

II.

(Nezakonodavni akti)

UREDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/692

od 16. veljače 2022.

o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa za potrebe njezine prilagodbe tehničkom i znanstvenom napretku

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (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 te o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 37. stavak 5.,

budući da:

- (1) Tablica 3. u dijelu 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 sadržava popis usklađenog razvrstavanja i označivanja opasnih tvari na temelju kriterija utvrđenih u dijelovima od 2. do 5. Priloga I. toj uredbi.
- (2) Europskoj agenciji za kemikalije („Agencija”) podneseni su prijedlozi za uvođenje usklađenog razvrstavanja i označivanja određenih tvari te za ažuriranje ili brisanje usklađenog razvrstavanja i označivanja nekih drugih tvari u skladu s člankom 37. Uredbe (EZ) br. 1272/2008. Odbor za procjenu rizika Agencije (RAC), nakon što je uzeo u obzir primjedbe zainteresiranih strana, donio je sljedeća mišljenja ⁽²⁾ o tim prijedlozima:
 - Mišljenje od 5. prosinca 2019. o silanaminu, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produktima hidrolize sa silicijevim dioksidom; pirogeni, površinski obrađen, sintetički amorfnu silicijev dioksid u nanoobliku,
 - Mišljenje od 4. svibnja 2020. o ciflutrinu (ISO); *a*-cijano-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat,
 - Mišljenje od 4. svibnja 2020. o beta-ciflutrinu (ISO); reakcijska smjesa *rel*-(R)-cijano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dikloretenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilat i *rel*-(R)-cijano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dikloretenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilat,

⁽¹⁾ SL L 353, 31.12.2008., str. 1.

⁽²⁾ Mišljenja su dostupna na sljedećoj internetskoj stranici: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/. – Mišljenja od 11. lipnja 2020. i od 10. prosinca 2020. o ponovnoj procjeni na zahtjev Europske komisije dostupna su na sljedećoj internetskoj stranici: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>

- Mišljenje od 4. svibnja 2020. o acetamipridu (ISO); (1E)-N-[(6-kloropiridin-3-il)metil]-N'-cijano-N-metiletanimidamid; (E)-N1-[(6-kloro-3-piridil)metil]-N2-cijano-N1-metilacetamidin,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o teluriju,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o telurijevu dioksidu,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o tvari 2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromovu derivatu; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-ol,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o piperonil butoksidu (ISO); 2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o benzofenonu,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il akrilatu; izobornil akrilat,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o daminozidu (ISO); 4-(2,2-dimetilhidrazino)-4-oksobutanska kiselina, N-dimetilaminojantarna kiselina,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o klofentezinu (ISO); 3,6-bis (o-klorfenil)-1,2,4,5-tetrazin,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o fluopikolidu (ISO); 2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamid,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o triklorsilanu,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o 2-etilheksanskoj kiselini i njezinim solima,
- Mišljenje od 11. lipnja 2020. o ponovnoj procjeni, na zahtjev Europske komisije, razvojne toksičnosti N-karboksimetiliminobis(etilennitrilo)tetra(octene kiselina) (DTPA) i njezinih pentanatrijevih i pentakalijevih soli,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o tvari dibutilkositrov bis(2-etilheksanoat),
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o tvari dibutilkositrov di(acetat),
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o barij-diborovu tetraoksidu,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o kinoklaminu (ISO); 2-amino-3-kloro-1,4-naftokinon,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o tvari 4,4'-oksidi(benzensulfonohidrazid),
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o toluen-4-sulfonohidrazidu,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o teofilinu; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purin-2,6-dion,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o 1,3-bis(1-izocijanato-1-metiletil)benzenu; [m-TMXDI],
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o bis(izocijanatometil)benzenu; [m-XDI],
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o 2,4,6-triizopropil-m-fenilen diizocijanatu,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o N-(2-nitrofenil)fosfonom triamidu,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o kumenu,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o 2-etil-2-[[[(1-oksoalil)oksi]metil]-1,3-propanediil diakrilatu; 2,2-bis (akriloiloksimetil)butil akrilat; trimetilolpropan triakrilat,
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o 1,5-naftilen diizocijanatu [koji sadržava < 0,1 % masenog udjela čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 50 µm],
- Mišljenje od 17. rujna 2020. o 1,5-naftilen diizocijanatu [koji sadržava ≥ 0,1 % masenog udjela čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 50 µm],
- Mišljenje od 8. listopada 2020. o amonijevu bromidu,
- Mišljenje od 8. listopada 2020. o 2,4,6-tri-tert-butilfenolu,

