

UREDDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/1182

od 19. svibnja 2020.

o izmjeni dijela 3. Priloga VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa za potrebe njegove 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/EZ 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 određenih drugih tvari u skladu s člankom 37. Uredbe (EZ) br. 1272/2008. Na temelju mišljenjâ⁽²⁾ o tim prijedlozima koja je objavio Odbor Agencije za procjenu rizika (RAC) te na temelju zaprimljenih primjedaba zainteresiranih strana, primjereno je unijeti, ažurirati ili izbrisati usklađeno razvrstavanje i označivanje određenih tvari. Ta mišljenja RAC-a su:
 - Mišljenje od 8. lipnja 2018. o dušičnoj kiselini ... % [$C \leq 70\%$],
 - Mišljenje od 9. ožujka 2018. o vlaknima silicijeva karbida (promjera $< 3\mu\text{m}$, duljine $> 5\mu\text{m}$ i omjera širine i visine $\geq 3:1$),
 - Mišljenje od 8. lipnja 2018. o trimetoksivinilsilanu; trimetoksi(vinil)silanu,
 - Mišljenje od 8. lipnja 2018. o tris(2-metoksietoksi)vinilsilanu; 6-(2-metoksietoksi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekanu,
 - Mišljenje od 8. lipnja 2018. o dimetil-disulfidu,
 - Mišljenje od 8. lipnja 2018. o granuliranom bakru,
 - Mišljenje od 30. studenoga 2018. o bis(N-hidroksi-N-nitrozocikloheksilaminato-O,O')bakru; bis(N-cikloheksil-diazenij-dioksi)-bakru; [Cu-HDO],
 - Mišljenje od 14. rujna 2018. o dioktilkositrovu dilauratu; [1] stananu, dioktil-, bis(koko-aciloksi) derivatima [2],
 - Mišljenje od 30. studenoga 2018. o dibenzo[def,p]krizenu; dibenzo[a,l]pirenu,

⁽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/-/

- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o ipkonazolu (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorbenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopantanolu,
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o bis(2-(2-metoksietoksi)etil)-eteru; tetraglimu,
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o paklobutrazolu (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-olu,
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o 2,2-bis(brommetil)propan-1,3-diolu,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o geraniolu; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-olu,
- Mišljenje od 28. siječnja 2019. o 2-(4-*tert*-butilbenzil)propionaldehidu,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o MCPA-tioetilu (ISO); S-etyl-(4-klor-2-metilfenoksi)etantioatu; S-etyl-4-klor-otoliloksitoacetatu,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o diizootil-ftalatu,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o 4-{{[(6-klorpiridin-3-il)metil](2,2-difluoretil)amino}furan-2(5H)-onu; flupiradifuronu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o tienkarbazon-metilu (ISO); metil-4-[(4,5-dihidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfamoil]-5-metiltiofen-3-karboksilatu,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o L-(+)-mlječnoj kiselini; (2S)-2-hidroksipropanskoj kiselini,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o 2-metoksietil-akrilatu,
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o glioksilnoj kiselini ...%,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o natrijevu N-(hidroksimetil)glicinatu; [formaldehidu koji se ispušta iz natrijeva N-(hidroksimetil)glicinata],
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o kalijevu (oksidio-NNO-azoksi)cikloheksanu; cikloheksilhidroksidazen-1-oksidu, kalijevoj soli; [K-HDO],
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o mecetronijevu etil-sulfatu; N-etyl-N,N-dimetilheksadekan-1-aminijevu etil-sulfatu; mecetronijevu etil-sulfatu (MES),
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o (2RS)-2-[4-(4-klorfenoksi)-2-(trifluormetil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-olu; mefentriflukonazolu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o oksitiapiprolinu (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]etanonu,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o cinkovu piritionu; (T-4)-bis[1-(hidroksi-.kapa.O)-piridin-2(1H)-tionato-.kapa.S] cinku,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o 3-klor-4-(klormetil)-1-[3-(trifluormetil)fenil]pirolidin-2-onu; flurokloridonu (ISO),
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o 4,5-diklor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onu; [DCOIT],
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o 2-metil-1,2-benzotiazol-3-(2H)-onu; [MBIT],
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o 3-(difluormetil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorbifenil-2-il)pirazol-4-karboksamidu; fluksapiroksadu,
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o N-(hidroksimetil)akrilamidu; metilolakrilamidu; [NMA],
- Mišljenje od 15. listopada 2018. o 5-fluor-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-karboksamidu; 2-[*(RS*)-1,3-dimetilbutil]-5-fluor-1,3-dimetilpirazol-4-karboksanilidu; penflufenu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o iprovalikarbu (ISO); izopropil-[(2S)-3-metil-1-[(1-(4-metilfenil)etyl)amino]-1-oksobutan-2-il]karbamatu,

- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o siltiofamu (ISO); N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilik)tiofen-3-karboksamidu,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o ekstraktu margosa [hladnopršanom ulju iz sjemenki biljke *Azadirachta indica* ekstrahiranim superkritičnim ugljikovim dioksidom],
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o dušičnoj kiselini ...% [$C \leq 70\%$],
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o oktametilciklotetrasilosanu; [D4],
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o pirimifos-metilu (ISO); O-[2-(dietetilamino)-6-metilpirimidin-4-il]-O,O-dimetil-fosforotioatu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o fosfinu,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o diklordioktilstananu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o 2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatu; [DOTE],
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o olovu,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o 2-butoksietanolu; etilen-glikol-monobutil-eteru,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o *m*-bis(2,3-epoksipropoksi)benzenu; rezorcinol-diglicidil-eteru,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o tribenuron-metilu (ISO); metil-2-[N-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilkarbamoilsulfamiloil]benzoatu,
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o azoksistrobinu (ISO); metil (*E*)-2-{2-[6-(2-cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}-3-metoksiakrilatu,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o etofumesatu (ISO); (*RS*)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il-metansulfonatu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o 2,4-dinitrofenolu,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o mezotriionu (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cikloheksandionu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o oktilinonu (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-onu; [OIT],
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o himeksazolu (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazolu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o heksitiazoksu (ISO); *trans*-5-(4-klorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamidu,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o pimetrozinu (ISO); (*E*)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmeten-amino)-1,2,4-triazin-3(2H)-onu,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o imiprotrinu (ISO); reakcijskoj smjesi: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(*1R*)-*cis*-krizantemata; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(*1R*)-*trans*-krizantemata,
- Mišljenje od 14. rujna 2018. o butanon-oksimu; etil-metil-ketoksimu; etil-metil-keton-oksimu,
- Mišljenje od 8. lipnja 2018. o bis(α , α -dimetilbenzil)-peroksidu,
- Mišljenje od 9. ožujka 2018. o razgranatom heksatriakontanu,
- Mišljenje od 30. studenoga 2018. o heksil-2-(1-(dietetilaminohidroksifenil)-metanoil)benzoatu; heksil-2-[4-(dietetilamino)-2-hidroksibenzoil]benzoatu.

(3) U pogledu tvari olovo (CAS broj 7439-92-1 te indeks brojevi 082-013-00-1 (ollovo u prahu; [čestice promjera $< 1\text{ mm}$]; i 082-014-00-7 (ollovo u čvrstom stanju; [čestice promjera $\geq 1\text{ mm}$])), RAC je u svojem mišljenju od 30. studenoga 2018. predložio da se na oblik u prahu i oblik u čvrstom stanju primjenjuje isto razvrstavanje u pogledu okoliša. Međutim, s obzirom na manju brzinu otapanja oblika u čvrstom stanju, kovku strukturu olova, proizvodnju praha za posebne namjene te različito razvrstavanje oblika u prahu i oblika u čvrstom stanju u pogledu okoliša za postojeće unose u Prilogu VI. za druge metale, RAC treba provesti dodatnu procjenu o tome treba li primjenjivati isto razvrstavanje u pogledu okoliša kao i za olovo u prahu. Osim toga, dostupni su novi znanstveni podaci koji upućuju na to da razvrstavanje u pogledu okoliša za olovo u čvrstom stanju koje je RAC preporučio u svojem mišljenju možda nije odgovarajuće. Stoga se razvrstavanje oblika u čvrstom stanju u pogledu okoliša neće uvrstiti u Prilog VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 dok RAC ne dobije priliku za davanje revidiranog mišljenja.

