pretežno od C ₂ do C ₄ .]									
649-066-00-8	plinovi (nafta), katalitičko reformiranje, bogati s C ₁₋₄ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičkog reformiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₁ do C ₆ , pretežno od 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	plinovi (nafta), C ₃₋₅ olefinsko-parafinska sirovina za alkilaciju; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav olefinskih i parafinskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma u području od C ₃ do C ₅ koji služe kao sirovina za proces alkilacije. Temperatura okoline normalno prelazi kritičnu temperaturu ovog sastava.]									
649-068-00-9	plinovi (nafta), bogati s C ₄ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičke frakcionacije. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području 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	plinovi (nafta), vršni produkti deetanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom frakcija plina i benzina iz procesa katalitičkog krekiranja. Sadržava pretežno etan i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-070-00-X	plinovi (benzin), vršni produkti deizobutanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden atmosferskom destilacijom toka butan-butilen. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), suhi depropanizer, bogati propenom; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz frakcija plina i benzina iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se pretežno od propilena s nešto etana i propana.]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-072-00-0	plinovi (nafta), vršni produkt depropanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz frakcija plina i benzina iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), postrojenje za rekuperaciju plina, vršni produkti depropanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom različitih ugljikovodičnih tokova. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), sirovina za „Girbatol” jedinicu; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika koji se upotrebljava kao sirovina u Girbatol jedinici za uklanjanje vodikova sulfida. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₄ .]									
649-075-00-7	plinovi (nafta), frakcionator izomeriziranog benzina, bogati s C ₄ , bez vodikova 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	otpadni plin (nafta), frakcionator katalitički kreiranog izbistrenog ulja i toplinski kreiranog vakuumskeg ostatka, posuda pretoka; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom katalitički kreiranog izbistrenog ulja i toplinski kreiranog vakuumskeg ostatka. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-077-00-8	otpadni plin (nafta), stabilizacija katalitički kreiranog benzina, apsorber; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom kat. kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), kombinirani frakcionator katalitičkog kreiranja, katalitičkog reformiranja i hidrodesulfurizacije; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja, katalitičkog reformiranja i hidrodesulfurizacije obrađen radi uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-079-00-9	otpadni plin (nafta), frakcionacija katalitički reformiranog benzina, stabilizator; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), miješani tok iz postrojenja za zasićenje plina, bogat s C ₄ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom stabilizacijom primarnog benzina, destilacijskog otpadnog plina i otpadnog plina iz stabilizatora katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području C ₃ do C ₆ , pretežno butana i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-081-00-X	otpadni plin (nafta), postrojenje za rekuperaciju zasićenog plina, bogat s C ₁₋₂ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom destilacijskog otpadnog plina, primarnog benzina, otpadnog plina iz stabilizatora katalitički reformiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₁ do C ₅ , pretežno metana i 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	otpadni plin (nafta), toplinski krekirani vakuumski ostaci; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven toplinskim krekiranjem vakuumskih ostataka. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-083-00-0	ugljikovodici, bogati s C ₃₋₄ , naftni destilat; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom i kondenzacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₃ do C ₅ , pretežno od 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	plinovi (nafta), cjelokupni primarni benzin, ispušni plinovi iz deheksanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom cjelokupnog primarnog benzina. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-085-00-1	plinovi (nafta), hidrokrekiranje, ispušni plinovi iz depropanizera, bogati ugljikovodikom; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .] Može sadržavati i male količine vodika i vodikova 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	plinovi (nafta), laki primarni benzin, ispušni plinovi iz stabilizatora; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-087-00-2	ostaci (nafta), alkilacijski spliter, bogati s C ₄ ; naftni plin; [Složeni ostatak iz destilacije tokova različitih rafinerijskih operacija. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₄ do C ₅ , pretežno butana s vrelištem u području od približno -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	ugljikovodici, C ₁₋₄ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven operacijom toplinskog krekiranja i apsorpcije te destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ , s vrelištem u području od približno -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-089-00-3	ugljkovodici, C ₁₋₄ , slađeni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven podvrgavanjem ugljikovodičnih plinova procesu slađanja radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ s vrelištem u području 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	ugljkovodici, C ₁₋₃ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₃ i vrelištem u području od približno –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	ugljkovodici, C ₁₋₄ , frakcija debutanizera; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-092-00-X	plinovi (nafta), C ₁₋₅ , vlažni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte i/ili krekiranjem plinskog ulja destilacije. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	ugljikovodici, 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	ugljikovodici, 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	plinovi (nafta), sirovina za alkilaciju; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden katalitičkim krekiranjem plinskog ulja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-096-00-1	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz frakcionacije produkata dna depropanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom produkata dna depropanizera. Sastoji se pretežno od butana, izobutana i 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	plinovi (nafta), rafinerijska mješavina; naftni plin; [Složeni sastav dobiven iz različitih procesa. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), katalitičko kreiranje; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-099-00-8	plinovi (nafta), C ₂₋₄ , slađeni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađanjem naftnog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₄ i vriju u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz frakcionacije sirove nafte; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden frakcionacijom sirove nafte. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-101-00-7	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz deheksanizera; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom spojenih tokova benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), frakcionacija lakog primarnog benzina, ispušni plinovi iz stabilizatora; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-103-00-8	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stripera za „unifining” desulfurizaciju benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden u „unifining” procesu desulfurizacije i stripiran iz benzinskog produkta. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz katalitičkog reformiranja primarnog benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina i frakcionacijom ukupnog efluenta. Sastoji se od metana, etana i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-105-00-9	plinovi (nafta), vršni produkti splitera katalitičkog kreiranja; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom sirovine za spliter C ₃ – C ₄ . Sastoji se pretežito od C ₃ ugljikovodika.]	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	plinovi (nafta), primarni, ispušni plinovi iz stabilizatora; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom tekućine iz prve kolone upotrijebljene u destilaciji sirove nafte. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-107-00-X	plinovi (nafta), debutanizer katalitički krekiranog benzine; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom katalitički krekiranog benzina. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), stabilizator katalitički krekiranih destilata i benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom katalitički krekiranog benzina i destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-109-00-0	otpadni plin (nafta), apsorber toplinski krekiranog destilata, plinskog ulja i benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven separacijom toplinski krekiranih destilata, benzina i plinskog ulja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), frakci-nacijski stabilizator toplinski krekiranih ugljikovodika, koksiranje nafte; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz frakcijske stabilizacije toplinski krekiranih ugljikovodika iz procesa koksiranja nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-111-00-1	plinovi (nafta), lagani parno krekirani, konc. butadiena; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka toplinskog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), vršni produkt stabilizatora katalitičkog reformiranja primarnog benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina i frakcionacijom ukupnog efluenta. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-113-00-2	ugljkovodici, 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 bogati s C ₁₋₄ , 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	plinovi (nafta), parno krekirani bogati s C ₃ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa parnog krekiranja. Sastoji se pretežno od propilena s nešto propana, a vrije u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-116-00-9	ugljkovodici, C ₄ , destilat parnog krekiranja; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa parnog krekiranja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma C ₄ , uglavnom 1-butena i 2-butena, koji sadržavaju i butan i izobuten a vriju u području 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 plinovi, ukapljeni, slađeni, C ₄ frakcija; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven podvrgavanjem smjese ukapljenog naftnog plina procesu slađenja radi oksidacije merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se pretežno od C ₄ zasićenih i nezasićenih ugljikovodika.]	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	ugljkovodici, C ₄ , bez 1,3-butadiena i isobutena; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-119-00-5	rafinati (nafta), parno krekirana frakcija C ₄ , ekst. bakrovim amonij-acetatom, C ₃₋₅ i C ₃₋₅ nezasićeni, bez 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	plinovi (nafta), sirovina aminskog sustava; rafinerijski plin; [Pojni plin za aminski sustav za uklanjanje vodikova sulfida. Sastoji se od vodika. Mogu biti prisutni i ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, vodikov sulfid i alifatski ugljikovodici s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz hidrosulfurizatora benzenske jedinice; rafinerijski plin; [Ispušni plinovi proizvedeni na benzenskoj jedinici. Sastoji se primarno od vodika. Mogu biti prisutni i ugljikov monoksid i ugljikovodici s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ , uključujući benzen.]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-122-00-1	plinovi (nafta), benzenska jedinica, recikliranje, bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven recikliranjem plinova benzenske jedinice. Sastoji se uglavnom od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području 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	plinovi (nafta), mješavina ulja, bogati vodikom i dušikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom mješavine ulja. Sastoji se primarno od vodika i dušika i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-124-00-2	plinovi (nafta), vršni produkti stripera katalitički reformiranog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od vodika i zasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), C ₆₋₈ povratni tok katalitičkog reformiranja; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz katalitičkog reformiranja C ₆ – C ₈ sirovine i recikliranog radi očuvanja vodika. Sastoji se primarno od vodika. Može sadržavati i različite male količine ugljikova monoksida, ugljikova dioksida, dušika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-126-00-3	plinovi (nafta), C ₆₋₈ , katalitičko reformiranje; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz katalitičkog reformiranja C ₆ -C ₈ sirovine. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ i 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	plinovi (nafta), C ₆₋₈ povratni tok kat. reformiranja, bogati 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-128-00-4	plinovi (nafta), C ₂ povratni tok; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom vodika iz plinskog toka koji se uglavnom sastoji od vodika i malih količina dušika, ugljikova monoksida, metana, etana i etilena. Sadrži pretežno ugljikovodike kao što su metan, etan i etilen te male količine vodika, dušika i ugljikova 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	plinovi (nafta), suhi kiseli, ispušni plinovi iz plinsko-koncentracijske jedinice; rafinerijski plin; [Složeni sastav suhih plinova iz plinsko-koncentracijske jedinice. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), plinsko-koncentracijski reapsorber dest.; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz spojenih plinskih tokova u plinsko-koncentracijskom reapsorberu. Sastoji se pretežno od vodika, ugljikova monoksida, ugljikova dioksida, dušika, vodikova sulfida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₁ do C ₃ .]									
649-131-00-0	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz apsorbera vodika; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven apsorpcijom vodika iz toka bogatog vodikom. Sastoji se od vodika, ugljikova monoksida, dušika i metana i malih količina C ₂ ugljikovodika.]	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	plinovi (nafta), bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav separiran hlađenjem kao plin iz ugljikovodičnih plinova. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida, dušika, metana i C ₂ ugljikovodika.]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-133-00-1	plinovi (nafta), reciklirana hidroobrađena mješavina ulja, bogati vodikom i dušikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz reciklirane hidroobrađene mješavine ulja. Sastoji se primarno od vodika i dušika i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), reciklirani, bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz recikliranih reaktorskih plinova. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida, dušika, vodikova sulfida i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području 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	plinovi (nafta), dodavanje u reformer, bogati 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav dobiven iz reformera. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]									
649-136-00-8	plinovi (nafta), reformiranje, hidrobrada; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz procesa reformiranja preko hidrobrade. Sastoji se primarno od vodika, metana i etana i različitih malih količina vodikova sulfida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), reformiranje, hidrobrada, bogati vodikom i metanom;	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz procesa reformiranja preko hidrobrade. Sastoji se primarno od vodika i metana i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida, dušika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₅ .]									
649-138-00-9	plinovi (nafta), dodavanje u jedinicu za reformiranje i hidrobradu, bogati vodikom; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz procesa reformiranja putem hidrobrade. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina ugljikova monoksida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), dest. produkata toplinskog krekiranja; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav proizveden destilacijom produkata procesa toplinskog kreiranja. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida, ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]									
649-140-00-X	otpadni plin (nafta), katalitičko kreiranje, refrakcionacija, apsorber; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven refrakcionacijom produkata iz procesa katalitičkog kreiranja. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), separator katalitički reformiranog benzina; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]									
649-142-00-0	otpadni plin (nafta), stabilizator katalitički reformiranog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom katalitički reformiranog benzina. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), krekirani destilat, hidroobrada, separator; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom krekiranih destilata vodikom uz	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	prisustvo katalizatora. Sastoji se od vodika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]									
649-144-00-1	otpadni plin (nafta), separator hidrodesulfuriziranog primarnog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven hidrodesulfurizacijom primarnog benzina. Sastoji se od vodika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), vršni produkti stabilizatora kat. reformiranog primarnog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina uz provođenje frakcionacije ukupnog efluenta. Sastoji se od vodika, metana, etana i propana.]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-146-00-2	plinovi (nafta), reformirani efluent, ispušni plinovi iz visokotlačne isparne posude; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden visokotlačnim isparavanjem efluenta iz reaktora reformiranja. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina metana, etana i 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	plinovi (nafta), reformirani efluent, ispušni plinovi iz niskotlačne isparne posude; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden niskotlačnim isparavanjem efluenta iz reaktora reformiranja. Sastoji se primarno od vodika i različitih malih količina metana, etana i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-148-00-3	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz destilacije rafinerijskog plina; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven destilacijom plinskog toka koji sadržava vodik, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid i ugljikovodike s brojem ugljikovih atoma u području od C ₁ do C ₆ ili dobiven krekiranjem etana i propana. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežito u području od C ₁ do C ₂ , vodika, dušika i ugljikova 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	plinovi (nafta), benzenska jedinica, hidroobrada, depentanizer, vršni produkti; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav proizveden obradom sirovine iz benzenske jedinice vodikom uz prisustvo katalizatora i potom depentanizacije. Sastoji se primarno od vodika, etana i propana i različitih malih količina ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .] Može sadržavati tragove benzena.]									
649-150-00-4	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz sekundarnog apsorbera, vršni produkti fluidiziranog katalitičkog kreiranja, fracionator; Rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden fracionacijom vršnih produkata iz procesa fluidiziranog katalitičkog kreiranja. Sastoji se od vodika, dušika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-151-00-X	naftni produkti, rafinerijski plinovi; rafinerijski plin; [Složeni sastav koji se primarno sastoji od vodika i različitih malih količina metana, etana i 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	plinovi (nafta), niskotlačni separator hidrokrekiranja; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven separacijom tekućina-para efluenta reaktora hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od vodika i zasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), rafinerija; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz različitih rafinerijskih operacija. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-154-00-6	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz separatora produkata platforminga; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven kemijskim reformiranjem naftena u aromate. Sastoji se od vodika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stabilizatora depentanizera hidroobrađenog kiselog kerozina; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven depentanizacijskom stabilizacijom hidroobrađenog kerozina. Sastoji se primarno od vodika, metana, etana i propana i različitih malih količina dušika, vodikova sulfida, ugljikova monoksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-156-00-7	plinovi (nafta), hidroobrađeni kis. kerozin, isparna posuda; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven iz isparne posude jedinice za hidrobradu kis. kerozina uz prisustvo katalizatora. Sastoji se primarno od vodika i metana i različitih malih količina dušika, ugljikova monoksida i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi, (nafta), destilat „unifining” procesa desulfurizacije, striper, ispušni plinovi; rafinerijski plin; [Složeni sastav stripiran iz tekućeg produkta „unifining” procesa desulfurizacije. Sastoji se od vodikova sulfida, metana, etana i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-158-00-8	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz frakcionacije nakon fluidiziranog katalitičko krekiranja; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden frakcionacijom vršnog produkta iz procesa fluidiziranog katalitičkog krekiranja. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida, dušika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), pranje nakon fluidiziranog katalitičkog krekiranja, sekundarni apsorber, ispušni plinovi; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden pranjem vršnog plina iz procesa fluidiziranog katalitičkog krekiranja. Sastoji se od vodika, dušika, metana, etana i propana.]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-160-00-9	plinovi (nafta), desulfurizacija teškog destilata hidrobradom, striper, ispušni plinovi; rafinerijski plin; [Složeni sastav stripiran iz tekućeg produkta procesa desulfurizacije teškog destilata hidrobradom. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stabilizatora platformera, frakcionacija lakih derivata; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven frakcionacijom lakih derivata iz platinskog katalizatora jedinice za platforming. Sastoji se od vodika, metana, etana i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-162-00-X	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz predisparne kolone, destilacija nafte; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden u prvoj koloni upotrijebljenoj u destilaciji sirove nafte. Sastoji se od dušika i zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stripa katrana; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven frakcionacijom reducirane sirove nafte. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz stripa jedinice za „unifining”; rafinerijski plin; [Kombinacija vodika i metana dobivena frakcionacijom produkata iz jedinice za „unifining”.]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-165-00-6	otpadni plin (nafta), separator katalitički hidrodesulfuriziranog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven hidrodesulfurizacijom benzina. Sastoji se od vodika, metana, etana i 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	otpadni plin (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven hidrodesulfurizacijom primarnog benzina. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz spužvastog apsorbera, frakcionacija vršnog produkta iz jedinice za fluidizirano katalitičko kreiranje i desulfurizaciju plinskog ulja; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav dobiven frakcionacijom produkata iz jedinice za fluidizirano katalitičko kreiranje i desulfurizaciju plinskog ulja. Sastoji se od vodika i ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]									
649-168-00-2	plinovi (nafta), destilacija nafte i katalitičko kreiranje; rafinerijski plin; [Složeni sastav proizveden destilacijom nafte i procesom katalitičkog kreiranja. Sastoji se od vodika, vodikova sulfida, dušika, ugljikova monoksida i parafinskih i olefinskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz pranja plinskog ulja 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav proizveden desulfurizacijom plinskih ulja dietanolaminom. Sastoji se uglavnom od vodikova sulfida, vodika i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₁ do C ₅ .]									
649-170-00-3	plinovi (nafta), efluent hidrodeshulfurizacije plinskog ulja; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven separacijom tekuće faze iz efluenta iz reakcije hidrogenacije. Sastoji se uglavnom od vodika, vodikova sulfida i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), plinsko ulje, hidrodeshulfurizacija, ispiranje; rafinerijski plin; [Složeni sastav plinova dobiven iz reformera i ispiranja reaktora za hidrogenaciju. Sastoji se uglavnom od vodika i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-172-00-4	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz isparne posude za efluent iz jedinice za hidrogenaciju,; rafinerijski plin; [Složeni sastav plinova dobiven brzim isparavanjem efluenta nakon reakcije hidrogenacije. Sastoji se uglavnom od vodika i alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), ostatak visokotlačnog parnog krekiranja teškog benzina; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven kao reakcijska smjesa nekondenzabilnih dijelova iz produkta iz procesa parnog krekiranja teškog benzina kao i ostalih plinova nastalih za vrijeme pripreme produkata koji slijede. Sastoji se uglavnom od vodika i parafinskih i olefinskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ s kojima može biti pomiješan i prirodni 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-174-00-5	plinovi (nafta), ispušni plinovi iz visbreakinga ostataka; rafinerijski plin; [Složeni sastav dobiven postupkom smanjenja viskoznosti ostataka u peći. Sastoji se uglavnom od vodikova sulfida i parafinskih i olefinskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	ulje iz gačne faze (foots-oil) (nafta), obrađeno kiselinom; ulje iz gačne faze; (Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ulja iz gačne faze sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-176-00-6	ulje iz gačne faze (foots-oil) (nafta), obrađeno glinom; ulje iz gačne faze; (Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ulja iz gačne faze prirodnom ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku radi uklanjanja tragova polarnih spojeva i nečistoća. Sastoji se uglavnom od razgrananih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ .)	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	plinovi (nafta), C ₃₋₄ ; naftni plin; (Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz kreiranja sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₃ do C ₄ , pretežno od propana i propilena i vrije u području približno od -51 °C do -1 °C (-60 °F do 30 °F).]	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-178-00-7	otpadni plin (nafta), frakcionacija katalitički kreiranog destilata i katalitički kreiranog benzina, apsorber; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata katalitički kreiranih destilata i katalitički kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), frakcionacija i stabilizacija katalitički polim. benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz frakcionacije i stabilizacije produkata polimerizacije benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-180-00-8	otpadni plin (nafta), frakcionacija i stabilizacija katalitički reformiranog benzina, bez vodikova sulfida; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom i stabilizacijom katalitički reformiranog benzina iz kojih je vodikov sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), hidrobrada kreiranog destilata, striper; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom toplinski kreiranih destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-182-00-9	otpadni plin (nafta), jedinica za hidrosulfurizaciju primarnog destilata, bez vodikova sulfida; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrosulfurizacijom primarnih destilata iz kojih je vodikov sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), apsorber katalitički kreiranog plinskog ulja; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz katalitičkog kreiranja plinskog ulja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-184-00-X	otpadni plin (nafta), postrojenje za rekuperaciju plina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata iz različitih ugljikovodičnih tokova. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), postrojenje za rekuperaciju plina, deetanizer; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata iz različitih ugljikovodičnih tokova. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), frakcionator hidrodesulfuriziranog destilata i hidrodesulfuriziranog benzina, bez kiselina; naftni plin;	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H—220 H350 H340			K U