- Mišljenje od 8. listopada 2020. o piridalilu (ISO); 2,6-dikloro-4-(3,3-dikloraliloksi)fenil 3-[5-(trifluormetil)-2-piridiloksi]propil-eter,
 - Mišljenje od 8. listopada 2020. o piridin-2-tiol-1-oksidu, natrijeva sol; piriton natrij; natrijev piriton,
 - Mišljenje od 8. listopada 2020. o *N*-(5-kloro-2-izopropilbenzil)-*N*-ciklopropil-3-(difluormetil)-5-fluoro-1-metil-1*H*-pirazol-4-karboksamid; izoflucipram,
 - Mišljenje od 8. listopada 2020. o 2-(2-metoksetoksi)etanolu; dietilen-glikol-monometil-eter,
 - Mišljenje od 8. listopada 2020. o 4,4'-izopropilidenedifenolu; bisfenol A,
 - Mišljenje od 8. listopada 2020. o pendimetalinu (ISO); *N*-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden,
 - Mišljenje od 8. listopada 2020. o dimoksistrobinu (ISO); (2*E*)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoksi)metil]fenil}-2-(metoksiimino)-*N*-metilacetamid; (*E*)-2-(metoksiimino)-*N*-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-*o*-tolil]acetamid,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o 4,4'-sulfonildifenolu; bisfenol S,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o 2-[*N*-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-*m*-toluidino]etil acetatu; C.I. „Disperse Blue 124”,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o perfluoroheptanskoj kiselini; tridekafluoroheptanska kiselina,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o metil-*N*-(izopropoksikarbonil)-*L*-valil-(3*RS*)-3-(4-klorfenil)- β -alaninatu; valifenalat,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o 6-[C12-18-alkil-(razgranatoj, nezasićenoj)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanskoj kiselini, natrijevim i tris(2-hidroksietil)amonijevim solima,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o 6-[(C10-C13)-alkil-(razgranatoj, nezasićenoj)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanskoj kiselini,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o 6-[C12-18-alkil-(razgranatoj, nezasićenoj)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanskoj kiselini,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminu; melamin,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o reakcijskoj smjesi 3-(difluormetil)-1-metil-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*RS*)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida i 3-(difluormetil)-1-metil-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*SR*)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida [s relativnim udjelom ≥ 78 % sin-izomera, ≤ 15 % anti-izomera]; izopirazam,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o ekstraktu margosa [iz koštica biljke *Azadirachta indica* ekstrahiranog vodom i dalje obrađenog organskim otapalima],
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o divanadijevu pentaoksidu; vanadijev pentoksid,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o bentazonu (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid,
 - Mišljenje od 10. prosinca 2020. o ponovnoj procjeni, na zahtjev Europske komisije, novih informacija o akutnoj inhalacijskoj toksičnosti 2-butoksietanola; etilen-glikol-monobutil-eter (EGBE).
- (3) Primljene su dodatne informacije kojima se osporava znanstvena procjena iz Mišljenja RAC-a od 11. lipnja 2020. o 2-etilheksanskoj kiselini i njezinim solima; Mišljenja od 11. lipnja 2020. o ponovnoj procjeni, na zahtjev Europske komisije, razvojne toksičnosti *N*-karboksimetiliminobis(etilenitrilo)tetra(octene kiseline) (DTPA) i njezinih pentanatrijevih i pentakalijevih soli; Mišljenja od 8. listopada 2020. o amonijevu bromidu; Mišljenja od 10. prosinca 2020. o divanadijevu pentaoksidu; Mišljenja od 10. prosinca 2020. o ponovnoj procjeni, na zahtjev Europske komisije, novih informacija o akutnoj inhalacijskoj toksičnosti 2-butoksietanola; etilen-glikol-monobutil-eter (EGBE); i Mišljenja od 10. prosinca 2020. o melaminu.