- (4) U pogledu tvari 2-butoksietanol; etilen-glikol-monobutil-eter (CAS broj 111-76-2), dostupni su novi znanstveni podaci za razred opasnosti „akutna toksičnost (udisanje)” koji upućuju na to da razvrstavanje u taj razred opasnosti prema preporukama iz mišljenja RAC-a, koje se temelji na starijim podacima, možda nije odgovarajuće. Stoga taj razred opasnosti ne bi trebalo mijenjati u Prilogu VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 dok RAC ne da mišljenje koje se temelji na novim podacima, a sve ostale razrede opasnosti koji su bili obuhvaćeni mišljenjem RAC-a trebalo bi uvrstiti.
- (5) Uredbu (EZ) br. 1272/2008 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (6) 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. Takvi zahtjevi mogu uključivati one utvrđene u članku 22. stavku 1. točki (f) Uredbe (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća (¹) ili one utvrđene u članku 50. Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća (²).
- (7) Dobavljači bi, međutim, trebali imati mogućnost dobrovoljne primjene novih odredaba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju prije datuma primjene ove Uredbe. To je u skladu s pristupom iz članka 61. stavka 2. Uredbe (EZ) br. 1272/2008,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Izmjene Uredbe (EZ) br. 1272/2008

Tablica 3. u dijelu 3. Priloga 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 1. ožujka 2022.

Odstupajući od drugog stavka ovog članka, tvari i smjese mogu se do 1. ožujka 2022. razvrstavati, označivati i pakirati u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 kako je izmijenjena ovom Uredbom.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 19. svibnja 2020.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

(¹) Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006.

o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ (SL L 396, 30.12.2006., str. 1.).

(²) Uredba (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda (SL L 167, 27.6.2012., str. 1.).

PRILOG

U Prilogu VI. Uredbi (EZ) br. 1272/2008 tablica 3. u dijelu 3. mijenja se kako slijedi:

(1) 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 (ATE-i)	Napomene
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„007-030-00-3	dušična kiselina ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2.	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % udisanje: ATE = 2,65 mg/L (pare) Skin Corr. 1 A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B"
„014-048-00-5	vlakna silicijeva karbida (promjera < 3 µm, duljine > 5 µm i omjera širine i visine ≥ 3: 1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i"			
„014-049-00-0	trimetoksvinilsilan; trimetoksi(vinil)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317"			
„014-050-00-6	tris(2-metoksietoksi)vinilsilan; 6-(2-metoksietoksi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			
„016-098-00-3	dimetil disulfid	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (gornji dišni sustav, udisanje) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (gornji dišni sustav, udisanje) H319 H317 H410		udisanje: ATE = 5 mg/L (pare) oralno: ATE = 190 mg/kg tjelesne mase M = 1 M = 10"	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomenе
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„029-024-00-X	granulirani bakar; [duljina čestice: od 0,9 mm do 6,0 mm; širina čestice: od 0,494 do 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411"			
„029-025-00-5	bis(N-hidroksi-N-nitrozocikloheksilamina-to-O,O')bakar; bis(N-cikloheksil-diazenij-dioksi)-bakar; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (jetra) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (jetra) H318 H400 H410		oral: ATE = 360 mg/kg tjelesne mase M = 1 M = 1"	
„050-031-00-9	dioktilkositrov dilaurat; [1] stanan, dioktil-, bis(koko-aciloksi) derivati [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (imunosni sustav)	GHS08 Dgr	H360D H372 (imunosni sustav)"			
„601-092-00-0	dibenzo[def,p]krizen; dibenzo[a,l]piren	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≈ 0,001 %"	
„603-237-00-3	ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2S-R,5SR)-2-(4-klorbenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (oči, koža, jetra) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (oči, koža, jetra) H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tjelesne mase M = 100"	
„603-238-00-9	bis(2-(2-metoksietoksi) etil)-eter; tetraglim	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD"			
„603-239-00-4	paklobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il) pentan-3-ol	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H400 H410		udisanje: ATE = 3,13 mg/L (prašina ili maglica) oralno: ATE = 490 mg/kg tjelesne mase M = 10 M = 10"	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomenе
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„603-240-00-X	2,2-bis(brommetil) propan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340”			
„603-241-00-5	geraniol; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„605-041-00-3	2-(4-tert-butilbenzil) propionaldehid	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd”			
„607-738-00-8	MCPA-tioetil (ISO); S-etil-(4-klor-2-metilfenoksi)etantioato; S-etil-4-klor-o-tolilokstioacetat	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (jetra) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (jetra) H410		oralno: ATE = 450 mg/kg tjelesne mase M = 10 M = 10”	
„607-740-00-9	diizooktil-ftalat	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„607-741-00-4	4-{[(6-klorpiridin-3-il) metil](2,2-difluoretil) amino}furan-2(5H)-on; flupiradifuron	–	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (mišić) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (mišić) H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tjelesne mase M = 10 M = 10”	
„607-742-00-X	tienkarbazon-metil (ISO); metil-4-[(4,5-dihidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfamoil]-5-metiltiofen-3-karboksilat	–	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 1 000”	
„607-743-00-5	L-(+)-mljivečna kiselina; (2S)-2-hidroksipro-panska kiselina	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071”		

