

# UREDBE

## DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/1182

z dne 19. maja 2020

**o spremembi dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 <sup>(1)</sup>, in zlasti člena 37(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Tabela 3 v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 vsebuje seznam usklajenih razvrstitev in označitev nevarnih snovi na podlagi meril iz delov 2 do 5 Priloge I k navedeni uredbi.
- (2) Predlogi za uvedbo usklajenih razvrstitev in označitev nekaterih snovi ter posodobitev ali črtanje usklajenih razvrstitev in označitev nekaterih drugih snovi so bili v skladu s členom 37 Uredbe (ES) št. 1272/2008 poslani Evropski agenciji za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija). Na podlagi mnenj <sup>(2)</sup> o navedenih predlogih, ki jih je izdal Odbor za oceno tveganja (v nadaljnjem besedilu: odbor RAC) pri Agenciji, ter na podlagi pripomb zainteresiranih strani je primerno uvesti, posodobiti ali črtati usklajene razvrstitve in označitve nekaterih snovi. Navedena mnenja odbora RAC so:
  - mnenje z dne 8. junija 2018 o dušikovi kislini ... % [C ≤ 70 %],
  - mnenje z dne 9. marca 2018 o silicijkarbidnih vlaknih (premera < 3 μm, dolžine > 5 μm in z razmerjem med širino in višino ≥ 3 : 1),
  - mnenje z dne 8. junija 2018 o trimetoksinilsilanu; trimetoksi(vinil)silanu,
  - mnenje z dne 8. junija 2018 o tris(2-metoksietoksi)vinilsilanu; 6-(2-metoksietoksi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekanu,
  - mnenje z dne 8. junija 2018 o dimetil disulfidu,
  - mnenje z dne 8. junija 2018 o granuliranem bakru,
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o bis(N-hidroksi-N-nitrozocikloheksilaminato-O,O')bakru; bis(N-cikloheksil-diazen-dioksi)-bakru; [Cu-HDO],
  - mnenje z dne 14. septembra 2018 o dioktiltin dilauratu; [1] derivatih stanana, dioktil-, bis(koko aciloksi); [2],
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o dibenzo[def,p]križenu; dibenzo[a,l]pirenu,

<sup>(1)</sup> UL L 353, 31.12.2008, str. 1.

<sup>(2)</sup> Mnenja so dostopna na naslednji spletni strani: [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\\_submissionTo/-/sbm\\_expected\\_submissionFrom/-/dte\\_finalise\\_deadlineFrom/-/dte\\_finalise\\_deadlineTo/-/haz\\_additional\\_hazard/-/lec\\_submitter/-/dte\\_assessmentFrom/-/dte\\_assessmentTo/-/prc\\_regulatory\\_programme/-/](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_submissionTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/)