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom hidrodesulfuriziranih ugljikovodičnih tokova benzina i destilata, obrađen radi uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]									
649-187-00-6	otpadni plin (nafta), striper za hidrodesulfurizirano vakuumsko plinsko ulje, bez vodikova sulfida; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stripiranjem i stabilizacijom katalitički hidrodesulfuriziranoga vakuumskog plinskog ulja iz kojeg je obradom aminom uklonjen vodikov sulfid. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-188-00-1	otpadni plin (nafta), stabilizator lakog primarnog benzina, bez vodikova sulfida; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom i stabilizacijom lakog primarnog benzina iz kojeg je vodikov sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	otpadni plin (nafta), priprema propansko-propilenske sirovine za alkilaciju, deetanizer; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata reakcije propana s propilenom. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-190-00-2	otpadni plin (nafta), jedinica za hidrosulfurizaciju vakuumskog plinskog ulja, bez vodikova sulfida; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrosulfurizacijom vakuumskog plinskog ulja iz kojih je vodikov sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), katalitički krekirani vršni produkti; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičkog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₅ , s vrelištem u području od približno -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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	loživi plinovi; naftni plin; [Kombinacija lakih plinova. Sastoji se pretežno od vodika i/ili ugljikovodika niske molekularne mase.]	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	loživi plinovi, destilati nafte; naftni plin; [Složeni sastav lakih plinova proizveden destilacijom sirove nafte i katalitičkim reformiranjem benzina. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ , s vrelištem u području od približno -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	ugljikovodici, 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-200-00-5	ugljikovodici, 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	ugljikovodici, 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 plinovi, ukapljeni; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₇ s vrelištem u području 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 plinovi, ukapljeni, slađeni; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven podvrgavanjem smjese ukapljenog naftog plina procesu slađenja radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₇ , s vrelištem u području od približno -40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F).]									
649-204-00-7	plinovi (nafta), C ₃₋₄ , bogati s izobutana; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma obično od C ₃ do C ₆ , pretežno butana i izobutana. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području 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 piperilena; 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije zasićenih i nezasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma obično u području od C ₃ do C ₆ . Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ , pretežno piperilena.]									
649-206-00-8	plinovi (nafta), vršni produkti iz splitera butana; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom toka butana. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), C ₂₋₃ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa katalitičke frakcionacije. Sadržava pretežno etan, etilen, propan i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-208-00-9	plinovi (nafta), produkti dna depropanizera kat. krekiranoga plinskog ulja, bogati s C ₄ bez kiseline; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom ugljikovodičnog toka katalitički krekiranog plinskog ulja i obrađenog radi uklanjanja vodikova sulfida i drugih kiselih komponenti. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	plinovi (nafta), produkti dna debutanizera katalitički krekiranog benzina, bogati s C ₃₋₅ ; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven stabilizacijom kat. krekiranog benzina. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-210-00-X	otpadni plin (nafta), frakcionacija i stabilizacija izomeriziranog benzina; naftni plin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom produkata stabilizacije iz izomeriziranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	ulje iz gačne faze (foots-oil) (nafta), obrađeno ugljikom; ulje iz gačne faze; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ulja iz gačne faze aktivnim ugljenom radi uklanjanja sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-212-00-0	destilati (nafta), slađeni srednji; plinska ulja (nafta) – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₂₀ i vriju u području od približno 150 °C do 345 °C (302 °F do 653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-213-00-6	plinska ulja (nafta), rafinirana otapalom; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₂₅ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-214-00-1	destilati (nafta), otapalom rafinirani srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₂₀ i vriju u području od približno 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 ulja (nafta), kiselinom obrađena; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₃ do C ₂₅ i vriju u području od približno 230 °C do 400 °C (446 °F do 752 °F).]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-216-00-2	destilati (nafta), kis. obrađeni srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₂₀ i vriju u području od približno 205 °C do 345 °C (401 °F do 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	destilati (nafta), kis. obrađeni laki; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₆ i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (302 °F do 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-218-00-3	plinska ulja (nafta), kemijski neutralizirana; plinska ulja (nafta) – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₃ do C ₂₅ i vriju u području od približno 230 °C do 400 °C (446 °F do 752 °F).]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-219-00-9	destilati (nafta), kem. neutralizirani srednji; plinska ulja (nafta) – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₂₀ i vriju u području od približno 205 °C do 345 °C (401 °F do 653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-220-00-4	destilati (nafta), glinom obrađeni srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika nastao obradom naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom, obično u perkolacijskom postupku za uklanjanje tragova polarnih spojeva i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₂₀ i vriju u području od približno 150 °C do 345 °C (302 °F do 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	destilati (nafta), hidroobrađeni srednji; plinsko ulje – nespecificirano;	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₂₅ s vrelištem u području približno od 205 °C do 400 °C (401 °F do 752 °F).]									
649-222-00-5	plinska ulja (nafta), hidrodesulfurizirana; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₃ do C ₂₅ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-223-00-0	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani srednji; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₂₅ i vriju u području od približno 205 °C do 400 °C (401 °F do 752 °F).]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	goriva, dizelsko gorivo; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₂₀ i vriju u području od približno 163 °C do 357 °C (325 °F do 675 °F).]	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N
649-225-00-1	loživo ulje, br. 2; plinsko ulje – nespecificirano; [Destilatno ulje viskoznosti od najmanje 32,6 SUS pri 37,7 °C (100 °F) do najviše 37,9 SUS pri 37,7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-226-00-7	loživo ulje, br. 4; plinsko ulje – nespecificirano; [Destilatno ulje viskoznosti od najmanje 45 SUS pri 37,7 °C (100 °F) do najviše 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, dizelsko gorivo, br. 2 plinsko ulje – nespecificirano; [Destilatno ulje s najmanjom viskoznošću od 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), ostatak iz frakcionatora katalitičkog reformiranja, visokovrijući; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije ostatka iz frakcionatora katalitičkog reformiranja. Vrije u području 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), ostatak iz frakcionatora katalitičkog reformiranja, srednjevrijući; plinsko ulje – nespecificirano;	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije ostatka iz frakcionatora katalitičkog reformiranja. Vrije u području približno od 288 °C do 371 °C (550 °F do 700 °F).]									
649-230-00-9	destilati (nafta), ostatak iz frakcionatora katalitičkog reformiranja, niskovrijući; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije ostatka iz frakcionatora katalitičkog reformiranja. Vrije približno ispod 288 °C (550 °F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	destilati (nafta), visokorafinirani srednji; plinsko ulje – nespecificirano;	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven podvrgavanjem naftne frakcije nekima od sljedećih postupaka: filtracija, centrifugiranje, atmosferska destilacija, vakuumska destilacija, kiseljenje, neutralizacija i obrada glinom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₂₀ .]									
649-232-00-X	destilati (nafta), katalitički reformirani, teški aromat. konc.; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom katalitički reformirane naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₁₆ i vriju u području od približno 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 ulja, parafinska; plinsko ulje – nespecificirano;	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Destilat dobiven redestilacijom složenog sastava ugljikovodika koji se dobije destilacijom efluenata iz oštre katalitičke hidroobrade parafina. Vrije u području približno od 190 °C do 330 °C (374 °F do 594 °F).]									
649-234-00-0	benzin (nafta), otapalom rafiniran hidrodesulfuriziran teški; plinsko ulje – nespecificirano;	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	ugljikovodici, C ₁₆₋₂₀ , hidroobradeni srednji destilat, laki dest.; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz vakuumske destilacije efluenata iz hidroobrade srednjeg destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	atoma pretežno u području od C ₁₆ do C ₂₀ i vriju u području od približno 290 °C do 350 °C (554 °F do 662 °F).] Daje gotovo ulje viskoznosti 2 cSt pri 100 °C (212 °F).]									
649-236-00-1	ugljkovodici, C ₁₂₋₂₀ , hidroobrađeni parafinski, laki dest.; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz vakuumske destilacije efluenta iz hidrobrade teških parafina uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₂ do C ₂₀ i vriju u području od približno 230 °C do 350 °C (446 °F do 662 °F).] Daje gotovo ulje viskoznosti 2 cSt pri 100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-237-00-7	ugljikovodici, C ₁₁₋₁₇ , otapalom ekst. laki naftenski; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom aromata iz lakog naftenskog destilata viskoznosti 2,2 cSt pri 40 °C (104 °F). Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₁₇ i vriju u području od približno 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 ulja, hidroobrađena; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven redestilacijom efluenta iz hidroobrade parafina uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₇ do C ₂₇ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-239-00-8	destilati (nafta), ugljikom obrađeni laki parafinski; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne uljne frakcije aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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), srednji parafinski, ugljikom obrađeni; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom nafte aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća.) Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₆ do C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-241-00-9	destilati (nafta), srednji parafinski, glinom obrađeni; plinsko ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom nafte zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 , razgranani i linearni	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-243-00-X	masti za podmazivanje; masti; [Složeni sastav ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₂ do C ₅₀ Mogu sadržavati organske soli alkalijskih metala, zemnoalkalijskih metala i/ili spojeve aluminija.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-244-00-5	gač (nafta); gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom (odvoštavanja otapalom) ili kao destilacijska frakcija iz jako voštane sirove nafte. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	gač (nafta), obrađen kiselinom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat obradom frakcije naftnog gača sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-246-00-6	gač (nafta), obrađen glinom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom frakcije naftnog gača prirodnom ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-247-00-1	gač (nafta), hidroobrađeni; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom gača vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-248-00-7	gač (nafta), s niskim talištem; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz naftne frakcije deparafinizacijom otapalom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravno-lančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	gač (nafta), s niskim talištem, hidroobrađeni; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftnog gača niskoga tališta vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-250-00-8	gač (nafta), s niskim talištem, obrađen ugljikom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom gača niskoga tališta aktivnim ugljikom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	gač (nafta), s niskim talištem, obrađen glinom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom gača niskoga tališta betonitom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-252-00-9	gač (nafta), s niskim talištem, obrađen silicijskom kiselinom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom gača niskoga tališta silicijskom kiselinom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih i razgrananih lanaca ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-253-00-4	gač (nafta), obrađen ugljikom; gač; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftnog gača aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-254-00-X	vazelin; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao polukruta tvar pri odvoštavanju parafinskog ostatnog ulja. Sastoji se uglavnom od zasićenih kristalinih i tekućih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	vazelin (nafta), oksidiran; vazelin; [Složeni sastav organskih spojeva, pretežno karboksilnih kiselina velike molekularne mase, dobiven oksidacijom vazelina na zraku.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	vazelin (nafta), obrađen alumini- jevim oksidom; vazelin;	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven pri obradi vazelinaa s Al ₂ O ₃ radi uklanjanja polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih kristalinih i tekućih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ .]									
649-257-00-6	vazelin (nafta), hidroobrađen; amorfni parafin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao polukruta tvar iz deparafiniranog parafinskog ostatnog ulja obrađenog vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih mikrokristalinih i tekućih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-258-00-1	vazelin (nafta), obrađen ugljikom; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom vazelina iz nafte aktivnim ugljenom radi uklanjanja tragova polarnih sastojaka i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	vazelin (nafta), obrađen silicijskom kiselinom; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom vazelina iz nafte silicijskom kiselinom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-260-00-2	vazelin (nafta), glinom obrađen; vazelin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom vazelina zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	benzin, prirodni; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika izdvojen iz prirodnog plina postupcima kao što su hlađenje ili apsorpcija. Sastoji se uglavnom od zasićenih alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₈ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-262-00-3	teški benzin; niskovrjući teški benzin; [Rafinirani, djelomično rafinirani ili nerafinirani naftni produkti destilacije prirodnog plina. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₆ i vriju u području od približno 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 (<i>petroleter</i>); niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom destilacijom nafte. Ova frakcija vrije u području 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	teški benzin (nafta), teški primarni; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ s vrelištem u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-265-00-X	benzin (nafta), cjelokupni primarni; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području od približno -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	benzin (nafta), prim. laki; niskovrjući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₀ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-267-00-0	benzinsko otapalo (nafta), laki alifatski; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₀ i vriju u području od približno 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), primarni laki; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₇ i vriju u području od približno -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-269-00-1	benzin; rekuperacija para; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika izdvojen hlađenjem iz plinova iz sustava za regeneraciju pare. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području od približno -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	benzin, primarni, atm. destilacija; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz postrojenja za atmosfersku destilaciju proizveden destilacijom sirove nafte. Vrije u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-271-00-2	benzin (nafta), neslađeni; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom benzinskih struja iz različitih rafinerijskih postupaka. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₂ i vriju u području od približno 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), vršni produkti stab. frakcionacije prim. benzina; niskovrijući teški benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	teški benzin (nafta), primarni teški, koji sadržava aroamate; niskovrijući teški benzin;	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven postupkom destilacije sirove nafte. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma u području od C ₈ do C ₁₂ i vriju u području približno od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F).]									
649-274-00-9	benzin (nafta), cjelokupni alkilat; niskovrijući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monoolefinima ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoji se od uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-275-00-4	teški benzin (nafta), teški alkilat; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoji se uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₂ i vriju u području 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	benzin (nafta), laki alkilat; niskovrjući modificirani benzin;	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoji se uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₀ i vriju u području približno od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F).]									
649-277-00-5	benzin (nafta), izomerizacija; niskovrijući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom izomeracijom ravnolančanih parafinskih ugljikovodika C ₄ do C ₆ . Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika kao što su izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan i 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-278-00-0	benzin (nafta), otapalom rafiniran laki; niskovrijući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i vriju u području 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	teški benzin (nafta), otapalom rafiniran teški; niskovrijući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-280-00-1	rafinati (nafta), ekstrakti povratnog toka iz katalitičkog reformera, etilenglikol-voda; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije UDEX na toku iz katalitičkog reformera. Sastoji se od zasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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, Lurgi jedinica – sep.; nniskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat iz jedinice za odvajanje Lurgi. Sastoji se uglavnom od nearomatskih ugljikovodika i različitih malih količina aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-28-00-2	benzin (nafta), cjelokupni alkilat, sadržava butan; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoji se uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ uz nešto butana i vriju u području 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), dobiveni parnim kreiranjem teškog benzina, rafinirani otapalom, laki, hidroobrađeni; niskovrjući modificirani benzin;	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika koji su dobiveni kao rafinirani u postupku ekstrakcije otapalom hidroobrađenog lakog destilata iz parno kreiranog benzina.]									
649-284-00-3	benzin (nafta), C ₄₋₁₂ butanski alkilat, bogat izooktanom; niskovrijući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven alkilacijom butana. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ , bogatih izooktanom, i koji vriju u području 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	ugljikovodici, hidroobrađeni laki benzinski destilati, rafinirani otapalom;	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	niskovrjući modificirani benzin; [Sastav ugljikovodika dobiven destilacijom hidroobrađenog benzina i naknadnim postupkom ekstrakcije otapalom i destilacije. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljikovodika koji vriju u području približno od 94 °C do 99 °C (201 °F do 210 °F).]									
649-286-00-4	benzin (nafta), isomerizacija, frakcija C ₆ ; niskovrjući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom benzina koji je katalitički izomeriziran. Sastoji se pretežno od izomera heksana koji vriju u području 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	ugljikovodici, C ₆₋₇ , kreiranje benzina, otapalom rafinirani; niskovrjući modificirani benzin;	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven sorpcijom benzena iz potpuno katalitički hidrogenirane ugljikovodične frakcije bogate benzenom koja je dobivena destilacijskim putem iz prethodno hidrogeniranog kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od parafinskih i naftenskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₇ i vriju u području približno od 70 °C do 100 °C (158 °F do 212 °F).]									
649-288-00-5	ugljikovodici, bogati s C ₆ , hidrobrađeni laki benzinski destilati, rafinirani otapalom; niskovrijući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom hidrobrađenog benzina i naknadnom ekstrakcijom otapalom. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljikovodika i vrije u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-289-00-0	teški benzin (nafta), teški katalitički krekiran; niskovrijući kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i vriju u području od približno 65 °C do 230 °C (148 °F do 446 °F). Sadržava razmjerno velik udio nezasićenih ugljikovodika.]	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	benzin (nafta), laki katalitički krekiran; niskovrijući kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području od približno -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).] Sadržava razmjerno velik udio nezasićenih ugljikovodika.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-291-00-1	ugljkovodici, bogati s C ₃₋₁₁ , katalitički krekirani destilati; niskovrijući kat. krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijama produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₁₁ i vriju u području 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	benzin (nafta), katalitički krekirani laki dest.; niskovrijući kat. krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-293-00-2	destilati (nafta), dobiveni iz parnog krekiranja teškog benzina, hidroobrađeni laki arom.; niskovrijući kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakog destilata iz parno krekiranog benzina. Sastoji se pretežno od aromatskih ugljikovodika.]	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	benzin (nafta), teški katalitički krekiran, slađen; niskovrijući kat. krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem katalitički krekiranog naftnog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-295-00-3	benzin (nafta), laki katalitički krekirani, slađen; niskovrjući kat. krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem benzina iz postupka katalitičkog kreiranja radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji vriju u području 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	ugljikovodici, C ₈₋₁₂ , katalitički krekirani, kem. neutralizirani; niskovrjući kat. krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom frakcije iz postupka katalitičkog kreiranja koji je prošao alkalno pranje. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma u području od C ₈ do C ₁₂ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-297-00-4	ugljkovodici, bogati s C ₈₋₁₂ , katalitički krekirani destilati; niskovrijući kat. krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₂ i vriju u području od približno 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	ugljkovodici, C ₈₋₁₂ , katalitičko kreiranje, kem. neutralizirani, slađeni; niskovrijući kat. krekirani benzin	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozor- renja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozor- renja	Dodatne oznake upozor- renja		
649-299-00-5	benzin (nafta), laki katalitički reformiran; niskovrijući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i vriju u području od približno 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F). Sadržava razmjerno velik udio aromatskih i razgrananih ugljikovodika. Taj tok može sadržavati 10 % ili više volumnog udjela 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	teški benzin (nafta), teški katalitički reformiran;	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	niskovrjući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i vriju u području od približno 90 °C do 230 °C (194 °F do 446 °F).]									
649-301-00-4	destilati (nafta), depentanizer kat. reformiranja; niskovrjući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-302-00-X	ugljikovodici, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , katalitički reformer; niskovrijući kat. reformiran benzin	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	ostaci (nafta), C ₆₋₈ , katalitički reformer; niskovrijući kat. reformiran benzin; [Složeni ostatak iz katalitičkog reformiranja sirovine C ₆₋₈ . Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	benzin (nafta), laki katalitički reformiran, bez aromata; niskovrijući kat. reformiran benzin.	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₈ i vriju u području od približno 35 °C do 120 °C (95 °F do 248 °F). Sadržava razmjerno velik udio razgrananih ugljikovodika iz kojih su uklonjene aromatske komponente.]									
649-305-00-6	destilati (nafta), vršni produkti katalitički reformiranog primarnog benzina; niskovrijući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim reformiranjem primarnog benzina i frakcionacijom ukupnog efluenta. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-306-00-1	naftni produkti, reformati iz jedinice „hidrofiner-powerformer“; niskovrijući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog reformiranja vodikom („hydrofiner-powerformer“) koji vrije u području 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	benzin (nafta), cjelokupni reformirani; niskovrijući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₂ i vrije u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-308-00-2	teški benzin (nafta), katalitički reformiran; niskovrijući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog reformiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ i vriju u području od približno 30 °C do 220 °C (90 °F do 430 °F). Sadržava razmjerno velik udio aromatskih i razgrananih ugljikovodika. Taj tok može sadržavati 10 % ili više volumnog udjela 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), katalitički reformirani hidroobrađeni laki, C ₈₋₁₂ arom. frakcija; niskovrijući kat. reformiran benzin;	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav alkilbenzena dobiven katalitičkim reformiranjem naftnog benzina. Sastoji se uglavnom od alkilbenzena koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₀ i vriju u području približno od 160 °C do 180 °C (320 °F do 356 °F).]									
649-310-00-3	aromatski ugljikovodici, C ₈ , dobiveni kat. reformiranjem; niskovrijući kat. reformiran benzin	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 ugljikovodici, bogati s C ₇₋₁₂ , C ₈ ; niskovrijući kat. reformiran benzin;	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ (prvenstveno C ₈), a može sadržavati i nearomatske ugljikovodike, i jedni i drugi s vrelištem u području približno od 130 °C do 200 °C (266 °F do 392 °F).]									
649-312-00-4	benzin, C ₅₋₁₁ , visokooktanski stabilizirani reformat; niskovrijući kat. reformiran benzin; - [Složeni visokooktanski sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom dehidrogenacijom pretežno naftenskog benzina. Sastoji se uglavnom od aromata i nearomata koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-313-00-X	ugljkovodici, C ₇₋₁₂ , bogati aromata C>9, teška frakcija reformiranja; niskovrijući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od nearomatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i vriju u području približno od 120 °C do 210 °C (248 °F do 380 °F) te aromatskih ugljikovodika C ₉ i viših.]	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	ugljkovodici, C ₅₋₁₁ , bogati nearomatima, laka frakcija reformiranja; niskovrijući kat. reformiran benzin;	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od nearomatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i vriju u području približno od 35 °C do 125 °C (94 °F do 257 °F), benzena i toluena.]									
649-315-00-0	ulje iz gačne faze (foots-oil) (nafta), obrađeno silicijskom kiselinom; ulje iz gačne faze; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ulja iz gačne faze silicijskom kiselinom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih ravnolančanih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno višim od C ₁₂ .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-316-00-6	benzin (nafta), laki termički krekan; niskovrijući toplinski krekan benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka toplinskog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₈ i vriju u području 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	teški benzin (nafta), teški toplinski krekan; niskovrijući toplinski krekan benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka toplinskog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-318-00-7	destilati (nafta), teški aromatski; niskovrijući toplinski krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz toplinskog kreiranja etana i propana. Ova se frakcija s višim vrelištem sastoji uglavnom od aromatskih ugljikovodika C ₅₋₇ , uz nešto nezasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno C ₅ . Taj tok može sadržavati 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), laki aromatski; niskovrijući toplinski krekirani benzin;	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz toplinskog krekiranja etana i propana. Ova se frakcija s nižim vrelištem sastoji uglavnom od aromatskih ugljikovodika C ₅₋₇ , uz nešto nezasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno C ₅ . Taj tok može sadržavati benzen.]									
649-320-00-8	destilati (nafta), dobiveni iz piro-liziranog rafinata benzina, blending benzina; niskovrijući toplinski krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven pirolitičkom frakcionacijom benzina i rafinata na 816 °C (1500 F). Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma C ₉ i vriju na 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-321-00-3	aromatski ugljikovodici, C ₆₋₈ , dobiveni iz piroliziranog rafinata benzina; niskovrijući toplinski krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcijskom pirolizom benzina i rafinata na 816 °C (1500 °F). Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₈ , uključujući benzen.]	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), toplinski krekiran benzin i plinsko ulje; niskovrijući toplinski krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom toplinski krekiranog benzina i/ili plinskog ulja. Sastoji se pretežno od olefinskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma C ₅ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-323-00-4	destilati (nafta), toplinski krekirani benzin i plinsko ulje, koji sadržavaju dimer C ₅ ; niskovrjući toplinski krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden ekstrakcijskom destilacijom toplinski krekiranog benzina i/ili plinskog ulja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma C ₅ , uz nešto dimeriziranih olefina C ₅ , koji vriju u području 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), toplinski krekirani benzin i plinsko ulje, ekstraktivni; niskovrjući toplinski krekirani benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden ekstrakcijskom destilacijom toplinski krekiranog benzina i/ili plinskog ulja. Sastoji se od parafinskih i olefinskih ugljikovodika, pretežito izoamilena kao što su 2-metil-1-buten i 2-metil-2-buten i vrije u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-325-00-5	destilati (nafta), laki toplinski krekirani, debutanizirani arom.; niskovrijući toplinski krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka toplinskog krekiranja. Sastoji se pretežno od aromatskih ugljikovodika, primarno 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	benzin (nafta), laki toplinski krekiran, slađen; niskovrijući toplinski krekiran benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog destilata iz visokotemperaturnog toplinskog krekiranja frakcija teškog ulja radi pretvorbe merkaptana. Sastoji se pretežno od aromata, olefina i zasićenih ugljikovodika koji vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-327-00-6	teški benzin (nafta), hidroobrađen teški; niskovrjući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₃ i vriju u području od približno 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	benzin (nafta), hidroobrađen laki; niskovrjući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-329-00-7	benzin (nafta), hidrodesulfuriziran laki; niskovrjući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području od približno -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	teški benzin (nafta), hidrodesulfuriziran teški; niskovrjući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i vriju u području približno od 90 °C do 230 °C (194 °F to 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (središnji živčani sustav) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (središnji živčani sustav) H304			P