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomene
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„607-744-00-0	2-metoksietyl-akrilat	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	udisanje: ATE = 2,7 mg/L (pare) oralno: ATE = 404 mg/kg tjelesne mase"	
„607-745-00-6	glioksilna kiselina ...%	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B"
„607-746-00-1	natrijev N-(hidroksimetil)glicinat; [formaldehid koji se ispušta iz natrijeva N-(hidroksimetil)glicinata]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		udisanje: ATE = 3 mg/L (prašina ili maglica) oralno: ATE = 1 100 mg/kg tjelesne mase	8 9"
„611-181-00-6	kalijev (oksidno-NNO-azoksi)cikloheksan; cikloheksilhidroksidiaz-en-1-oksid, kalijeva sol; [K-HDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (jetra) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (jetra) H315 H318 H411		oralno: ATE = 136 mg/kg tjelesne mase"	
„612-294-00-3	mecetronijev etilsulfat; N-etil-N,N-dimetilhek-sadekan-1-aminijev etil-sulfat; mecetronijev etil-sulfat; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1 000"	
„613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-klorfenoksi)-2(trifluormetil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentriflukonazol	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1"	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomene
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„613-332-00-1	oksatiapiprolin (ISO); 1-(4-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il)piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanon	–	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1"	
„613-333-00-7	cinkov pirition; (T-4)-bis[1-(hidroksi-ka-pa.O)-piridin-2(1H)-tionato-ka-pa.S]cink	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		udisanje: ATE = 0,14 mg/L (prašina ili maglica) oralno: ATE = 221 mg/kg tjelesne mase M = 1000 M = 10"	
„613-334-00-2	fluokloridon (ISO); 3-klor-4-(klormetil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tjelesne mase M = 100 M = 100"	
„613-335-00-8	4,5-diklor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on; [DCO-IT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	udisanje: ATE = 0,16 mg/L (prašina ili maglica) oralno: ATE = 567 mg/kg tjelesne mase Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100"	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomene
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„613-336-00-3	2-metil-1,2-benzotiazol-3-(2H)-on; [MBIT]	–	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermalno: ATE = 1 100 mg/kg tjelesne mase oralno: ATE = 175 mg/kg tjelesne mase Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1"	
„616-228-00-4	3-(difluormetil)-1-metil-N-(3',4',5'trifluorbibifenil-2-il)pirazol-4-karboksamid; fluksapiroksad	–	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1"	
„616-230-00-5	N-(hidroksimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (periferni živčani sustav)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (peri-ferni živčani sustav)"			
„616-231-00-0	5-fluor-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-karboksamid; 2'-(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluor-1,3-dimetilpirazol-4-karboksanilid; penflufen	–	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1"	
„616-232-00-6	iprovalikarb (ISO); izopropil-[(2S)-3-metil-1-{[1-(4-metilfenil)etil]amino}-1-oksobutan-2-il]karbamat	–	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351"			
„616-233-00-1	siltiofam (ISO); N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-karboksamid	–	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411"			

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomene
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„650-057-00-6	ekstrakt margosa [hladnoprešano ulje iz sjemenki biljke <i>Azadirachta indica</i> bez ljske ekstrahirano superkrističnim ugljikovim dioksidom]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412"			