- (4) Komisija je procijenila te dodatne informacije i utvrdila da nisu dostatne da se dovede u pitanje znanstvena analiza iz mišljenja RAC-a. Stoga je primjereno unijeti, ažurirati ili izbrisati usklađeno razvrstavanje i označivanje predmetnih tvari na temelju procjene iz tih mišljenja.
- (5) Dodatne informacije o akutnoj inhalacijskoj toksičnosti silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produkata hidrolize sa silicijevim dioksidom; pirogenog, površinski obrađenog, sintetičkog amorfnog silicijeva dioksida u nanoobliku primljene su nakon što je mišljenje RAC-a proslijeđeno Komisiji. Razvrstavanje silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produkata hidrolize sa silicijevim dioksidom; pirogenog, površinski obrađenog, sintetički amorfnog silicijeva dioksida u nanoobliku kao akutno inhalacijski toksične tvari kategorije 2, preporučeno u mišljenju RAC-a od 5. prosinca 2019., ne bi trebalo biti uključeno u Prilog VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 jer je Komisija ocijenila nove znanstvene informacije i utvrdila da je potrebna nova procjena RAC-a. Međutim, razvrstavanje te tvari kao STOT RE 2, preporučeno u mišljenju RAC-a od 5. prosinca 2019., trebalo bi uključiti u Prilog VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 jer nisu primljene nikakve nove informacije zbog kojih bi bila potrebna dodatna procjena za to razvrstavanje.
- (6) Uredbu (EZ) br. 1272/2008 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (7) Ne bi trebalo odmah zahtijevati usklađenost s novim ili ažuriranim usklađenim razvrstavanjima jer je dobavljačima potrebno određeno vrijeme kako bi prilagodili označivanje i pakiranje tvari i smjesa novim ili izmijenjenim razvrstavanjima te prodali postojeće zalihe koje podliježu prethodnim regulatornim zahtjevima. To je vrijeme potrebno i kako bi se dobavljačima omogućilo dovoljno vremena za poduzimanje mjera potrebnih za osiguravanje trajne usklađenosti s drugim pravnim zahtjevima nakon promjena na temelju ove Uredbe. Dobavljači bi, međutim, trebali imati mogućnost primjene novih ili ažuriranih usklađenih razvrstavanja te u skladu s tim prilagoditi označivanje i pakiranje na dobrovoljnoj osnovi prije datuma početka primjene ove Uredbe kako bi se osigurala visoka razina zaštite zdravlja ljudi i okoliša te osigurala dovoljna fleksibilnost dobavljačima,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Izmjene Uredbe (EZ) br. 1272/2008

Prilog VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 mijenja se kako je utvrđeno u Prilogu ovoj Uredbi.

Članak 2.

Stupanje na snagu i primjena

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

Primjenjuje se od 23. studenoga 2023.

Odstupajući od drugog stavka ovog članka, tvari i smjese mogu se razvrstavati, označivati i pakirati u skladu s ovom Uredbom od datuma njezina stupanja na snagu.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 16. veljače 2022.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

Prilog VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 mijenja se kako slijedi:

(1) u dijelu 3. tablica 3. mijenja se kako slijedi:

(a) umeću se sljedeći unosi:

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„014-052-00-7	silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produkti hidrolize sa silicijevim dioksidom; pirogeni, površinski obrađen, sintetički amorfn silicijev dioksid u nanoobliku	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (pluća) (udisanje)	GHS08 Wng	H373 (pluća) (udisanje)	EUH066”		
„035-005-00-7	amonijev bromid	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (živčani sustav) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (živčani sustav) H319”			
„050-032-00-4	dibutilkositrov bis (2-etilheksanoat)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunوسي sustav)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunوسي sustav)”			
„050-033-00-X	dibutilkositrov di(acetat)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunوسي sustav)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunوسي sustav)”			