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-331-00-8	destilati (nafta), hidroobrađeni srednji, srednjevrijući; niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka hidroobrade srednjeg destilata. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₀ i vriju u području od približno 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), postupak hidroobrade lakog destilata, niskovrijući; niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom proizvoda iz postupka hidroobrade lakog destilata. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₉ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-333-00-9	destilati (nafta), hidroobrađen teški benzin, vršni produkti deizohexsanizera; niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata u postupku hidroobrade teškog benzina. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ i vriju u području od približno -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	benzinsko otapalo (nafta), lako aromatsko, hidroobrađeno; niskovrijući hidroobrađen benzin;	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od alifatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₀ i vriju u području približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F).]									
649-335-00-X	benzin (nafta), hidrodesulfuriziran toplinski krekirani laki; niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom hidrodesulfuriziranog toplinski kreiranog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-336-00-5	benzin (nafta), hidroobrađeni laki, koji sadržava cikloalkane; niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom naftne frakcije. Sastoji se pretežno od alkana i cikloalkana koji vriju u području 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	benzin (nafta), teški parom krekeran, hidrogeniran; niskovrijući hidroobrađen benzin;	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	benzin (nafta), cjelokupni hidrodesulfurizirani; niskovrijući hidroobrađen benzin;	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području približno od 30 °C do 250 °C (86 °F do 482 °F).]									
649-339-00-1	benzin (nafta), hidroobrađen laki parno krekiran; niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije iz postupka pirolize vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i vriju u području od približno 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	ugljikovodici, C ₄₋₁₂ , krekiranje benzina, otapalom rafiniran;	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom iz produkata postupka parnog kreiranja benzina i naknadnim katalitičkim selektivnim hidrogeniranjem komponenti sklonih osmoljavaju. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ s vrelištem u području od približno 30 °C do 230 °C (86 °F do 446 °F).]									
649-341-00-2	benzinsko otapalo (nafta), hidroobrađeno lako naftensko; niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od cikloparafinskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₇ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-342-00-8	benzin (nafta), laki parno krekiran, hidrogeniran; niskovrijući hidrobraden benzin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden odvajanjem i naknadnom hidrogenacijom produkata postupka parnog kreiranja u proizvodnji etilena. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih parafina, cikličkih parafina i cikličkih aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₀ i vrije u području približno od 50 °C do 200 °C (122 °F do 392 °F). Maseni udio benzenskih ugljikovodika može varirati do 30 %, a tok može sadržavati i male količine sumpora i oksigeniranih spojeva.]	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	ugljikovodici, C ₆₋₁₁ , hidrobradeni, dearomatizirani; niskovrijući hidrobraden benzin;	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao otapala koja su bila podvrgnuta hidrobradi radi pretvorbe aromata u naftene katalitičkom hidrogenacijom.]									
649-344-00-9	ugljikovodici, C ₉₋₁₂ , hidroobrađeni, dearomatizirani; niskovrijući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao otapala koja su bila podvrgnuta hidrobradi radi pretvorbe aromata u naftene katalitičkom hidrogenacijom.]	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	Stoddard otapalo; niskovrijući benzin, nespecificiran; [Bezbojni rafinirani naftni destilat bez užeglih ili neugodnih mirisa koji vrije u području 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 (središnji živčani sustav) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (središnji živčani sustav) H304			P