(2) unosi za indeks brojeve 007-004-00-1, 014-018-00-1, 015-134-00-5, 015-181-00-1, 050-021-00-4, 050-027-00-7, 082-013-00-1, 603-014-00-0, 603-065-00-9, 605-019-00-3, 607-177-00-9, 607-256-00-8, 607-314-00-2, 609-041-00-4, 609-064-00-X: 613-112-00-5, 613-115-00-1, 613-125-00-6, 613-202-00-4, 613-259-00-5, 616-014-00-0 odnosno 617-006-00-X zamjenjuju se sljedećim unosima:

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomene
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„007-004-00-1	dusična kiselina ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70% ≤ C < 99 %	B"
„014-018-00-1	oktametilciklotetrasiloksan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10"	
„015-134-00-5	pirimifos-metil (ISO); O-[2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-il]-O,O-dimetil-fosforotioat	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (živčani sustav) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (živčani sustav) H410		oralno: ATE = 1 414 mg/kg tjelesne mase M = 1 000 M = 1 000"	
„015-181-00-1	fosfin	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		udisanje: ATE = 10 ppmV (plinovi)	U"

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomene
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„050-021-00-4	diklorodioktilstanan	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Repr. 1B; H360 D: C $\geq 0,03\%$ udisanje: ATE = 0,098 mg/L (prašina ili maglica)"	
„050-027-00-7	2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatradekanoat; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (imunosni sustav) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (imunosni sustav) H410"			
„082-013-00-1	olovo u prahu; [čestice promjera < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1 A; H360D: C $\geq 0,03\%$ M = 1 M = 10"	
„603-014-00-0	2-butoksietanol; etilen-glikol-monobutil-eter	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		oralno: ATE = 1 200 mg/kg tjelesne mase"	
„603-065-00-9	m-bis(2,3-epoksipro-poksi)benzen; rezorcinol-diglicidil-eter	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		dermalno: ATE = 300 mg/kg tjelesne mase oralno: ATE = 500 mg/kg tjelesne mase"	
„607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil-2-[N-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilkarbamoilsulfamoil]benzoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H400 H410		M = 100 M = 100"	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomene
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„607-256-00-8	azoksistrobin (ISO); metil (E)-2-[2-[6-(2-cjanofenoksi)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		udisanje: ATE = 0,7 mg/L (prašina ili maglica) M = 10 M = 10"	
„607-314-00-2	etofumesat (ISO); (RS)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il-metansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1"	
„609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		dermalno: ATE = 300 mg/kg tjelesne mase oralno: ATE = 30 mg/kg tjelesne mase"	
„609-064-00-X	mezotriion (ISO); 2-[4-(methylsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cikloheksandion	–	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (oči, živčani sustav) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (oči, živčani sustav) H410		M = 10 M = 10"	
„613-112-00-5	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	udisanje: ATE = 0,27 mg/L (prašina ili maglica) dermalno: ATE = 311 mg/kg tjelesne mase oralno: ATE = 125 mg/kg tjelesne mase Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100"	
„613-115-00-1	himeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		oralno: ATE = 1 600 mg/kg tjelesne mase"	

Indeks broj	Kemijsko ime	EZ broj	CAS broj	Razvrstavanje		Označivanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	Napomenе
				Razred opasnosti i kod(ovi) kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
„613-125-00-6	heksitiazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamid	–	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1"	
„613-202-00-4	pimetrozin (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmethilenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on	–	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1"	
„613-259-00-5	imiprotrin (ISO); reakcijska smjesa: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil (1R)-cis-krizantemata; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il] metil(1R)- <i>trans</i> -krizantemata	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (živčani sustav; oralno, udisanje) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (živčani sustav; oralno, udisanje) H410		udisanje: ATE = 1,4 mg/L (prašina ili maglica) oralno: ATE = 550 mg/kg tjelesne mase M = 10 M = 10"	
„616-014-00-0	butanon-oksim; etil-metil-ketoksim; etil-metil-keton-oksim	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (gornji dišni sustav) H373 (krvožilni sustav) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (gornji dišni sustav) H373 (krvožilni sustav) H315 H318 H317		dermalno: ATE = 1 100 mg/kg tjelesne mase oralno: ATE = 100 mg/kg tjelesne mase"	
„617-006-00-X	bis(α,α -dimetilbenzil)-peroksid	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411"			

(3) unosi za indeks brojeve 601-064-00-8 i 607-693-00-4 brišu se.