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„052-001-00-0	telurij	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362”			
„052-002-00-6	telurijev dioksid	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362”			
„056-005-00-3	barij-diborov tetraoksid	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301	udisanje: ATE = 1,5 mg/L (prašina ili maglica) gutanje: ATE = 100 mg/kg t.m.”		
„601-097-00-8	propilbenzen	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411”			
„603-243-00-6	2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromov derivat; 3-bromo-2,2-bis (bromometil)propan-1-ol	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341”			
„604-096-00-0	piperonil butoksid (ISO); 2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1”	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>tert</i> -butilfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (jetra) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (jetra) H317		gutanje: ATE = 500 mg/kg t.m.”	
„604-098-00-1	4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„606-153-00-5	benzofenon	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
„606-154-00-0	kinoklamin (ISO); 2-amino-3-kloro-1,4-naftokinon	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (krvožilni sustav, bubrezi) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (krvožilni sustav, bubrezi) H319 H317 H410	gutanje: ATE = 500 mg/kg t.m. M = 10 M = 10”		
„607-756-00-6	ekso-1,7,7-trimetilbiciklo [2.2.1]hept-2-il akrilat; izobornil akrilat	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-757-00-1	daminozid (ISO); 4-(2,2-dimetilhidrazino)-4-oksobutanska kiselina; N-(dimetilamino)jantarna kiselina	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351”			

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„607-758-00-7	4,4'-oksidi (benzensulfonohidrazid)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1"	
„607-759-00-2	toluen-4-sulfonohidrazid	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242"			
„607-760-00-8	2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil acetat; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %"	
„607-761-00-3	perfluoroheptanska kiselina; tridekafluoroheptanska kiselina	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (jetra)	GHS08 Dgr	H360D H372 (jetra)"			
„607-762-00-9	metil-N- (izopropoksikarbonil)-L- valil-(3RS)- 3-(4-klorfenil)-β-alaninat; valifenalat	—	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411"			
„607-763-00-4	6-[C12-18-alkil- (razgranata, nezasićena)-2,5-dioksopir- olidin-1-il]heksanska kiselina, natrijeve i tris (2-hidroksietil)amonijeve soli	—	—	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319"			
„607-764-00-X	6-[(C10-C13)-alkil- (razgranata, nezasićena)-2,5-dioksopir- olidin-1-il]heksanska kiselina	—	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319"			

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„607-765-00-5	6-[C12-18-alkil-(razgranata, nezasićena)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanska kiselina	—	—	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„613-341-00-0	klofentezin (ISO); 3,6-bis(o-klorfenil)-1,2,4,5-tetrazin	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1”	
„613-342-00-6	teofilin; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purin-2,6-dion	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D”			
„613-343-00-1	piridalil (ISO); 2,6-dikloro-4-(3,3-dikloraliloksi)fenil 3-[5-(trifluormetil)-2-piridiloksi]propil-eter	—	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100”	
„613-344-00-7	piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol; pirition natrij; natrijev pirition	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (živčani sustav) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (živčani sustav) H315 H319 H317 H410	EUH070	udisanje: ATE = 0,5 mg/L (prašina ili maglica) dodir s kožom: ATE = 790 mg/kg t.m. gutanje: ATE = 500 mg/kg t.m. M = 100”	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; melamin	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (urinarni trakt)	GHS08 Wng	H351 H373 (urinarni trakt)“			
„615-046-00-2	1,3-bis(1-izocijanato-1-metiletil)benzen; [<i>m</i> -TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317”			
„615-047-00-8	1,3-bis(izocijanatometil)benzen; [<i>m</i> -XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %”	
„615-048-00-3	2,4,6-triizopropil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317”			
„615-049-00-9	1,5-naftilen diizocijanat [koji sadržava < 0,1 % masenog udjela čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412”			

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„615-050-00-4	1,5-naftilen diizocijanat [koji sadržava ≥ 0,1 % masenog udjela čestica s aerodinamičkim promjerom manjim od 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		udisanje: ATE = 0,27 mg/L (prašina ili maglica)”	
„616-237-00-3	fluopikolid (ISO); 2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamid	—	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d”			
„616-238-00-9	N-(2-nitrofenil)fosforni triamid	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (bubrezi)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (bubrezi)”			
„616-239-00-4	N-(5-kloro-2-izopropilbenzil)-N-ciklopropil-3-(difluormetil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid; izoflucipram	—	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		udisanje: ATE = 2,2 mg/L (prašina ili maglica) M = 10 M = 1”	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„616-240-00-X	reakcijska smjesa 3-(difluormetil)-1-metil-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro- 9-izopropil-1,4-metano- naftalen-5-il]pirazol- 4-karboksamida i 3-(difluormetil)- 1-metil-N- [(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro- 9-izopropil-1,4-metano- naftalen-5-il]pirazol- 4-karboksamida [s relativnim udjelom ≥ 78 % sin-izomera ≤ 15 % anti- izomera]; izopirazam	—	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10"	
„650-058-00-1	ekstrakt margosa [iz koštica biljke <i>Azadirachta indica</i> ekstrahiranog vodom i dalje obrađenog organskim otapalima]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10"	