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-346-00-X	kondenzati prirodnog plina (nafta); niskovrjuići benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika izdvojen kao tekućina iz prirodnog plina retrogradnom kondenzacijom u površinskom separatoru. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₂₀ . Na atmosferskoj temperaturi i pri atmosferskom tlaku u tekućem je stanju.]	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	prirodni plin (nafta), sirova ukapljena smjesa; niskovrjuići benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika izdvojen kao tekućina iz prirodnog plina u postrojenju za recikliranje plina postupcima kao što su hlađenje ili apsorpcija. Sastoji se uglavnom od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-348-00-0	benzin (nafta), laki hidrokrekiran; niskovrijući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₀ i vriju u području od približno -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	benzin (nafta), teški hidrokrekirani; niskovrijući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije produkata iz postupka hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-350-00-1	benzin (nafta), slađen; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog benzina radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ i vriju u području od približno -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	benzin (nafta), kis. obrađen; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-352-00-2	benzin (nafta), teški kem. neutraliziran; niskovrijajući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i vriju u području od približno 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	benzin (nafta), laki kem. neutraliziran; niskovrijajući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ s vrelištem u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-354-00-3	benzin (nafta), katalitički odvošten; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim odvoštavanjem naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₂ i vriju u području od približno 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	benzin (nafta), laki parno krekiran; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).] Taj tok obično sadržava najmanje 10 % volumnog udjela 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-356-00-4	benzinsko otapalo (nafta), lako aromatsko; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom aromatskih tokova. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₀ i vriju u području 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 ugljikovodici, C ₆₋₁₀ , obrađeni kiselinom, neutralizirani; niskovrijući benzin – nespecificiran;	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-358-00-5	destilati (nafta), C ₃₋₅ , bogati 2-metil-2-butenom; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma obično u području od C ₃ do C ₅ , pretežno izopentana i 3-metil-1-butena. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području 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), polimer. parom krekirani naftni destilati, frakcija C ₅₋₁₂ ; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom polimeriziranog parno krekiranog naftnog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-360-00-6	destilati (nafta), parom krekirani, frakcija C ₅₋₁₂ ; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se od nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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), parom krekirani, frakcija C ₅₋₁₀ , pomiješana s lakom parom krekiranom benzinskom frakcijom C ₅ ; niskovrijući benzin – nespecificiran	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), hladna kis., C ₄₋₆ ; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav organskih spojeva proizveden ekstrakcijom zasićenih i nezasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma obično u području	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	od C ₃ do C ₆ , pretežno pentana i amilena, u jedinici za ekstrakciju hladnom kiselinom. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ , pretežno C ₅ .]									
649-363-00-2	destilati (nafta), vršni produkti depentanizera; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkim kreiranjem plinskog toka. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	ostaci (nafta), produkti dna splitera butana; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni ostatak iz destilacije butanskog toka. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-365-00-3	ostatna ulja (nafta), kolona deizobutanizera; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni ostatak iz atmosferske destilacije butansko-butilenskog toka. Sastoji se od alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	benzin (nafta), cjelokupni, koksiranje; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postrojenja za tekuće koksiranje. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₅ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-367-00-4	benzin (nafta), parom krekirani srednji aromatski; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i vriju u području od približno 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	benzin (nafta), glinom obrađen cjelokupni primarni; niskovrijući benzin – nespecificiran;	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje obradom cjelokupnog primarnog benzina prirodnom ili modificiranom glinom, obično u perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području od približno -20 °C do 220 °C (-4 °F do 429 °F).]									
649-369-00-5	benzin (nafta), glinom obrađen laki primarni; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi lakog primarnog benzina prirodnom ili modificiranom glinom, obično u perkolacijskom postupku za uklanjanje tragova polarnih spojeva i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₀ i vriju u području od približno 93 °C do 180 °C (200 °F do 356 °F).]									
649-370-00-0	benzin (nafta), laki parom krekirani arom.; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₉ i vriju u području od približno 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	benzin (nafta), laki parno krekirani, benzen uklonjen; niskovrijući benzin – nespecificiran;	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ i vriju u području od približno 80 °C do 218 °C (176 °F do 424 °F).]									
649-372-00-1	benzin (nafta), sadržava arome; niskovrijući benzin – nespecificiran	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	benzin, piroliza, produkti dna debutanizera; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom produkata dna depropanizera. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-374-00-2	benzin (nafta), laki, slađeni; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ i vriju u području od približno -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 prirodnog plina; niskovrjući benzin – nespecificiran;	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika koji se izdvaja i/ili kondenzira iz prirodnog plina tijekom transporta i skuplja na vrhu bušotine i/ili kod proizvodnje, sabiranja, prijenosa te u rovovima i pročistačima distribucijskih cjevovoda itd. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₈ .]									
649-376-00-3	destilati (nafta), striper „unifininga” benzina; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden stripiranjem produkata iz jedinice za unifining benzina. Sastoji se od zasićenih alifatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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	benzin (nafta), laki katalitički reformiran, frakcija bez aromata; niskovrjući benzin – nespecificiran;	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika preostao nakon uklanjanja aromatskih spojeva iz katalitički reformiranog lakog benzina u postupku selektivne apsorpcije. Sastoji se uglavnom od parafinskih i cikličkih spojeva koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₈ i vriju u području od približno 66 °C do 121 °C (151 °F do 250 °F).]									
649-378-00-4	benzin; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika koji se sastoji primarno od parafina, cikloparafina, aromatskih i olefinskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₃ i vriju u području 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 ugljikovodici, C ₇₋₈ , produkti dealkilacije, ostaci dest.; niskovrjući benzin – nespecificiran;	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-380-00-5	ugljikovodici, C ₄₋₆ , laki iz depentanizera, jedinica za hidroobradu aromata; Niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz kolone depentanizera prije hidroobrade aromatskih šarži. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ , pretežno pentana i pentena i vriju u području 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), parom krekirani benzin, izložen produženom toplinskom djelovanju, bogati s C ₅ ; niskovrijući benzin – nespecificiran;	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom parno krekanog benzina koji je podvrgnut toplinskoj apsorpciji. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području od C ₄ do C ₆ , pretežno C ₅ .]									
649-382-00-6	ekstrakti (nafta), otapalo katalitički reformiranog lakog benzina; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt pri ekstrakciji otapalom katalitički reformirane naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₈ i vriju u području 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	benzin (nafta), laki hidrodesulfurizirani, dearomatizirani; niskovrijući benzin – nespecificiran;	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom hidrodesulfuriziranih i dearomatiziranih lakih naftnih frakcija. Sastoji se pretežno od parafina i cikloparafina C ₇ koji vriju u području približno od 90 °C do 100 °C (194 °F do 212 °F).]									
649-384-00-7	benzin (nafta), laki, bogat s C ₅ , slađen; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog benzina radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₅ , pretežno C ₅ , i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-385-00-2	ugljkovodici, C ₈₋₁₁ , kreiranje benzina, frakcija toluena; niskovrjući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljkovodika dobiven destilacijom prethodno hidrogeniranoga kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljkovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₁ i vriju u području od približno 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	ugljkovodici, C ₄₋₁₁ , kreiranje benzina, bez aromata; niskovrjući benzin – nespecificiran;	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz prethodno hidrogeniranoga krekiranog benzina nakon destilacijskog odvajanja ugljikovodičnih frakcija koje sadržavaju benzen i toluen i frakciju višeg vrelišta. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i vriju u području približno od 30 °C do 205 °C (86 °F do 401 °F).]									
649-387-00-3	benzin (nafta), laki, izložen produženom djelovanju topline, parom krekiran; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom parno krekiranog benzina nakon reku-peracije u postupku toplinske apsorpcije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-388-00-9	destilati (nafta), bogati s C ₆ ; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom naftne sirovine. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₇ , bogati s C ₆ , koji vriju u području od približno 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	benzin, piroliza, hidrogeniran; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Destilacijska frakcija iz hidrogenacije pirolitičkog benzina koji vrije u području 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), parom krekirani, frakcija C ₈₋₁₂ , polim., lagani dest.; niskovrijući benzin – nespecificiran;	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom polimerizirane frakcije C ₈ do C ₁₂ iz parno krekiranih naftnih destilata. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₂ .]									
649-391-00-5	ekstrakti (nafta), otapalo teškog benzina, obrađeni glinom; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftnog ekstrakta otapala teškog benzina zemljom za bijeljenje. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₀ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-392-00-0	benzin (nafta), laki parom kreki-ran, uklonjen benzen, toplinski obrađen; niskovrijući benzin – nespecifici-ran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom i destilacijom lakog parom kreki-ranoga naftnog benzina iz kojeg je uklo-njen benzen. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i koji vriju u području od približno 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	benzin (nafta), laki parom kreki-ran, toplinski obrađen; niskovrijući benzin – nespecifici-ran;	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom i destilacijom lakog parom kreiranog naftnog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₆ i vriju u području od približno 35 °C do 80 °C (95 °F do 176 °F).]									
649-394-00-1	destilati (nafta), C ₇₋₉ , bogati s C ₈ , hidrodesulfurizirani dearomatizirani; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom naftne lake frakcije, hidrodesulfuriziran i dearomatiziran. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₉ , pretežno parafina i cikloparafina C ₈ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-395-00-7	ugljikovodici, C ₆₋₈ , hidrogenirani sorpcijom dearomatizirani, rafinacija toluena; Niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven tijekom sorpcije toluena iz ugljikovodične frakcije iz kreiranog benzina obrađenog vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₈ i vriju u području od približno 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	benzin (nafta), hidrodesulfurizirani, cjelokupni, koksiranje; niskovrijući benzin – nespecificiran;	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom iz hidrodesulfuriziranog destilata koksiiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i vriju u području od približno 23 °C do 196 °C (73 °F do 385 °F).]									
649-397-00-8	benzin (nafta), laki slađeni; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog benzina radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₈ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-398-00-3	ugljikovodici, C ₃₋₆ , s pretežno C ₅ , parno kreirani benzin; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom parno kreiranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma u području 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	ugljikovodici, bogati s C ₅ , sadržava diciklopentadien; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom proizvoda iz postupka parnog kreiranja. Sastoji se pretežno od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma C ₅ i diciklopentadiena koji vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-400-00-2	ostaci (nafta), laki parom krekirani, arom.; niskovrijući benzin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata postupka parnog krekiranja ili sličnih postupaka nakon oduzimanja vrlo lakih produkata, pri čemu nastaje ostatak koji sadržava ugljikovodike koji počinju s brojem ugljikovih atoma višim od C ₅ . Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma viši od C ₅ i vriju iznad 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	ugljikovodici C _{≥5} , bogati s C _{5,6} ; niskovrijući benzin – nespecificiran	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-402-00-3	ugljkovodici, bogati s C ₅ ; niskovrjući benzin – nespecificiran;	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 ugljkovodici, C ₈₋₁₀ ; niskovrjući benzin – nespecificiran	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); primarni kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₆ i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (320 °F do 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	benzinsko otapalo (nafta), srednje alifatsko; primarni kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₂ i vriju u području približno od 140 °C do 220 °C (284 °F to 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (središnji živčani sustav) H304	GHS08 Dgr	H372 (središnji živčani sustav) H304			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-406-00-5	benzinsko otapalo (nafta), teško alifatsko; primarni kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₁₆ i vriju u području od približno 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), primarni, široka frakcija; primarni kerozin; [Složeni sustav ugljikovodika dobiven kao široka frakcija ugljikovodičnog goriva iz atmosfere destilacije koji vrije u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-408-00-6	destilati (nafta), parom krekirani; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₆ i vriju u području od približno 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, stripirani, parom krekirani naftni destilati, frakcija C ₈₋₁₀ ; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom krekiranog, stripiranog, parno krekiranog destilata. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₀ i vriju u području od približno 129 °C do 194 °C (264 °F do 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-410-00-7	destilati (nafta), krekirani, stripirani, parom krekirani naftni destilati, frakcija C ₁₀₋₁₂ ; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom krekiranog stripiranog, parno krekiranog destilata. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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), parom krekirani, frakcija C ₈₋₁₂ ; krekirani kerozin; [Složeni sastav organskih spojeva dobiven destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-412-00-8	kerozin (nafta), hidrodesulfuriziran toplinski krekirani; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom hidrodesulfuriziranog toplinski krekiranog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₆ i vriju u području od približno 120 °C do 283 °C (284 °F do 541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	aromatski ugljikovodici, C _{≥10} , parom krekirani, hidroobrađeni; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog krekiranja koji su nakon toga obrađeni vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₁₀ i vriju u području približno od 150 °C do 320 °C (302 °F do 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-414-00-9	benzin (nafta), parno kreiran, hidroobrađen, bogat s C ₉₋₁₀ aromata; kreirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka parnog kreiranja koji su nakon toga obrađeni vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma u području od C ₉ do C ₁₀ i vriju u području od približno 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), toplinski kreirani, bogati alkilaromatskim ugljikovodicima; kreirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom toplinski kreiranih teških katrana. Sastoji se pretežno od visoko alkiliranih aromatskih ugljikovodika koji vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-416-00-X	destilati (nafta), katalitički krekiran teški katran, laki; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom katalitički krekiranih teških katrana. Sastoji se pretežno od visoko alkiliranih aromatskih ugljikovodika koji vriju u području 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	benzinsko otapalo (nafta), hidro- krekirano teško arom.; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom hidrokrekiranog naftnog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₆ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-418-00-0	destilati (nafta), parom krekiran teški katran, laki; krekirani kerozin; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom parom krekiranih teških katrana. Sastoji se pretežno od visoko alkiliranih ugljikovodika koji vriju u području 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; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata reakcije izobutana s monoolefinskim ugljikovodicima obično s brojem ugljikovih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoji se uglavnom od razgrananih zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₁₇ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-420-00-1	ekstrakti (naftni), teško benzinsko otapalo; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i vriju u području od približno 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), kem. neutralizirani laki; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden postupkom obrade radi uklanjanja kiselih tvari. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₆ i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (302 °F do 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-422-00-2	destilati (nafta), hidroobrađeni laki; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₆ i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (302 °F do 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	kerozin (nafta), hidrodesulfuriziran; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₆ i vriju u području od približno 150 °C do 290 °C (302 °F do 554 °F).]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-424-00-3	benzinsko otapalo (nafta), teško aromatsko; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom aromatskih tokova. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₆ i vriju u području od približno 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	benzin (nafta), teški koksni; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata tekućeg koksiranja. Sastoji se pretežno od nezasićenih ugljikovodika Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₅ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-426-00-4	benzin (nafta), teški katalitički reformiran, hidrodesulfuriziran, aromatska frakcija; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden frakcionacijom katalitički reformiranog hidrodesulfuriziranog benzina. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₃ i vriju u području od približno 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), slađen; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven slađenjem naftnog destilata radi pretvorbe merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₆ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-428-00-5	kerozin (nafta), otapalom rafiniran slađen; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz naftne sirovine rafiniranjem otapalom i zaslađivanjem, koji vrije u području 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	ugljikovodici, C ₉₋₁₆ , hidroobrađeni, dearomatizirani; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao otapala koja su bila podvrgnuta hidrobradi radi pretvorbe aromata u naftene katalitičkom hidrogenacijom.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-430-00-6	kerozin (nafta), otapalom rafiniran hidrodesulfuriziran; kerozin – nespecificiran	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-431-00-1	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani cjelokupni srednji, koksiranje; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom iz hidrodesulfuriziranog destilata koksiranja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₆ i vriju u području od približno 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	benzinsko otapalo (nafta), hidrodesulfurizirano, teško aromatsko; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrodesulfurizacijom naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₁₃ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-433-00-2	benzinsko otapalo (nafta), hidrodesulfurizirano, srednje; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrodesulfurizacijom naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₁₃ i vriju u području od približno 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), hidroobrađen; kerozin – nespecificiran; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom nafte i naknadnom hidroobrađom. Sastoji se uglavnom od alkana, cikloalkana i alkilbenzena koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₂ do C ₁₆ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-435-00-3	destilati (nafta), laki katalitički krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₂₅ i vriju u području od približno 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F). Sadrži razmjerno velik udio bicikličkih aromatskih ugljikovodika.]	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	destilati (nafta), srednji katalitički krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka katalitičkog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₃₀ i vriju u području od približno 205 °C do 450 °C (401 °F do 842 °F). Sadržava razmjerno velik udio tricikličkih aromatskih ugljikovodika.]	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-437-00-4	destilati (nafta), laki, hidrokrekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₁₈ i vriju u području od približno 160 °C do 320 °C (320 °F do 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	destilati (nafta), laki toplinski krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika iz destilacije proizvoda iz postupka toplinskog krekiranja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₂₂ i vriju u području od približno 160 °C do 370 °C (320 °F do 698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-439-00-5	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani laki katalitički krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakih katalitički krekiranih destilata vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₂₅ i vriju u području od približno 150 °C do 400 °C (302 °F do 752 °F). Sadržava razmjerno velik udio bicikličkih aromatskih ugljikovodika.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-440-00-0	destilati (nafta), laki parno krekirani benzin; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa parnog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-441-00-6	destilati (nafta), krekirani parom krekirani naftni destilati; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom krekiranog parno krekiranog destilata i/ili njegovih produkata frakcionacije. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₀ do polimera niske molekularne mase.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	plinska ulja (nafta), parom krekirana; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz procesa parnog krekiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₉ i vriju u području približno od 205 °C do 400 °C (400 °F do 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	destilati (nafta), hidrodesulfurizirani toplinski krekirani srednji; krekirano plinsko ulje;	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom hidrodesulfuriziranih toplinski krekiranih destilatnih sirovina. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₁ do C ₂₅ i vriju u području približno od 205 °C do 400 °C (401 °F do 752 °F).]									
649-444-00-2	plinska ulja (nafta), toplinski krekirana, hidrodesulfurizirana; krekirano plinsko ulje	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	ostaci (nafta), hidrogenirani parom krekirani benzin; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ostatna frakcija iz destilacije hidroobrađenog parno kreiranog benzina. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-446-00-3	ostaci (nafta), destilacija parno kreiranog benzina; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao produkt dna kolone izdvajanjem efluenta iz parno kreiranog benzina pri visokoj temperaturi. Vrije u području približno od 147 °C do 300 °C (297 °F to 572 °F) i daje gotovo ulje viskoznosti od 18 cSt pri 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	destilati (nafta), laki katalitički kreirani, toplinski degradirani; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika proizveden destilacijom produkata iz postupka katalitičkog kreiranja koji se koristi kao tekućina za prijenos topline. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji vriju u području približno od 190 °C do 340 °C (374 °F do 644 °F). Taj tok obično sadržava organske spojeve sumpora.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-448-00-4	ostaci (nafta), parom kreiran benzin izložen produženom djelovanju topline; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ostatak iz destilacije parno kreiranog benzina koji je podvrgnut toplinskoj apsorpciji; vrije u području 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	ugljikovodici, C ₁₆₋₂₀ , deparafinirani otapalom, hidrokreirani parafinski ostatak destilacije; kreirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven deparafinacijom destilacijskog ostatka iz hidrokreiranog parafinskog destilata otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₆ do C ₂₀ i vriju u području od približno 360 °C do 500 °C (680 °F do 932 °F). Daje gotovo ulje viskoznosti 4,5 cSt pri približno 100 °C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-450-00-5	plinska ulja (nafta), laka vakuumska, toplinski krekirana hidrodesulfurizirana; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven katalitičkom hidrodesulfurizacijom toplinski krekirane lake vakuumske nafte. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₄ i C ₂₀ i vriju u području 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), hidrodesulfurizirani, koksiranje puno srednje područje; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven frakcionacijom hidrodesulfurizirane sirovine destilata koksiranja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₂ i C ₂₁ i vriju u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-452-00-6	destilati (nafta), teški parom krekirani; krekirano plinsko ulje; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom teških ostataka iz parnog krekiranja. Sastoji se pretežno od visoko alkiliranih teških aromatskih ugljikovodika koji vriju u području 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), teški hidrokrekirani; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven destilacijom produkata iz postupka hidrokrekiranja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₉ i vriju u području od približno 260 °C do 600 °C (500 °F do 1112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-454-00-7	destilati (nafta), otapalom rafinirani teški parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 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), otapalom rafinirani laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području do C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-456-00-8	ostatna ulja (nafta), otapalom deasfaltirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija topljiva u otapalu pri deasfaltaciji ostatka otapalom C ₃ -C ₄ . Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-457-00-3	destilati (nafta), otapalom rafinirani teški naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-458-00-9	destilati (nafta), otapalom rafinirani laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao rafinat u postupku ekstrakcije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	ostatna ulja (nafta), otapalom rafinirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija netopljiva u otapalu iz rafiniranja ostatka otapalom uz upotrebu polarnog organskog otapala kao što su fenol ili furfural. Sastoji se od	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]									
649-460-00-X	destilati (nafta), glinom obrađeni parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom, obično u kontaktnom ili perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-461-00-5	destilati (nafta), glinom obrađeni laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom, obično u kontaktnom ili perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-462-00-0	ostatna ulja (nafta), glinom obrađena; bazno ulje – nespecificirano;	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ostatnog ulja prirodnom ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku radi uklanjanja polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]									
649-463-00-6	destilati (nafta), glinom obrađeni teški naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom, obično u kontaktnom ili perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-464-00-1	destilati (nafta), glinom obrađeni laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom, obično u kontaktnom ili perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	destilati (nafta), hidroobrađeni teški naftenski; bazno ulje – nespecificirano;	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]									
649-466-00-2	destilati (nafta), hidroobrađeni laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-467-00-8	destilati (nafta), hidroobrađeni teški parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	destilati (nafta), hidroobrađeni laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano;	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]									
649-469-00-9	destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem običnih parafina iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-470-00-4	ostatna ulja (nafta), hidroobradena; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	ostatna ulja (nafta), otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem dugolančanih razgrananih ugljikovodika iz ostatnog ulja putem kristalizacije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno viši od C ₂₅ i vriju iznad približno 400 °C (752 °F).]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-472-00-5	destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem običnih parafina iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °C (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-473-00-0	destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano;	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem običnih parafina iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]									
649-474-00-6	destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem običnih parafina iz naftne frakcije putem kristalizacije otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-475-00-1	naftenska ulja (nafta), katalitički deparafinirana teška; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-476-00-7	naftenska ulja (nafta), katalitički deparafinirana laka; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-477-00-2	parafinska ulja (nafta), katalitički deparafinirana teška; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 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 ulja (nafta), katalitički deparafinirana laka; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-479-00-3	naftenska ulja (nafta), složeno deparafinirana teška; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem ravnolančanih parafinskih ugljikovodika kao krutine putem obrade sredstvom kao što je urea. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-480-00-9	naftenska ulja (nafta), složeno deparafinirana laka; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku katalitičkog odvoštavanja. Sastoji se od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]									
649-481-00-4	maziva ulja (nafta), C ₂₀₋₅₀ , hidroobrađeno neutralno uljebazno, visoko viskozno; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakog vakuumskeg plinskog ulja, teškog vakuumskeg plinskog ulja i ostatnog otapalom deasfaltiranog ulja vodikom uz prisustvo katalizatora u dvofaznom postupku, pri čemu se odvoštavanje provodi između dviju faza. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti približno 112 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-482-00-X	maziva ulja (nafta), C ₁₅₋₃₀ , hidroobrađeno neutralno uljebazno; bazno ulje – nespecificirano;	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakog vakuumskeg plinskog ulja i teškog vakuumskeg plinskog ulja vodikom uz prisustvo katalizatora u dvofaznom postupku, pri čemu se odvoštavanje provodi između dviju faza. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti približno 15 cSt pri 40 °C). Sadrži razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]									
649-483-00-5	maziva ulja (nafta), C ₂₀₋₅₀ , hidroobrađeno neutralno uljebazno; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom lakog vakuumskeg plinskog ulja, teškog vakuumskeg plinskog ulja i ostatnog otapalom deasfaltiranog ulja vodikom uz prisustvo katalizatora u dvofaznom postupku, pri čemu se odvoštavanje provodi između dviju faza. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti približno 32 cSt pri 40 °C). Sadržava razmjerno velik udio zasićenih ugljikovodika.]									
649-484-00-0	maziva ulja; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupcima ekstrakcije otapalom i odvoštavanja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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), složeno deparafinirani teški parafinski; bazno ulje – nespecificirano;	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvoštavanjem teškog parafinskog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]									
649-486-00-1	destilati (nafta), složeno deparafinirani laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven odvoštavanjem lakog parafinskog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₂ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti manje od 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] Sadržava razmjerno malo običnih parafina.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-487-00-7	destilati (nafta), otapalom deparafinirani teški parafinski, glinom obrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom deparafiniranog teškog parafinskog destilata neutralnom ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	ugljikovodici, C ₂₀₋₅₀ , otapalom deparafinirani teški parafinski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom deparafiniranog teškog parafinskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-489-00-8	destilati (nafta), otapalom deparafinirani laki parafinski, glinom obrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom deparafiniranog lakog parafinskog destilata prirodnom ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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), otapalom deparafinirani laki parafinski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom deparafiniranog lakog parafinskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-491-00-9	ostatna ulja (nafta), hidroobrađena otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	ostatna ulja (nafta), katalitički deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-493-00-X	destilati (nafta), deparafinirani teški parafinski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven intenzivnom obradom deparafiniranog destilata hidrogenacijom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području C ₂₅ do C ₃₉ i daje gotovo ulje viskoznosti približno 44 cSt pri 50 C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-494-00-5	destilati (nafta), deparafinirani laki parafinski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven intenzivnom obradom deparafiniranog destilata hidrogenacijom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₁ do C ₂₉ i daje gotovo ulje viskoznosti 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 otapalom rafinirani, deparafinirani; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav tekućih ugljikovodika dobiven rekristalizacijom deparafiniranih hidrokrekiranih naftnih destilata rafiniranih otapalom.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-496-00-6	destilati (nafta), otapalom rafinirani laki naftenski, hidroobrađeni; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne frakcije vodikom uz prisustvo katalizatora i uklanjanjem aromatskih ugljikovodika ekstrakcijom otapalom. Sastoji se uglavnom od naftenskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području C ₁₅ do C ₃₀ i daje gotovo ulje viskoznosti 13 – 15 cSt pri 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	maziva ulja (nafta), C ₁₇₋₃₅ , otapalom ekst., deparafinirana, hidroobrađena; bazno ulje – nespecificirano	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	maziva ulja (nafta), hidrokreirana nearomatska otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-499-00-2	ostatna ulja (nafta), hidrokreirana kis. obrađena otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven uklanjanjem parafina otapalom iz ostatka destilacije kiselinom obrađenih hidrokreiranih teških parafina, koji vrije približno iznad 380 °C (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-500-00-6	parafinska ulja (nafta), otapalom rafinirana deparafinirana teška; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven iz parafinske sirove nafte koja sadržava sumpor. Sastoji se uglavnom od deparafiniranog mazivog ulja rafiniranog otapalom viskoznosti 65 cSt pri 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	maziva ulja (nafta), bazna ulja, parafinska; bazno ulje – nespecificirano;	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven rafiniranjem sirove nafte. Sastoji se uglavnom od aromata, naftena i parafina te daje gotovo ulje viskoznosti 120 SUS pri 100 °F (23 cSt pri 40 °C).]									
649-502-00-7	ugljikovodici, hidrokrekirani parafinski dest. ostaci, otapalom deparafinirani; bazno ulje – nespecificirano	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	ugljikovodici, C ₂₀₋₅₀ , hidrogenacija ostatnog ulja, vakuumski destilat; bazno ulje – nespecificirano	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	destilati (nafta), otapalom rafinirani hidroobrađeni teški; hidrogenirani; bazno ulje – nespecificirano	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-505-00-3	destilati (nafta), otapalom rafinirani hidrokrekirani laki; bazno ulje – nespecificirano; [Složeno sastav ugljikovodika dobiven dearomatizacijom ostataka hidrokrekirane nafte otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₈ do C ₂₇ i vriju u području od približno 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	maziva ulja (nafta), C ₁₈₋₄₀ , otapalom deparafinirana hidrokrekirana destilatne baze; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven deparafinacijom destilacijskih ostataka iz hidrokrekirane nafte otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₈ do C ₄₀ i vriju u području od približno 370 °C do 550 °C (698 °F do 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-507-00-4	maziva ulja (nafta), C ₁₈₋₄₀ , otapalom deparafinirana hidrogenirana rafinatne baze; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven deparafinacijom hidrogeniranog rafinata dobivenog u postupku ekstrakcije otapalom hidrobrađenog naftnog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₈ do C ₄₀ i vriju u području od približno 370 °C do 550 °C (698 °F do 1022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-508-00-X	ugljikovodici, C ₁₃₋₃₀ , aromatima bogati, otapalom ekst. naftenski destilat; bazno ulje – nespecificirano	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-509-00-5	ugljikovodici, C ₁₆₋₃₂ , bogati aromatima, otapalom ekst. naftenski destilat; bazno ulje – nespecificirano	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	ugljikovodici, C ₃₇₋₆₈ , deparafinirani deasfaltirani hidroobrađeni ostaci vakuumske destilacije; bazno ulje – nespecificirano	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	ugljikovodici, C ₃₇₋₆₅ , hidroobrađeni deasfaltirani ostaci vakuumske destilacije; bazno ulje – nespecificirano	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	destilati (nafta), hidrokrekirani otapalom rafinirani laki; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven u postupku obrade destilata iz hidrokrekiranih naftnih destilata otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₈ do C ₂₇ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-513-00-7	destilati (nafta), otapalom rafinirani hidrogenirani teški; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom hidrogeniranog naftnog destilata otapalom. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₉ do C ₄₀ i vriju u području od približno 390 °C do 550 °C (734 °F do 1022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-514-00-2	maziva ulja (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrekirana otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-515-00-8	ugljkovodici, C ₁₇₋₃₀ , hidroobrađeni otapalom deasfaltirani ostatak atm. destilacije, laki dest.; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz vakuumske destilacije efluenta iz obrade otapalom deasfaltiranog vakuumskog ostatka s vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₇ do C ₃₀ i vriju u području od približno 300 °C do 400 °C (572 °F do 752 °F). Daje gotovo ulje viskoznosti 4 cSt pri 100 °C (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	ugljkovodici, C ₁₇₋₄₀ , hidroobrađeni otapalom deasfaltirani dest. ostatak, vakuumski laki dest.; bazno ulje – nespecificirano;	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao prvi tok iz vakuumske destilacije efluenta iz katalitičke hidroobrade otapalom deasfaltiranog vakuumskog ostatka viskoznosti 8 cSt pri približno 100 °C (212 °F). Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₇ do C ₄₀ i vriju u području od približno 300 °C do 500 °C (592 °F do 932 °F).]									
649-517-00-9	ugljikovodici, C ₁₃₋₂₇ , otapalom ekst. laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom aromata iz lakog naftalenskog destilata viskoznosti 9,5 cSt pri 40 °C (104 °F). Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₃ do C ₂₇ i vriju u području od približno 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-518-00-4	ugljikovodici, C ₁₄₋₂₉ , otapalom ekst. laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom aromata iz lakog naftenskog destilata viskoznosti 16 cSt pri 40 °C (104 °F). Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₄ do C ₂₉ i vriju u području od približno 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	ugljikovodici, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizirani; bazno ulje – nespecificirano	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	ugljikovodici, C ₁₇₋₃₀ , hidroobrađeni destilati, laki dest.; bazno ulje – nespecificirano	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-521-00-0	ugljikovodici, C ₂₇₋₄₅ , naftenski vakummski destilati; bazno ulje – nespecificirano	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	ugljikovodici, C ₂₇₋₄₅ , dearomati-zirani; bazno ulje – nespecificirano	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	ugljikovodici, C ₂₀₋₅₈ , hidroobra-đeni; bazno ulje – nespecificirano	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	ugljikovodici, C ₂₇₋₄₂ , naftenski; bazno ulje – nespecificirano	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-525-00-2	ostatna ulja (nafta), ugljikom obrađena otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom otapalom deparafiniranih naftnih ostatnih ulja aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	ostatna ulja (nafta), glinom obrađena otapalom deparafinirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom otapalom deparafiniranih naftnih ostatnih ulja zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-527-00-3	maziva ulja (nafta), C _{>25} , otapalom ekst., deasfaltirana, deparafinirana, hidrogenirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom i hidrogenacijom ostataka vakuumske destilacije. Sastoji se pretežno od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma veći od C ₂₅ i daje gotovo ulje viskoznosti u području 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	maziva ulja (nafta), C ₁₇₋₃₂ , otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom i hidrogenacijom ostataka atmosfere destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₇ do C ₃₂ i daje gotovo ulje viskoznosti u području 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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-529-00-4	maziva ulja (nafta), C ₂₀₋₃₅ , otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana; bazno ulje – nespecificirano; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom i hidrogenacijom ostataka atmosferske destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₃₅ i daje gotovo ulje viskoznosti u području 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	maziva ulja (nafta), C ₂₄₋₅₀ , otapalom ekst., deparafinirana, hidrogenirana; bazno ulje – nespecificirano;	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom i hidrogenacijom ostataka atmosferske destilacije. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₄ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti u području od 16 cSt do 75 cSt pri 40 °C (104 °F).]									
649-531-00-5	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani teški naftenski destilat, arom. konc.; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Aromatski koncentrat proizveden dodavanjem vode ekstraktu otapala teškog naftenskog destilata i ekstrakcijskom otapalu.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	ekstrakti (nafta), otapalom rafinirani, otapalom ekstrahirani teški parafinski destilat;	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt pri ponovnoj ekstrakciji otapalom rafiniranog teškog parafinskog destilata. Sastoji se od zasićenih i aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ .]									
649-533-00-6	ekstrakti (nafta), teški parafinski destilati, otapalom deasfaltirani; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt pri ekstrakciji otapalom teškog parafinskog destilata.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani teški naftenski destilat, hidroobrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen);	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ekstrakta otapala teškog naftenskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti najmanje 19 cSt pri 40 °C (100 SUS pri 100 °F).]									
649-535-00-7	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani teški parafinski destilat, hidroobrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ekstrakta otapala teškog parafinskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₁ do C ₃₃ i vriju u području od približno 350 °C do 480 °C (662 °F do 896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-536-00-2	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, hidroobrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ekstrakta otapala lakog parafinskog destilata vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₇ do C ₂₆ i vriju u području od približno 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), hidroobrađeni, otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen);	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao ekstrakt pri ekstrakciji otapalom srednjeg parafinskog vršnog destilata otapala koji se obrađuje vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₆ do C ₃₆ .]									
649-538-00-3	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani laki naftenski destilat, hidrodesulfurizirani; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom ekstrakta, dobivenog u postupku ekstrakcije otapalom, vodikom uz prisustvo katalizatora primarno radi uklanjanja spojeva sumpora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₃₀ .] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim kondenziranim prstenovima.]	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-539-00-9	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, kis. obrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija destilacije ekstrakta iz ekstrakcije otapalom lakih parafinskih vršnih naftnih destilata, koji se podvrgava rafiniranju sumpornom kiselinom. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, hidrodesulfurizirani; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen);	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom lakog parafinskog destilata i obrađen vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₄₀ i daje gotovo ulje viskoznosti veće od 10 cSt pri 40 °C.]									
649-541-00-X	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirano lako vakuumsko plinsko ulje, hidroobrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom iz lakih vakuumskih naftnih plinskih ulja i obrađen vodikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₃ do C ₃₀ .]	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-542-00-5	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani teški parafinski destilat, glinom obrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika koji nastaje pri obradi naftne frakcije prirodnom ili modificiranom glinom u kontaktnom ili perkolacijskom postupku radi uklanjanja polarnih spojeva u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ .] Taj tok obično sadržava najmanje 5 % masenog udjela aromatskih ugljikovodika s četveročlanim do šesteročlanim prstenovima.]	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-543-00-0	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani teški naftenski destilat hidrodesulfurizirani; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen);	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven obradom naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti veće od 19 cSt pri 40 °C.]									
649-544-00-6	ekstrakti (nafta), otapalom deparafinirani, otapalom ekstrahirani teški parafinski destilat, hidrodesulfurizirani; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven pri obradi otapalom deparafinirane naftne sirovine vodikom radi pretvorbe organskog sumpora u vodikov sulfid koji se uklanja. Sastoji se uglavnom od ugljikovodika koji imaju broj ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₅ do C ₅₀ i daje gotovo ulje viskoznosti veće od 19 cSt pri 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-545-00-1	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, ugljikom obrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija iz destilacije ekstrakta regeneriranog putem ekstrakcije otapalom lakog parafinskog vršnog naftnog destilata obrađenog aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području 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), otapalom ekstrahirani laki parafinski destilat, glinom obrađeni; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen);	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
	[Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao frakcija iz destilacije ekstrakta regeneriranog putem ekstrakcije otapalom lakih parafinskih vršnih naftnih destilata obrađenih zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₆ do C ₃₂ .]									
649-547-00-2	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirano lako vakuumsko plinsko ulje, obrađeni ugljikom; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom lakog vakuumskog naftnog plinskog ulja obrađenog aktivnim ugljenom radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₃ do C ₃₀ .]	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-548-00-8	ekstrakti (nafta), otapalom ekstrahirano lako vakuumsko plinsko ulje, obrađeni glinom; destilatni aromatski ekstrakt (obrađen); [Složeni sastav ugljikovodika dobiven ekstrakcijom otapalom lakih vakuumskih naftnih plinskih ulja obrađenih zemljom za bijeljenje radi uklanjanja polarnih sastojaka u tragovima i nečistoća. Sastoji se uglavnom od aromatskih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₁₃ do C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	ulje iz gačne faze (foots oil) (nafta); ulje iz gačne faze; [Složeni sastav ugljikovodika dobiven kao uljna frakcija iz deoilinga otapalom ili znojenjem voska. Sastoji se uglavnom od razgrananih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma pretežno u području od C ₂₀ do C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
649-550-00-9	ulje iz gačne faze (foots-oil) (nafta), hidroobrađeno; ulje iz gačne faze	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	terpentinsko ulje	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	fenson (ISO); 4-klorfenil-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)bici- klo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarbo- ksimid	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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-dimetoksikromen[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	benkinos (ISO); <i>p</i> -benzokvinon-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- <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- <i>o</i> -klorfenilhidrazon)-3- <i>o</i> -metil-5-izoksazolone	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- <i>o</i> -tolil)- <i>N,N</i> -dimetilformamidin-monohidroklorid; <i>N</i> 2-(4- <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-natrijsulfonatobenzil)amino]fenil}benziliden)cikloheksa-2,5-dieniliden(etil)amonio]toluen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
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, produkti reakcije s dinatrijevim metasilikatom	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	rosin; kolofonij	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 vuna, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu; [Sintetička staklena (silikatna) vlakna proizvoljne orijentacije čiji je sadržaj alkalnog oksida i zemnoalkalnog oksida (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) veći od 18 % masenog udjela]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR

▼ **M16**

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
650-017-00-8	vatrootporna keramička vlakna; vlakna za posebnu namjenu, uz iznimku onih navedenih drugdje u Prilogu; [Sintetička staklena (silikatna) vlakna proizvoljne orijentacije čiji je sadržaj alkalnog oksida i zemnoalkalnog oksida (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) 18 % masenog udjela ili manji]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i		AR	
650-018-00-3	produkt reakcije: acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola i octene kiseline	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- <i>N</i> -metilanilin)-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			
650-032-00-X	ciprokonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-klorofenil)-3-ciklopropil-1-(1 <i>H</i> -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 (jetra) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (jetra) H410	M = 10 M = 1		

▼ **M15**

▼ B

Indeks broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-kloretoksi)fenilsulfonil]- 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	produkt reakcije: polietilen-poliamin-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkilamida s monotio-(C ₂)-alkil fosfonatima	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	produkt reakcije: 3,5-bis- <i>tert</i> -butilsalicilne kiseline i aluminijska 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	miješani linearni i razgranani C ₁₄₋₁₅ etoksilirani alkoholi, produkt reakcije s epiklorhidrinom	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	produkt reakcije: 1,2,3-propantrikarboksilne kiseline, 2-hidroksi, dietil-estera, 1-propanola i cirkonijeva tetra- <i>n</i> -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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
650-046-00-6	di(tetrametilamonij)(29H,31H-ftalocijanin-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	produkt reakcije: boraksa, vodikova peroksida, anhidrida octene kiseline i octene kiseline	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 vodikov maleat, pri čemu se alkoil sastoji od 70 – 85 % (masenog udjela) nezasićenog oktadekoila, 0,5 – 10 % zasićenog oktadekoila i 2 – 18 % zasićenog heksadekoila	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 broj	► M18 Kemijsko ime ◀	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			► M18 Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) (*) ◀	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
650-050-00-8	reakcijska smjesa: 1-metil-3-hidroksipropil 3,5-[1,1-dimetiletetil]-4-hidroksidihidro-cinamata i/ili 3-hidroksibutil 3,5-[1,1-dimetiletetil]-4-hidroksidihidrocinamata; 1,3-butandiol bis[3-(3'-(1,1-dimetiletetil)4'-hidroksi-fenil)propionat] izomera; 1,3-butandiol bis[3-(3', 5'-(1,1-dimetiletetil)-4'-hidroksifenil)propionat] izomera;	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	srebrov natrijev cirkonijev hidrogenfosfat	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-056-00-0	dibutilbis(pentan-2,4-dionato- <i>O,O</i>)kositar	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (imunološki sustav)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (imunološki sustav)			

▼ **M18**

(*) Procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) za putove izlaganja dodirom s kožom i gutanjem izražene su u mg/kg t.m., što znači miligram po kilogramu tjelesne mase.

▼ **M13**



PRILOG VII

Tablica za prijenos iz razvrstavanja prema Direktivi 67/548/EEZ u razvrstavanje prema ovoj Uredbi

Prilog uključuje tablicu koja pomaže pri prijenosu razvrstavanja tvari ili smjesa načinjenog prema Direktivi 67/548/EEZ ili prema Direktivi 1999/45/EZ u odgovarajuće razvrstavanje prema ovoj Uredbi. Kad god su dostupni podaci za tvari ili smjese, mora se načiniti evaluacija i razvrstavanje u skladu s člancima od 9. do 13. ove Uredbe.

1. Tablica za prijenos

Šifre koje se koriste pojašnjene su u tablici 1.1. i odjeljku 1.1.2.2. Priloga VI.

Tablica 1.1.

Prijenos razvrstavanja prema Direktivi 67/548/EEZ u razvrstavanje prema ovoj Uredbi

Razvrstavanje prema Direktivi 67/548/EEZ	Fizikalni oblik tvari kada je to važno	Razvrstavanje prema ovoj Uredbi		Napomena
		Razred i kategorija opasnosti	Oznake upozorenja	
E; R2		Nije moguć direktni prijenos.		
E; R3		Nije moguć direktni prijenos.		
O; R7		Org. peroks. CD	H242	
		Org. peroks. EF	H242	
O; R8	plin	Oks. plin 1	H270	
O; R8	tekućina, krutina	Nije moguć direktni prijenos.		
O; R9	tekućina	Oks. tek. 1	H271	
O; R9	krutina	Oks. krut. 1	H271	
R10	tekućina	Nije moguć direktni prijenos. Ispravni prijenos R10, za tekućinu je: — Zap. tek. 1, H224 ako je plamište < 23 °C i početna temperatura vrenja ≤ 35 °C — Zap. tek. 2, H225 ako je plamište < 23 °C i početna temperatura vrenja > 35 °C — Zap. tek. 3, H226 ako je plamište ≥ 23 °C		
F; R11	tekućina	Nije moguć direktni prijenos. Ispravni prijenos F; R11, za tekućinu je: — Zap. tek. 1, H224 ako je početna temperatura vrenja ≤ 35 °C — Zap. tek. 2, H225 ako je početna temperatura vrenja > 35 °C		
F; R11	krutina	Nije moguć direktni prijenos.		

▼ **B**

Razvrstavanje prema Direktivi 67/548/EEZ	Fizikalni oblik tvari kada je to važno	Razvrstavanje prema ovoj Uredbi		Napomena
		Razred i kategorija opasnosti	Oznake upozorenja	
F+; R12	plin	Nije moguć direktni prijenos. Ispravni prijenos F+; R12, za plin je ili Zap. plin 1, H220 ili Zap. plin 2, H221		
F+; R12	tekućina	Zap. tek. 1	H224	
F+; R12	tekućina	Samoreag. CD	H242	
		Samoreag. EF	H242	
		Samoreag. G	ništa	
F; R15		Nije moguć direktni prijenos.		
F; R17	tekućina	Piro. tek. 1	H250	
F; R17	krutina	Piro. krut. 1	H250	
Xn; R20	plin	Ak. toks. 4	H332	(1)
Xn; R20	pare	Ak. toks. 4	H332	(1)
Xn; R20	prašina/ magla	Ak. toks. 4	H332	
Xn; R21		Ak. toks. 4	H312	(1)
Xn; R22		Ak. toks. 4	H302	(1)
T; R23	plin	Ak. toks. 3	H331	(1)
T; R23	pare	Ak. toks. 2	H330	
T; R23	prašina/ magla	Ak. toks. 3	H331	(1)
T; R24		Ak. toks. 3	H311	(1)
T; R25		Ak. toks. 3	H301	(1)
T+; R26	plin	Ak. toks. 2	H330	(1)
T+; R26	pare	Ak. toks. 1	H330	
T+; R26	prašina/ magla	Ak. toks. 2	H330	(1)
T+; R27		Ak. toks. 1	H310	
T+; R28		Ak. toks. 2	H300	(1)
R33		TCOP 2	H373	(3)
▼ M12				
C; R34		Nagriz. koža 1.	H314	(2)
C; R35		Nagriz. koža 1.A	H314	
▼ B				
Xi; R36		Nadraž. oka 2	H319	
Xi; R37		TCOJ 3	H335	

▼B

Razvrstavanje prema Direktivi 67/548/EEZ	Fizikalni oblik tvari kada je to važno	Razvrstavanje prema ovoj Uredbi		Napomena
		Razred i kategorija opasnosti	Oznake upozorenja	
Xi; R38		Nadraž. koža 2	H315	
T; R39/23		TCOJ 1	H370	(3)
T; R39/24		TCOJ 1	H370	(3)
T; R39/25		TCOJ 1	H370	(3)
T+; R39/26		TCOJ 1	H370	(3)
T+; R39/27		TCOJ 1	H370	(3)
T+; R39/28		TCOJ 1	H370	(3)
Xi; R41		Ozlj. oka 1	H318	
R42		Resp. senz. 1	H334	
R43		Derm. Senz. 1	H317	
Xn; R48/20		TCOP 2	H373	(3)
Xn; R48/21		TCOP 2	H373	(3)
Xn; R48/22		TCOP 2	H373	(3)
T; R48/23		TCOP 1	H372	(3)
T; R48/24		TCOP 1	H372	(3)
T; R48/25		TCOP 1	H372	(3)
R64		Lakt.	H362	
Xn; R65		Aspir. toks. 1	H304	
R67		TCOJ 3	H336	
Xn; R68/20		TCOJ 2	H371	(3)
Xn; R68/21		TCOJ 2	H371	(3)
Xn; R68/22		TCOJ 2	H371	(3)
Karc. kat. 1; R45		Karc. 1A	H350	
Karc. kat. 2; R45		Karc. 1B	H350	
Karc. kat. 1; R49		Karc. 1A	H350i	
Karc. kat. 2; R49		Karc. 1B	H350i	
Karc. kat. 3; R40		Karc. 2	H351	
Muta. kat. 2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. kat. 3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. kat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. kat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. kat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)

▼ **B**

Razvrstavanje prema Direktivi 67/548/EEZ	Fizikalni oblik tvari kada je to važno	Razvrstavanje prema ovoj Uredbi		Napomena
		Razred i kategorija opasnosti	Oznake upozorenja	
Repr. kat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. kat. 3; R62		Repr. 2	H360f	(4)
Repr. kat. 3; R63		Repr. 2	H360d	(4)
Repr. kat. 1; R60-61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. kat. 1; R60 Repr. kat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. kat. 2; R60 Repr. kat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. kat. 2; R60-61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. kat. 3; R62-63		Repr. 2	H360fd	
Repr. kat. 1; R60 Repr. kat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. kat. 2; R60 Repr. kat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. kat. 1; R61 Repr. kat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. kat. 2; R61 Repr. kat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	
N; R50		Ak. toks. vod. okol. 1	H400	
N; R50-53		Ak. toks. vod. okol. 1 Kron. toks. vod. okol. 1	H400 H410	
N; R51-53		Kron. toks. vod. okol. 2	H411	
N; R52-53		Kron. toks. vod. okol. 3	H412	
R53		Kron. toks. vod. okol. 4	H413	
N; R59		Ozon	► M2 H420 ◀	

Napomena 1.

Za ove je razrede moguće koristiti preporučeno minimalno razvrstavanje definirano u odjeljku 1.2.1.1. Priloga VI. Podaci ili druge informacije mogu biti dostupni ako je potrebno zbog upućivanja na ponovno razvrstavanje u više kategorija.

▼ **M12***Napomena 2.*

Provjera izvornih podataka ne mora omogućavati razlikovanje kategorije 1.B od kategorije 1.C jer je uobičajeno vrijeme izlaganja do 4 sata u skladu s Uredbom (EZ) br. 440/2008. U tom slučaju razvrstava se u 1. kategoriju. Međutim, ako se podaci dobiju na temelju ispitivanja koja su rađena po redosljedu iz Uredbe (EZ) br. 440/2008, razmatra se dodatna potkategorizacija u kategoriju 1.B ili kategoriju 1.C.

▼B

Napomena 3.

U oznake upozorenja može se dodati način izlaganja ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izlaganja ne uzrokuje tu opasnost.

▼M4

Napomena 4.:

Oznake upozorenja H360 i H361 upućuju na opću zabrinutost radi učinaka na plodnost i/ili razvoj: „ Može štetno djelovati/Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili na nerođeno dijete ”. U skladu s tim kriterijima, opća oznaka upozorenja može se zamijeniti oznakom upozorenja koja upućuje na poseban učinak koji izaziva zabrinutost u skladu s odjeljkom 1.1.2.1.2. Priloga VI. U slučaju kad se druga diferencijacija ne spominje, to je zbog dokaza koji dokazuju da nema takvog učinka, iz podataka se ne može zaključiti ili nema podataka i obaveze iz članka 4. stavka 3. primjenjuju se za tu diferencijaciju.

▼B

Tablica 1.2.

Prijenos oznaka upozorenja navedenih u Direktivi 67/548/EEZ u odgovarajuće zahtjeve za označivanje u skladu s ovom Uredbom

Direktiva 67/548/EEZ	Ova uredba
R1	EUH001
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39-41	EUH070

▼M4**▼B**

▼ **M25***PRILOG VIII***USKLADENE INFORMACIJE POVEZANE S HITNIM ZDRAVSTVENIM INTERVENCIJAMA I PREVENTIVNIM MJERAMA****DIO A****OPĆI ZAHTJEVI****1. PRIMJENA**

- 1.1. Uvoznici i daljnji korisnici koji na tržište stavljaju smjese kojima se koriste potrošači u smislu odjeljka 2.4. dijela A ovog Priloga postupaju u skladu s ovim Prilogom od 1. siječnja 2021.
- 1.2. Uvoznici i daljnji korisnici koji na tržište stavljaju smjese za profesionalnu uporabu u smislu odjeljka 2.4. dijela A ovog Priloga postupaju u skladu s ovim Prilogom od 1. siječnja 2021.
- 1.3. Uvoznici i daljnji korisnici koji na tržište stavljaju smjese za industrijsku uporabu ili smjese s krajnjom uporabom koja ne podliježe prijavi u smislu odjeljka 2.4. dijela A ovog Priloga postupaju u skladu s ovim Prilogom od 1. siječnja 2024.
- 1.4. Uvoznici i daljnji korisnici koji su prije datuma primjenjivosti navedenih u odjeljcima 1.1., 1.2. i 1.3. tijelu imenovanom u skladu s člankom 45. stavkom 1. dostavili informacije o opasnim smjesama koje nisu u skladu s ovim Prilogom, kad je riječ o tim smjesama, ne moraju se uskladiti s ovim Prilogom sve do 1. siječnja 2025.
- 1.5. Odstupajući od odjeljka 1.4., ako se prije 1. siječnja 2025. izmijeni jedna od stavaka navedenih u odjeljku 4.1. dijela B ovog Priloga, uvoznici i daljnji korisnici postupat će u skladu s ovim Prilogom prije stavljanja na tržište te smjese, kako je izmijenjena.

2. SVRHA, PODRUČJE PRIMJENE I DEFINICIJE

- 2.1. U ovom se Prilogu utvrđuju zahtjevi koje uvoznici i daljnji korisnici koji stavljaju smjese na tržište (dalje u tekstu: „podnositelji”) moraju ispuniti u pogledu dostavljanja informacija kako bi imenovana tijela imala informacije potrebne za obavljanje zadaća za koje su odgovorna prema članku 45.
- 2.2. Ovaj se Prilog ne primjenjuje na smjese za znanstveno istraživanje i razvoj te na smjese za istraživanje i razvoj usmjeren prema proizvodu i procesu, kako je definirano u članku 3. stavku 22. Uredbe (EZ) br. 1907/2006.

Ovaj se Prilog ne primjenjuje na smjese razvrstane u jednu od sljedećih kategorija opasnosti ili više njih:

1. plinovi pod tlakom;
 2. eksplozivni (nestabilni eksplozivni i odjeljci od 1.1. do 1.6.).
- 2.2.a Kad su posrijedi boje izradene po narudžbi, podnositelji mogu, ne dovodeći u pitanje članak 25. stavak 8., odlučiti ne dostaviti informacije i ne dodijeliti jedinstveni identifikator formule u skladu s ovim Prilogom.

▼ **M25**

- 2.3. U slučaju smjesa s krajnjom uporabom koja ne podliježe prijavi ili smjesa koje se stavljaju na tržište samo za industrijsku uporabu, podnositelji mogu, umjesto ispunjavanja općih zahtjeva za dostavljanje, dostaviti samo ograničene informacije u skladu s drugim odlomkom odjeljka 3.1. dijela B, uz uvjet da je moguće brzo pristupiti dodatnim detaljnim informacijama o proizvodu u skladu s odjeljkom 1.3. tog dijela.
- 2.4. Za potrebe ovog Priloga primjenjuju se sljedeće definicije.
1. „smjesa kojom se koriste potrošači” znači smjesa koja je namijenjena da se njome koriste potrošači, pojedinačno ili u drugoj smjesi koja je namijenjena da se njome koriste potrošači i podliježe zahtjevima za informacije iz članka 45.;
 2. „smjesa za profesionalnu uporabu” znači smjesa koja je namijenjena da se njome koriste profesionalni korisnici, ali ne u industrijskim postrojenjima, pojedinačno ili u drugoj smjesi koja je namijenjena da se njome koriste profesionalni korisnici, ali ne u industrijskim postrojenjima i podliježe zahtjevima za informacije iz članka 45.;
 3. „smjesa za industrijsku uporabu” znači smjesa namijenjena isključivo uporabi u industrijskim postrojenjima;
 4. „smjesa s krajnjom uporabom koja ne podliježe prijavi” znači smjesa koja je dio druge smjese, pri čemu je ta druga smjesa namijenjena da se njome koriste potrošači ili profesionalni korisnici, ali ne podliježe zahtjevima za informacije iz članka 45.;
 5. „boja izrađena po narudžbi” znači boja koja je formulirana u ograničenim količinama prema zahtjevu pojedinačnog potrošača ili profesionalnog korisnika na prodajnom mjestu nijansiranjem ili miješanjem boja.

Ako smjese imaju više namjena, potrebno je ispuniti zahtjeve za sve relevantne kategorije uporabe.

3. ZAHTJEVI ZA DOSTAVLJANJE

- 3.1. Prije stavljanja smjesa na tržište podnositelji dostavljaju informacije koje se odnose na smjese razvrstane kao opasne na temelju njihovih učinaka na zdravlje ljudi ili fizikalnih učinaka tijelima imenovanima u skladu s člankom 45. stavkom 1. („imenovana tijela”) u onim državama članicama u kojima se smjesa stavlja na tržište.

Podnesak sadržava informacije navedene u dijelu B. Podnesak se dostavlja u elektroničkom obliku na XML obrascu koji se može besplatno preuzeti od Agencije.

- 3.2. Ako nakon primitka podneska u skladu s odjeljkom 3.1. imenovano tijelo podnositelju uputi obrazloženi zahtjev za dodatne informacije ili pojašnjenje koji su potrebni za obavljanje zadaća za koje je to tijelo odgovorno prema članku 45., podnositelj je dužan bez nepotrebnog odlaganja dostaviti potrebne informacije ili traženo pojašnjenje.
- 3.3. Podnesak mora biti na službenom jeziku ili jezicima države članice odnosno država članica gdje se smjesa stavlja na tržište, osim ako je u predmetnoj državi članici ili predmetnim državama članicama drukčije propisano.
- 3.4. Namjena smjese opisuje se u skladu s usklađenim sustavom kategorizacije proizvoda koji utvrđuje Agencija.

▼ M25

3.5. Podnesak se ažurira bez nepotrebnog odlaganja kad su uvjeti iz odjeljka 4.1. dijela B ispunjeni.

4. GRUPNI PODNESAK

4.1. Za više se smjesa može dostaviti jedinstven podnesak ako su sve smjese u skupini jednako razvrstane s obzirom na opasnosti za zdravlje i fizikalne opasnosti. Takav se podnesak naziva „grupni podnesak“.

4.2. Grupni je podnesak dopušten samo ako sve smjese u skupini sadržavaju iste sastojke (kako je utvrđeno u odjeljku 3.2. dijela B) i ako je za svaki od sastojaka prijavljeni raspon koncentracije jednak za sve smjese (kako je propisano u odjeljku 3.4. dijela B).

4.3. Odstupajući od odjeljka 4.2., grupni podnesak dopušten je i ako se razlika u sastavu između različitih smjesa u skupini odnosi samo na parfeme, uz uvjet da ukupna koncentracija različitih parfema sadržanih u svakoj smjesi nije veća od 5 %.

4.4. U grupnom podnesku informacije koje se zahtijevaju u dijelu B dostavljaju se za svaku smjesu u skupini, ako je primjenjivo.

5. JEDINSTVENI IDENTIFIKATOR FORMULE (UFI)

5.1. Podnositelj dodjeljuje jedinstveni identifikator formule („UFI“) s pomoću elektroničkih sredstava koje na raspolaganje stavlja Agencija. UFI je jedinstveni alfanumerički kôd kojim se dostavljene informacije o sastavu smjese ili skupine smjesa nedvosmisleno povezuju s određenom smjesom ili skupinom smjesa. Dodjela UFI-ja je besplatna.

Novi se UFI dodjeljuje ako promjena u sastavu smjese ili skupine smjesa ispunjava najmanje jedan od uvjeta predviđenih točkama (a), (b) i (c) četvrte alineje prvog odlomka odjeljka 4.1. dijela B ili, ovisno o slučaju, jedan od dvaju uvjeta utvrđenih u drugom odlomku tog odjeljka.

Odstupajući od drugog odlomka ovog odjeljka, novi se UFI ne zahtijeva za smjese obuhvaćene grupnim podneskom koje sadržavaju parfeme, uz uvjet da se promjena u sastavu odnosi samo na te parfeme ili dodavanje novih parfema.

Odstupajući od drugog odlomka ovog odjeljka, novi se UFI ne zahtijeva ako se promjena koja ispunjava uvjet predviđen točkom (a) četvrte alineje prvog odlomka odjeljka 4.1. dijela B odnosi samo na jedan ili više sastojaka grupiranih u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka koja je već uključena u podnesak u skladu s odjeljkom 3.5. dijela B.

5.2. UFI-ju prethodi kratica „UFI“ ispisana velikim slovima i dvotočka („UFI:“), što mora biti jasno vidljivo, čitljivo i neizbrisivo označeno.