(b) unosi za indeksne brojeve 014-001-00-9; 023-001-00-8; 601-024-00-X; 603-014-00-0; 603-107-00-6; 604-030-00-0; 607-111-00-9; 607-230-00-6; 607-253-00-1; 607-254-00-7; 607-734-00-6; 607-735-00-1; 607-736-00-7; 608-032-00-2; 609-042-00-X; 613-012-00-1; 616-164-00-7 zamjenjuju se sljedećim unosima:

Indeks broj	Kemijско ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„014-001-00-9	triklorsilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	udisanje: ATE = 7,6 mg/L (pare) gutanje: ATE = 1 000 mg/kg t.m.”	
„023-001-00-8	divanadijev pentoksid; vanadijev pentoksid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dišni sustav, udisanje) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dišni sustav, udisanje) H411		udisanje: ATE = 0,05 mg/L (prašina ili maglica) gutanje: ATE = 220 mg/kg t.m.”	
„601-024-00-X	kumen	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411”			

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„603-014-00-0	2-butoksietanol; etilen-glikol-monobutil-eter	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		udisanje: ATE = 3 mg/L (pare) gutanje: ATE = 1 200 mg/kg t.m.”	
„603-107-00-6	2-(2-metoksietoksi)etanol; dietilen-glikol-monometil-eter	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %”	
„604-030-00-0	4,4'-izopropilidendifenol; bisfenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10”	
„607-111-00-9	2-etil-2-[[[(1-oksoalil)oksi]metil]-1,3-propanediil diakrilat; 2,2-bis (akriloiloksimetil)butil akrilat; trimetilolpropan triakrilat	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	D”

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„607-230-00-6	2-etilheksanska kiselina i njezine soli osim onih koje su navedene drugdje u ovom Prilogu	—	—	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D”			
„607-253-00-1	ciflutrin (ISO); α -cijano-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (živčani sustav) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (živčani sustav) H410		udisanje: ATE = 0,14 mg/L (prašina ili maglica) gutanje: ATE = 14 mg/kg t. m. M = 1 000 000 M = 1 000 000”	
„607-254-00-7	beta-ciflutrin (ISO); reakcijska smjesa rel-(R)-cijano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dikloretenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilata i rel-(R)-cijano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dikloretenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilata	—	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (živčani sustav) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (živčani sustav) H410		udisanje: ATE = 0.081 mg/L (prašina ili maglica) gutanje: ATE = 11 mg/kg t. m. M = 1 000 000 M = 1 000 000”	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„607-734-00-6	pentakalijev 2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2-diilnitrilo) pentaacetat	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (udisanje) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (udisanje) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % udisanje: ATE = 1,5 mg/L (prašina ili maglica)''	
„607-735-00-1	N-karboksimetiliminobis (etilenitrilo)tetra(octena kiselina)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (udisanje) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (udisanje) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % udisanje: ATE = 1,5 mg/L (prašina ili maglica)''	
„607-736-00-7	pentanatrijev (karboksilatometil) iminobis(etilenitrilo) tetraacetat	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (udisanje)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (udisanje)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % udisanje: ATE = 1,5 mg/L (prašina ili maglica)''	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Razred opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (1E)-N-[(6-kloropiridin-3-il)metil]-N'-cijano-N-metiletanimidamid; (E)-N1-[(6-kloro-3-piridil)metil]-N2-cijano-N1-metilacetamidin	—	135410-20-7-160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		gutanje: ATE = 140 mg/kg t.m. M = 10 M = 10"	
„609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10"	
„613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		gutanje: ATE = 1 600 mg/kg t.m."	
„616-164-00-7	dimoksistrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoksi)metil]fenil}-2-(metoksiimino)-N-metilacetamid; (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α-(2,5-ksililoksi)-o-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		udisanje: ATE = 1,3 mg/L (prašina ili maglica) M = 100 M = 100"	

(c) unos za indeksni broj 615-007-00-X briše se.