5.3. Umjesto uključivanja UFI-ja u dopunske informacije na naljepnici podnositelj se može odlučiti za ispis ili pričvršćivanje UFI-ja na unutarnju ambalažu pokraj drugih elemenata označavanja.

Ako je unutarnja ambalaža takvog oblika ili tako malena da je na nju nemoguće pričvrstiti UFI, podnositelj može ispisati ili pričvrstiti UFI pokraj drugih elemenata označavanja na vanjskoj ambalaži.

▼ **M25**

U slučaju nezapakiranih smjesa, UFI se navodi na sigurnosno-tehničkom listu ili se, prema potrebi, uključuje u primjerak obavijesti na kojoj su vidljivi elementi označavanja iz članka 29. stavka 3.

U slučaju zapakiranih smjesa koje se isporučuju za uporabu u industrijskom postrojenju, umjesto navođenja UFI-ja na naljepnici ili ambalaži, podnositelj može odlučiti da će ga navesti u sigurnosno-tehničkom listu.

6. OBRASCI I TEHNIČKA PODRŠKA ZA DOSTAVU INFORMACIJA
 - 6.1. Agencija utvrđuje, održava i ažurira generator UFI-ja, XML obrasce za dostavljanje informacija i usklađeni sustav kategorizacije proizvoda te ih bez naknade stavlja na raspolaganje na svojim internetskim stranicama.
 - 6.2. Agencija pruža tehničke i znanstvene smjernice, tehničku podršku i alate kojima se olakšava dostavljanje informacija.

DIO B

INFORMACIJE SADRŽANE U PODNESKU

1. IDENTIFIKACIJA SMJESE I PODNOSITELJA
 - 1.1. **Identifikacijska oznaka proizvoda za smjesu**

Identifikacijska oznaka proizvoda mora biti u skladu s člankom 18. stavkom 3. točkom (a).

Navode se puni trgovački nazivi smjese, uključujući, prema potrebi, nazive robne marke, naziv proizvoda i varijante naziva kako se pojavljuju na naljepnici, bez kratica i omogućujući identifikaciju.

Usto, u podnesku se navodi najmanje jedan UFI.
 - 1.2. **Pojedinosti o podnositelju i kontaktnoj točki**

Navode se ime, puna adresa, broj telefona i e-adresa podnositelja te, ako se razlikuju, ime, puna adresa, broj telefona te e-adresa kontaktne točke, koji se upotrebljavaju za dobivanje dodatnih informacija koje su relevantne za potrebe hitnih zdravstvenih intervencija.
 - 1.3. **Ime, broj telefona i e-adresa za brz pristup dodatnim informacijama o proizvodu**

Ako se dostavljaju samo ograničene informacije kako je utvrđeno u odjeljku 2.3. dijela A, navode se ime, broj telefona i e-adresa s pomoću kojih se može brzo pristupiti detaljnim dodatnim informacijama o proizvodu koje su relevantne za potrebe hitnih zdravstvenih intervencija, na jeziku navedenom u odjeljku 3.3. dijela A. Broj telefona dostupan je 24 sata dnevno, sedam dana u tjednu.
2. **UTVRĐIVANJE OPASNOSTI I DODATNE INFORMACIJE**

U ovom se odjeljku utvrđuju zahtjevi za informacije povezani s opasnostima za zdravlje i fizikalnim opasnostima smjese i odgovarajućim upozorenjima povezanim s tim opasnostima, kao i dodatne informacije koje je potrebno navesti u podnesku.

▼ M25**2.1. Razvrstavanje smjese**

Razvrstavanje smjese s obzirom na opasnosti za zdravlje i fizikalne opasnosti (razred i kategorija opasnosti te oznaka upozorenja) provodi se u skladu s pravilima razvrstavanja iz Priloga I.

2.2. Elementi označivanja

Sljedeći se potrebni elementi označivanja navode u skladu s člankom 17., ako je primjenjivo:

- šifre piktograma opasnosti (Prilog V.),
- oznaka opasnosti,
- šifre oznaka upozorenja (Prilog III., uključujući dopunske oznake upozorenja),
- šifre oznaka obavijesti (Prilog IV.).

2.3. Toksikološke informacije

Podnesak uključuje informacije o toksikološkim učincima smjese ili njezinih sastojaka koje se zahtijevaju u odjeljku 11. sigurnosno-tehničkog lista smjese u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006.

2.4. Dodatne informacije

Navode se sljedeće dodatne informacije:

- vrsta i veličina ambalaže u kojoj se smjesa stavlja na tržište kako bi se njome koristili potrošači ili profesionalni korisnici,
- boja i agregatno stanje smjese kako se isporučuje,
- pH-vrijednost smjese u obliku u kojem se isporučuje, ako je dostupna, ili ako je smjesa kruta tvar, pH-vrijednost vodenaste tekućine ili otopine pri određenoj koncentraciji. Navodi se koncentracija ispitne smjese u vodi. Ako pH-vrijednost nije dostupna, navode se razlozi,
- kategorizacija proizvoda (vidjeti odjeljak 3.4. dijela A),
- uporaba (za potrošače, profesionalna, industrijska ili kombinacija bilo kojih od tih triju uporaba).

3. INFORMACIJE O SASTOJCIMA SMJESE**3.1. Opći zahtjevi**

Kemijski identitet i koncentracije sastojaka smjese navode se u podnesku u skladu s odjeljcima 3.2., 3.3. i 3.4.

Odstupajući od prvog odlomka, ako se dostavljaju samo ograničene informacije kako je utvrđeno u odjeljku 2.3. dijela A, informacije koje je potrebno dostaviti o sastavu smjese za industrijsku uporabu ili smjese s krajnjom uporabom koja ne podliježe prijavi mogu se ograničiti na informacije sadržane u sigurnosno-tehničkom listu u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006, uz uvjet da su, u skladu s odjeljkom 1.3., u izvanrednim situacijama na zahtjev brzo dostupne dodatne informacije o sastojcima.

▼ M25

Sastojke koji se ne nalaze u smjesi nije potrebno prijavljivati. Međutim, ako su prijavljeni kao dio skupine međusobno zamjenjivih sastojaka u skladu s odjeljkom 3.5. ili ako je njihova koncentracija dostavljena u obliku raspona postotaka u skladu s odjeljkom 3.6. ili 3.7., mogu se prijaviti ako će u nekom trenutku sigurno biti prisutni u smjesi.

Odstupajući od trećeg odlomka, kad je riječ o grupnom podnesku, navode se parfemi koji su prisutni u najmanje jednoj smjesi.

Za grupne podneske u kojima se parfemi razlikuju među smjesama u skupini, navodi se popis smjesa i parfema koje te smjese sadržavaju, uključujući njihovo razvrstavanje.

3.2. Identifikacija sastojaka smjese

Sastojak smjese je tvar ili smjesa u smjesi.

3.2.1. Tvari

Identifikacijska oznaka proizvoda za tvari identificirane u skladu s odjeljkom 3.3. navodi se u skladu s člankom 18. stavkom 2. Međutim, može se upotrebljavati naziv prema INCI-ju, CI-ju ili drugi međunarodni kemijski naziv, uz uvjet da je taj kemijski naziv dobro poznat i da se njime nedvosmisleno utvrđuje identitet tvari. Navodi se i kemijski naziv tvari za koje je dopuštena uporaba alternativnog kemijskog naziva u skladu s člankom 24.

3.2.2. Smjesa u smjesi

Ako se jedna smjesa upotrebljava u sastavu druge smjese stavljene na tržište, prva se smjesa naziva smjesom u smjesi.

Informacije o tvarima koje sadržava smjesa u smjesi navode se u skladu s kriterijima iz odjeljka 3.2.1., osim ako podnositelj nema pristup informacijama o punom sastavu smjese u smjesi. U potonjem slučaju,

- (a) ako je za smjesu u smjesi dodijeljen UFI i imenovano je tijelo primilo informacije o njoj u prethodnom podnesku, ta se smjesa u smjesi identificira s pomoću njezine identifikacijske oznake proizvoda u skladu s člankom 18. stavkom 3. točkom (a), zajedno s njezinom koncentracijom i UFI-jem;
- (b) ako je za smjesu u smjesi dodijeljen UFI, ali imenovano tijelo nije primilo informacije o njoj u prethodnom podnesku, ta se smjesa u smjesi identificira s pomoću njezine identifikacijske oznake proizvoda u skladu s člankom 18. stavkom 3. točkom (a), zajedno s njezinom koncentracijom i UFI-jem, informacijama o sastavu sadržanima u sigurnosno-tehničkom listu smjese u smjesi u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 i svim drugim poznatim sastojcima te imenom, e-adresom i brojem telefona dobavljača smjese u smjesi;
- (c) ako nije dodijeljen UFI, smjesa u smjesi identificira se s pomoću njezine identifikacijske oznake proizvoda u skladu s člankom 18. stavkom 3. točkom (a), zajedno s njezinom koncentracijom, informacijama o sastavu sadržanima u sigurnosno-tehničkom listu smjese u smjesi u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 i svim drugim poznatim sastojcima te imenom, e-adresom i brojem telefona dobavljača smjese u smjesi.

▼ **M25****3.2.3. Identifikacija s pomoću generičkih identifikacijskih oznaka sastojaka**

Odstupajući od odjeljaka 3.2.1. i 3.2.2., generičke identifikacijske oznake sastojaka kao što su „parfemi” ili „bojila” mogu se upotrebljavati za sastojke smjese koji se koriste isključivo radi dodavanja parfema ili boje ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- sastojci smjese nisu razvrstani s obzirom ni na jednu opasnost za zdravlje,
- koncentracija sastojaka smjese identificiranih određenom generičkom identifikacijskom oznakom sastojka nije veća od ukupno:
 - (a) 5 % za zbroj parfema, i
 - (b) 25 % za zbroj bojila.

3.3. Sastojci smjese podložni zahtjevima za dostavljanje informacija

Navode se sljedeći sastojci smjese:

1. sastojci smjese koji su razvrstani kao opasni na temelju njihovih učinaka na zdravlje ili fizikalnih učinaka i koji su:
 - prisutni u koncentracijama od najmanje 0,1 %,
 - identificirani, čak i u koncentracijama manjima od 0,1 %, osim ako podnositelj može dokazati da ti sastojci nisu važni za potrebe hitnih zdravstvenih intervencija i preventivnih mjera;
2. sastojci smjese koji nisu razvrstani kao opasni na temelju njihovih učinaka na zdravlje ljudi ili fizikalnih učinaka i koji su identificirani i prisutni u koncentracijama od najmanje 1 %.

3.4. Koncentracija i rasponi koncentracije sastojaka smjese

Podnositelji dostavljaju informacije utvrđene u odjeljcima 3.4.1. i 3.4.2. u pogledu koncentracije sastojaka smjese identificiranih u skladu s odjeljkom 3.3.

3.4.1. Opasni sastojci od velike važnosti za hitne zdravstvene intervencije i preventivne mjere

Ako su sastojci smjese razvrstani u skladu s ovom Uredbom s obzirom na barem jednu od kategorija opasnosti navedenih u nastavku, njihove se koncentracije u smjesi izražavaju u točnim masenim ili volumnim postocima, od najvećega prema najmanjemu:

- akutna toksičnost, 1., 2. ili 3. kategorija,
- toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 1. ili 2. kategorija,
- toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, 1. ili 2. kategorija,
- nagrizanje kože, kategorija 1., 1.A, 1.B ili 1.C,
- teška ozljeda oka, 1. kategorija.

▼ **M25**

Umjesto navođenja koncentracija u točnim postocima može se navesti raspon postotaka u skladu s tablicom 1.

Tablica 1.

Rasponi koncentracije primjenjivi na opasne sastojke koji su od velike važnosti za hitne zdravstvene intervencije

Raspon koncentracije opasnih sastojaka sadržanih u smjesi (%)	Najveća širina raspona koncentracije koja se koristi u podnesku
≥ 25 –< 100	5 % jedinica
≥ 10 –< 25	3 % jedinica
≥ 1 –< 10	1 % jedinica
$\geq 0,1$ –< 1	0,3 % jedinica
> 0 –< 0,1	0,1 % jedinica

3.4.2. *Drugi opasni sastojci i sastojci koji nisu razvrstani kao opasni*

Koncentracija opasnih sastojaka u smjesi koji nisu razvrstani s obzirom ni na jednu od kategorija opasnosti navedenih u odjeljku 3.4.1. te koncentracija identificiranih sastojaka koji nisu razvrstani kao opasni izražavaju se, u skladu s tablicom 2., kao raspon masenih ili volumnih postotaka, od najvećega prema najmanjemu. Umjesto toga mogu se navesti točni postoci.

Tablica 2.

Rasponi koncentracije primjenjivi na druge opasne sastojke i sastojke koji nisu razvrstani kao opasni

Raspon koncentracije sastojka sadržanog u smjesi (%)	Najveća širina raspona koncentracije koja se koristi u podnesku
≥ 25 –< 100	20 % jedinica
≥ 10 –< 25	10 % jedinica
≥ 1 –< 10	3 % jedinica
> 0 –< 1	1 % jedinica

Odstupajući od prvog odlomka, kad je riječ o parfemima u grupnom podnesku koji nisu razvrstani ili su razvrstani samo s obzirom na preosjetljivost kože kategorije 1., 1.A ili 1.B, ili aspiracijsku toksičnost, podnositelji ne moraju navoditi informacije o njihovoj koncentraciji.

3.5. **Grupiranje sastojaka u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka**

Sastojci se u podnesku mogu grupirati u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka uz sljedeće uvjete:

- (a) za sve sastojke u skupini međusobno zamjenjivih sastojaka

— tehničke funkcije za koje se sastojci upotrebljavaju u smjesi za koju se dostavlja podnesak su identične, i

▼ **M25**

— razvrstavanje s obzirom na opasnosti za zdravlje i fizikalne opasnosti je identično (razred i kategorija opasnosti), i

— toksikološka su svojstva, koja obuhvaćaju barem vrstu toksikoloških učinaka i ciljane organe, ista; te

- (b) za sve moguće kombinacije konačne smjese dobivene od sastojaka iz skupine međusobno zamjenjivih sastojaka jednake su utvrđena opasnost i dodatne informacije o opasnosti iz odjeljka 2. dijela B.

Alternativno, sastojci koji su razvrstani samo s obzirom na nagrizanje kože, nadraživanje kože, ozljedu oka, nadraživanje oka, aspiracijsku toksičnost, preosjetljivost dišnih putova ili kože ili kombinaciju tih kategorija, mogu se grupirati u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka uz sljedeće uvjete:

- (a) razvrstavanje s obzirom na opasnosti za zdravlje i fizikalne opasnosti (razred i kategorija opasnosti) identično je za sve sastojke, i

- (b) pH-vrijednost, ako je primjenjivo, svih sastojaka razvrstanih s obzirom na nagrizanje kože, nadraživanje kože, ozljedu oka ili nadraživanje oka kisela je, neutralna ili alkalna, i

- (c) skupina međusobno zamjenjivih sastojaka ne sadržava više od pet sastojaka, i

- (d) za sve moguće kombinacije konačne smjese dobivene od sastojaka grupiranih u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka jednake su utvrđena opasnost i dodatne informacije o opasnosti iz odjeljka 2. dijela B.

3.5.1. *Ime skupine međusobno zamjenjivih sastojaka i identifikacija grupiranih sastojaka*

Skupini međusobno zamjenjivih sastojaka dodjeljuje se ime koje odgovara tehničkim funkcijama grupiranih sastojaka zbog kojih su uključeni u smjesu.

Svaki sastojak u skupini međusobno zamjenjivih sastojaka identificira se u skladu s odjeljkom 3.2.1. ili 3.2.2., ovisno o slučaju.

3.5.2. *Koncentracija i rasponi koncentracije grupiranih sastojaka*

Odstupajući od prvog odlomka dijela 3.4., za sastojke grupirane u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka podnositelji dostavljaju informacije utvrđene u odjeljcima 3.4.1. i 3.4.2. u pogledu ukupne koncentracije svih sastojaka prisutnih u smjesi i grupiranih u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka.

Ako su sastojci smjese grupirani u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka razvrstani u skladu s ovom Uredbom s obzirom na barem jednu od kategorija opasnosti navedenih u odjeljku 3.4.1., ukupna se koncentracija sastojaka prisutnih u smjesi i grupiranih u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka izražava u točnim masenim ili volumnim postocima, od najvećega prema najmanjemu. Umjesto toga može se navesti raspon postotaka u skladu s tablicom 1. tog odjeljka.

▼ **M25**

Ukupna koncentracija opasnih sastojaka koji su prisutni u smjesi i grupirani u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka, a nisu razvrstani s obzirom ni na jednu od kategorija opasnosti navedenih u odjeljku 3.4.1. te ukupna koncentracija identificiranih sastojaka koji su prisutni u smjesi i grupirani u skupinu međusobno zamjenjivih sastojaka, a nisu razvrstani kao opasni izražavaju se, u skladu s tablicom 2. odjeljka 3.4.2., kao raspon masenih ili volumnih postotaka, od najvećega prema najmanjemu. Umjesto toga mogu se navesti točni postoci.

3.6. Smjese koje su u skladu sa standardnim formulama

Odstupajući od odjeljaka 3.2., 3.3. i 3.4., za smjesu kojoj je sastav u skladu sa standardnom formulom navedenom u dijelu D i ako se razvrstavanje smjese ne mijenja ovisno o koncentraciji sastojaka unutar raspona postotaka navedenih u odgovarajućoj standardnoj formuli:

— ako informacije o sastavu u standardnoj formuli, zajedno s informacijama iz odjeljaka od 3.2. do 3.4. o identitetu i koncentraciji sastojaka koji nisu navedeni u standardnoj formuli, nisu manje detaljne od onih u sigurnosno-tehničkom listu u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006, identitet i koncentracija jednog sastojka ili više sastojaka smjese može se dostaviti kako je navedeno u standardnoj formuli za sastojke koji su navedeni u toj formuli i kako je utvrđeno u odjeljcima od 3.2. do 3.4. za druge sastojke,

— ako su informacije iz prethodne alineje manje detaljne od onih u sigurnosno-tehničkom listu u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006, navode se informacije o identitetu i koncentraciji svih sastojaka smjese navedenih u sigurnosno-tehničkom listu u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006.

3.7. Goriva

Odstupajući od odjeljaka 3.2., 3.3. i 3.4., za goriva navedena u tablici 3. mogu se dostaviti identitet i koncentracija sastojaka smjese navedenih u sigurnosno-tehničkom listu u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006. Dostavljaju se i identitet i koncentracija svih drugih poznatih sastojaka.

Tablica 3.

Popis goriva

Gorivo	Opis proizvoda
Benzin EN228	Automobilska goriva – bezolovni benzin
Benzin E85	Automobilska goriva – etanolsko (E85) automobilsko gorivo
Alkilat-benzin	Motorna goriva – specijalni benzin za pogonske uređaje
UNP	Ukapljeni naftni plin kao gorivo
UPP	Ukapljeni prirodni plin kao gorivo

▼ **M25**

Gorivo	Opis proizvoda
Dizelsko gorivo	Automobilska goriva – goriva za dizelske motore koja sadržavaju ili ne sadržavaju biogorivo
Parafinska dizelska goriva (npr. GTL, BTL ili HVO)	Automobilska goriva – parafinsko dizelsko gorivo dobiveno sintezom ili hidroobradom
Ulje za loženje	Tekuća mineralna goriva sa značajkama loživog ulja za kućnu uporabu
Dizel MK 1	Automobilska goriva – dizelsko gorivo okolišnog razreda 1 i 2 za dizelske motore velike brzine
Goriva za mlazne motore	Goriva za turbinske i klipne mlazne motore
Kerozin – rasvjetni parafin	Rasvjetno parafinsko ulje za svjetiljke tipa B i C
Teško loživo ulje	Sve vrste teških loživih ulja
Brodsko gorivo	Brodsko goriva koja sadržavaju ili ne sadržavaju biodizel
Metilni esteri masnih kiselina (FAME) – dizel B100	Metilni esteri masnih kiselina (FAME) za uporabu u dizelskim motorima i za grijanje

3.8. Razvrstavanje sastojaka smjese

Navodi se razvrstavanje tvari u smjesi identificiranih u skladu s odjeljkom 3.3. s obzirom na učinke na zdravlje i fizikalne učinke (razredi i kategorije opasnosti te oznake upozorenja). To uključuje razvrstavanje barem svih tvari navedenih u skladu s točkom 3.2.1. Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 u sigurnosno-tehničkom listu smjese i sigurnosno-tehničkim listovima svih smjesa u smjesi sadržanih u njoj. Za smjesu u smjesi identificiranu u skladu s odjeljkom 3.3. za koju podnositelj nema pristup njezinu potpunom sastavu, navodi se i razvrstavanje te smjese u smjesi s obzirom na učinke na zdravlje i fizikalne učinke.

4. AŽURIRANJE PODNESKA**4.1. Uvjeti za ažuriranje podneska**

Ako se jedna od sljedećih promjena primjenjuje na smjesu iz pojedinačnog ili grupnog podneska, podnositelji dostavljaju ažurirani podnesak prije stavljanja te smjese, kako je izmijenjena, na tržište:

- promijenjena je identifikacijska oznaka proizvoda smjese ili je promijenjen UFI,
- promijenjeno je razvrstavanje smjese s obzirom na opasnosti za zdravlje ili fizikalne opasnosti,
- dostupne su važne nove toksikološke informacije o opasnim svojstvima smjese ili njezinih sastojaka koje je potrebno navesti u odjeljku 11. sigurnosno-tehničkog lista,

▼ **M25**

— promjena u sastavu smjese ispunjava jedan od sljedećih uvjeta:

- (a) dodan je, zamijenjen ili izostavljen najmanje jedan sastojak smjese koji se navodi u skladu s odjeljkom 3.3.;
- (b) koncentracija sastojka smjese promijenjena je izvan raspona koncentracije navedenog u izvornom podnesku;
- (c) točna koncentracija sastojka navedena je u skladu s odjeljkom 3.4.1. ili 3.4.2., a promjena koncentracije je izvan graničnih vrijednosti utvrđenih u tablici 4.

Odstupajući od četvrte alineje prvog odlomka, primjenjuje se sljedeće:

- (a) ažurirani podnesak za smjese čiji je sastav u skladu s bilo kojom od standardnih formula navedenih u dijelu D potreban je samo ako se sastav smjese promijeni tako da više nije u skladu sa standardnom formulom;
- (b) za smjese za koje se informacije o sastavu pružaju na temelju sigurnosno-tehničkog lista u skladu s odjeljkom 3.6. ili 3.7., ažurirani je podnesak potreban kad se ažurira odjeljak 3. sigurnosno-tehničkog lista.

Tablica 4.

Promjene koncentracije sastojaka zbog kojih je potrebno ažuriranje podneska

Točna koncentracija sastojka sadržanog u smjesi (%)	Promjene (\pm) početne koncentracije sastojka zbog kojih je potrebno ažuriranje podneska
> 25– \leq 100	5 %
> 10– \leq 25	10 %
> 2,5– \leq 10	20 %
\leq 2,5	30 %

Ako se promijene parfemi u grupnom podnesku, ažurira se popis smjesa i parfema koje one sadržavaju, kako je propisano odjeljkom 3.1.

4.2. Sadržaj ažuriranog podneska

Ažurirani se podnesak sastoji od revidirane verzije prethodnog podneska koja sadržava nove dostupne informacije, kako je opisano u odjeljku 4.1.

▼ **M25**

DIO C

OBRAZAC ZA DOSTAVLJANJE INFORMACIJA

1. OBRAZAC ZA DOSTAVLJANJE INFORMACIJA

1.1. **Obrazac za dostavljanje informacija**

U skladu s člankom 45., informacije se imenovanim tijelima dostavljaju na obrascu koji na raspolaganje stavlja Agencija. Obrazac za dostavljanje informacija mora obuhvaćati elemente navedene u nastavku.

1.2. **Identifikacija smjese, podnositelja i kontaktne točke***Identifikacijska oznaka proizvoda*

— Puni trgovački nazivi proizvoda (u slučaju grupnog podneska navode se sve identifikacijske oznake proizvoda)

— Ostali nazivi, sinonimi

— Jedinstveni identifikator ili identifikatori formule (UFI)

— Druge identifikacijske oznake (broj odobrenja, šifre proizvoda koje određuje poduzeće)

Podaci za kontakt podnositelja i kontaktne točke

— Ime

— Puna adresa

— Broj telefona

— E-adresa

Podaci za kontakt radi brzog pristupa dodatnim informacijama o proizvodu (24 sata dnevno 7 dana u tjednu) – samo za ograničene podneske

— Ime

— Broj telefona (dostupan 24 sata dnevno, sedam dana u tjednu)

— E-adresa

1.3. **Razvrstavanje smjese, elementi označivanja i toksikološke informacije***Razvrstavanje smjese i elementi označivanja*

— Razred opasnosti i kategorija opasnosti

— Šifre piktograma opasnosti (Prilog V.)

— Oznaka opasnosti

— Šifre oznaka upozorenja, uključujući dopunske oznake upozorenja (Prilog III.)

— Šifre oznaka obavijesti (Prilog IV.)

▼ M25*Toksikološke informacije*

- Opis toksičnosti smjese ili njezinih sastojaka (kako se zahtijeva u odjeljku 11. sigurnosno-tehničkog lista u skladu s Prilogom II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006)

Dodatne informacije o smjesi

- Boje
- pH-vrijednost smjese u obliku u kojem se isporučuje, ako je dostupna, ili ako je smjesa kruta tvar, pH-vrijednost vodenaste tekućine ili otopine pri određenoj koncentraciji. Navodi se koncentracija ispitne smjese u vodi. Ako pH-vrijednost nije dostupna, navode se razlozi.
- Agregatna stanja
- Ambalaža (vrste i veličine)
- Namjena (kategorija proizvoda)
- Uporabe (za potrošače, profesionalna, industrijska)

1.4. Informacije o sastojcima smjese i skupinama međusobno zamjenjivih sastojaka*Identifikacija sastojaka smjese*

- Kemijski/trgovački naziv sastojaka
- CAS broj (ako je primjenjivo)
- EZ broj (ako je primjenjivo)
- UFI (ako je primjenjivo)

*Ime skupine međusobno zamjenjivih sastojaka (ako je primjenjivo)**Koncentracija i rasponi koncentracije sastojaka smjese*

- Točna koncentracija ili raspon koncentracije

Razvrstavanje sastojaka smjese

- Razvrstavanje prema opasnosti (ako je primjenjivo)
- Dodatne identifikacijske oznake (ako je primjenjivo i bitno za zdravstvene intervencije)

Popis u skladu s petim odlomkom odjeljka 3.1. dijela B (prema potrebi)

DIO D

STANDARDNE FORMULE

Za standardne formule 1 – 17 primjenjuju se sljedeći uvjeti:

- teški metal, elementi u tragovima: As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, Te, Tl, V u masenom udjelu manjem od 0,1 %, a Mn, Sr, Zn u masenom udjelu manjem od 1 %;
- ne sadržava policikličke aromatske ugljikovodike (PAH).

▼ **M25**

Napomena za standardne formule 1 – 17:

- ⁽¹⁾ UVCB tvar, sastoji se od promjenjivih količina kalcita, trikalcijska silikata, dikalcijska silikata, kalcijeva oksida, kvarca, kalijeva klorida, kalijeva sulfata, kalcijeva sulfata, aluminijska natrijska silikata, aluminijska magnezijeva silikata, muskovita...

1. CEMENT

Cement – standardna formula br. 1

Opis proizvoda	Portland cement <i>s jednim glavnim sastojkom: klinkerom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	86,5 – 100
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 2

Opis proizvoda	Portland cement s dodatkom troske i metalurški cement s dodatkom troske <i>s dva glavna sastojka: klinkerom i troskom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	4,6 – 94
Granulirana visokopećna troska	266-002-0	5,5 – 95
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 3

Opis proizvoda	Portland cement s dodatkom dimljenog silicijeva dioksida <i>Portland cementi s dva glavna sastojka: klinkerom i dimljenim silicijevim dioksidom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	82 – 94
Dimljeni silicijev dioksid	273-761-1	5,5 – 10
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

▼ M25

Cement – standardna formula br. 4

Opis proizvoda	Portland cement s dodatkom pucolana, pucolanski cement <i>Portland cementi s dva glavna sastojka: klinkerom i pucolanom (prirodni ili prirodni kalcinirani pucolan)</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	41 – 94
Prirodni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5 – 55
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-303-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 5

Opis proizvoda	Portland cement s dodatkom letećeg pepela, pucolanski cement <i>Portland cementi s dva glavna sastojka: klinkerom i letećim pepelom (silikatni i vapnenački leteći pepeo)</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	41 – 94
Leteći pepeo	931-322-8	5,5 – 55
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 6

Opis proizvoda	Portland cement s dodatkom pečenog škriljevca <i>Portland cementi s dva glavna sastojka: klinkerom i pečenim škriljevcom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	59 – 94
Pečeni škriljevac	297-648-1	5,5 – 35
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

▼ **M25****Cement – standardna formula br. 7**

Opis proizvoda	Portland cement s dodatkom vapnenca <i>Portland cementi s dva glavna sastojka: klinkerom i vapnencem</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	59 – 94
Vapnenac	215-279-6	5,5 – 35
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 8

Opis proizvoda	Portland miješani cement, miješani cement (troska – vapnenac) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, troskom i vapnencem</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	31,9 – 88
Granulirana visokopećna troska	266-002-0	5,5 – 59
Vapnenac	215-279-6	5,5 – 29
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 9

Opis proizvoda	Portland miješani cement, miješani cement (troska – leteći pepeo) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, visokopećnom troskom te silikatnim i vapnenačkim letećim pepelom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	18,2 – 88
Granulirana visokopećna troska	266-002-0	5,5 – 59
Leteći pepeo	931-322-8	5,5 – 49
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8

▼ M25

Cement – standardna formula br. 9

Opis proizvoda	Portland miješani cement, miješani cement (troska – leteći pepeo) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, visokopećnom troskom te silikatnim i vapnenačkim letećim pepelom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 10

Opis proizvoda	Portland miješani cement, miješani cement (troska – pucolan) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, visokopećnom troskom te prirodnim ili prirodnim kalciniranim pucolanom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	18,2 – 88
Granulirana visokopećna troska	266-002-0	5,5 – 49
Prirodni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5 – 49
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 11

Opis proizvoda	Portland miješani cement (troska – pečeni škriljevac) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, visokopećnom troskom i pečenim škriljevcem</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	59 – 94
Granulirana visokopećna troska	266-002-0	5,5 – 29
Pečeni škriljevac	297-648-1	5,5 – 29
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

▼ M25

Cement – standardna formula br. 12

Opis proizvoda	Portland miješani cement (vapnenac – leteći pepeo) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, vapnencem te silikatnim i vapnenačkim letećim pepelom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	46 – 94
Vapnenac	215-279-6	5,5 – 29
Leteći pepeo	931-322-8	5,5 – 44
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 13

Opis proizvoda	Portland miješani cement (vapnenac – pucolan) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, vapnencem te prirodnim ili prirodnim kalciniranim pucolanom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	46 – 94
Vapnenac	215-279-6	5,5 – 29
Prirodni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5 – 44
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 14

Opis proizvoda	Portland miješani cement (vapnenac – pečeni škriljevac) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, vapnencem i pečenim škriljevcem</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	59 – 94
Vapnenac	215-279-6	5,5 – 29
Pečeni škriljevac	297-648-1	5,5 – 29
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

▼ M25

Cement – standardna formula br. 15

Opis proizvoda	Portland miješani cement, pucolanski cement (leteći pepeo – pucolan) <i>Portland cementi s tri glavna sastojka: klinkerom, silikatnim i vapnenačkim letećim pepelom te prirodnim ili prirodnim kalciniranim pucolanom</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	41 – 94
Prirodni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5 – 55
Leteći pepeo	931-322-8	5,5 – 55
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 16

Opis proizvoda	Portland miješani cement <i>Portland cementi s četiri glavna sastojka: klinkerom i trima od sljedećih sastojaka: visokopećnom troskom, dimljenim silicijevim dioksidom, letećim pepelom, pucolanom, pečenim škriljevцем, vapnencem</i>	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	59 – 94
Granulirana visokopećna troska	266-002-0	5,5 – 23
Prirodni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	
Leteći pepeo	931-322-8	
Pečeni škriljevac	297-648-1	
Vapnenac	215-279-6	
Dimljeni silicijev dioksid	273-761-1	
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

Cement – standardna formula br. 17

Opis proizvoda	Miješani cement <i>Portland cementi s četiri glavna sastojka: klinkerom, troskom, silikatnim letećim pepelom te prirodnim ili prirodnim kalciniranim pucolanom</i>	
Sastojak	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	18,3 – 64
Granulirana visokopećna troska	266-002-0	16,5 – 49
Prirodni (kalcinirani) pucolan	310-127-6	5,5 – 43
Leteći pepeo	931-322-8	5,5 – 43
Kalcijev sulfat	231-900-3	0 – 8
Lebdeća prašina ⁽¹⁾	270-659-9	0 – 5
Anorganski prirodni mineralni materijali	310-127-6	
Željezov(II) sulfat	231-753-5	0 – 1
Kositrov(II) sulfat	231-302-2	0 – 0,1

▼ **M25**

Cement – standardna formula br. 18		
Opis proizvoda	Kalcijско aluminatni cement	
Sastojak	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Kalcijско aluminatni cementni klinker	266-045-5	86,5 – 100
Pomoćno sredstvo za mljevenje	–	0 – 0,2

Cement – standardna formula br. 19		
Opis proizvoda	Zidarski cementi – s klinkerom i vapnom – MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	25 – 60
Građevno vapno	215-138-9,	1 – 75
hidratizirano vapno u skladu s normom EN 459	215-137-3	
Drugi, neopasni anorganski sastojak	310-127-6	0 – 74
Anorganski pigmenti u skladu s normom EN 12878	–	0 – 1

Cement – standardna formula br. 20		
Opis proizvoda	Zidarski cementi – s klinkerom, bez vapna – MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Portland cementni klinker	266-043-4	25 – 60
Drugi, neopasni anorganski sastojak	310-127-6	40 – 75
Anorganski pigmenti u skladu s normom EN 12878	–	0 – 1

2. GIPSNO VEZIVO

Gipsno vezivo – standardna formula		
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Kalcijev sulfat	231-900-3	≥ 50 i < 100
Kalcijev dihidroksid	215-137-3	> 0 i ≤ 5

3. GOTOVA BETONSKA SMJESA

Gotova betonska smjesa – standardna formula br. 1		
Razredi čvrstoće 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		
Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Cement	270-659-9	3 – 18
Voda	231-791-2	5 – 8
Agregati	273-727-6	70 – 80
Sredstva za privlaćenje zraka (dodatak)	–	0 – 0,08
Plastifikatori/superplastifikatori (dodatak)	–	0 – 0,15
Retardatori (dodatak)	–	0 – 0,4
Ubrzivači (dodatak)	–	0 – 0,2

▼ **M25**

Gotova betonska smjesa – standardna formula br. 1
Razredi čvrstoće 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

Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Sredstva otporna na vodu (dodatak)	–	0 – 0,25
Leteći pepeo	931-322-8	0 – 8
Dimljeni silicijev dioksid	273-761-1	0 – 3
Mljevena granulirana visokopećna troska	266-002-0	0 – 6

Gotova betonska smjesa – standardna formula br. 2
Razredi čvrstoće betona C55/67, C60/75, C70/85, C80/95, C90/105, C100/105
LC 60/66, LC70/77, LC80/88

Naziv sastojka	EZ br.	Koncentracija (maseni udio, %)
Cement	270-659-9	12 – 25
Voda	231-791-2	5 – 8
Agregati	273-727-6	70 – 80
Sredstva za privlačenje zraka (dodatak)	–	0,04 – 0,08
Plastifikatori/superplastifikatori (dodatak)	–	0 – 0,15
Retardatori (dodatak)	–	0 – 0,4
Ubrzivači (dodatak)	–	0 – 0,2
Sredstva otporna na vodu (dodatak)	–	0 – 0,25
Leteći pepeo	931-322-8	0 – 8
Dimljeni silicijev dioksid	273-761-1	0 – 3
Mljevena granulirana visokopećna troska	266-002-0	0 – 6