- mnenje z dne 9. marca 2018 o ipkonazolu (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorobenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanolu,
- mnenje z dne 8. junija 2018 o bis(2-(2-metoksietoksi)etil)etru; tetraglimu,
- mnenje z dne 8. junija 2018 o paklobutrazolu (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-olu,
- mnenje z dne 8. junija 2018 o 2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diolu,
- mnenje z dne 14. septembra 2018 o geraniolu; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dien-1-olu,
- mnenje z dne 28. januarja 2019 o 2-(4-*terc*-butilbenzil)propionaldehidu,
- mnenje z dne 9. marca 2018 o MCPA-tioetilu (ISO); S-etil (4-kloro-2-metilfenoksi)etantioatu; S-etil 4-kloro-*o*-toliloksitioacetatu,
- mnenje z dne 9. marca 2018 o diizooktil ftalatu,
- mnenje z dne 14. septembra 2018 o 4-[[[(6-kloropiridin-3-il)metil](2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-onu; flupiradifuronu,
- mnenje z dne 30. novembra 2018 o 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,
- mnenje z dne 9. marca 2018 o L-(+)-mlečni kislini; (2S)-2-hidroksipropanojski kislini,
- mnenje z dne 9. marca 2018 o 2-metoksietil akrilatu,
- mnenje z dne 8. junija 2018 o gliksilni kislini ... %,
- mnenje z dne 14. septembra 2018 o natrijevem N-(hidroksimetil)glicinatu; [formaldehidu, ki se sprošča iz natrijevega N-(hidroksimetil)glicinata],
- mnenje z dne 30. novembra 2018 o kalijevem (oksid-NNO-azoksi)cikloheksanu; kalijevi soli cikloheksilhidroksidiazen 1-oksida; [K-HDO],
- mnenje z dne 14. septembra 2018 o mecetronijevem etilsulfatu; N-etil-N,N-dimetilheksadekan-1-aminijevem etil sulfatu; mecetronijevem etil sulfatu [MES],
- mnenje z dne 9. marca 2018 o (2RS)-2-[4-(4-klorofenoksi)-2(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-olu; mefentriflukonazolu,
- mnenje z dne 30. novembra 2018 o oksatiapiprolinu (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanonu,
- mnenje z dne 14. septembra 2018 o cinkovem piritionu; (T-4)-bis[1-(hidroksi- $\kappa$ .O)piridin-2(1H)-tionato- $\kappa$ .S]cinku,
- mnenje z dne 30. novembra 2018 o 3-kloro-4-(klorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-onu; fluorkloridonu (ISO),
- mnenje z dne 30. novembra 2018 o 4,5-dikloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-onu; [DCOIT],
- mnenje z dne 8. junija 2018 o 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-onu; [MBIT],
- mnenje z dne 30. novembra 2018 o 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-karboksamid; fluksapiroksadu,
- mnenje z dne 8. junija 2018 o N-(hidroksimetil)akrilamidu; metilolakrilamidu; [NMA],
- mnenje z dne 15. oktobra 2018 o 5-fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-karboksamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-karboksamid; penflufenu,
- mnenje z dne 30. novembra 2018 o iprovalikarbu (ISO); izopropil [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oksobutan-2-il]karbamatu,

- mnenje z dne 30. novembra 2018 o siltiofamu (ISO); *N*-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-karboksamidu,
  - mnenje z dne 9. marca 2018 o margoza ekstraktu [hladno stisnjem olju iz olušenih semen *Azadirachta indica*, ekstrahiranem s superkritičnim ogljikovim dioksidom],
  - mnenje z dne 8. junija 2018 o dušikovi kislini ... % [C > 70 %],
  - mnenje z dne 9. marca 2018 o oktametilciklotetrasiloksanu; [D4],
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o pirimifos-metilu (ISO); *O*-[2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-il] *O*,*O*-dimetil fosforotioatu,
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o fosfinu,
  - mnenje z dne 14. septembra 2018 o diklorodioktilstananu,
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o 2-etilheksil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoatu; [DOTE],
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o svincu,
  - mnenje z dne 14. septembra 2018 o 2-butoksietanolu; etilenglikol monobutil etru,
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o *m*-bis(2,3-epoksipropoksi)benzenu; rezorcinol diglicidil etru,
  - mnenje z dne 14. septembra 2018 o tribenuron-metilu (ISO); metil 2-[*N*-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-*N*-metilkarbamoiilsulfamoil]benzoatu,
  - mnenje z dne 8. junija 2018 o azoksistobinu (ISO); metil (*E*)-2-{2-[6-(2-cianofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}-3-metoksiakrilatu,
  - mnenje z dne 9. marca 2018 o etofomezatu (ISO); (*RS*)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonatu,
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o 2,4-dinitrofenolu,
  - mnenje z dne 14. septembra 2018 o mezotrionu (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-cikloheksandionu,
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o oktilinonu (ISO); 2-oktil-2*H*-izotiazol-3-onu; [OIT],
  - mnenje z dne 14. septembra 2018 o himeksazolu (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazolu,
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o heksitiazoksu (ISO); *trans*-5-(4-klorofenil)-*N*-cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamidu,
  - mnenje z dne 9. marca 2018 o pimetrozinu (ISO); (*E*)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3(2*H*)-onu,
  - mnenje z dne 9. marca 2018 o imiprotrinu (ISO); reakcijski zmesi: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1*R*)-*cis*-krizantemata in [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1*R*)-*trans*-krizantemata,
  - mnenje z dne 14. septembra 2018 o butanon oksimu; etil metil ketoksimu; etil metil keton oksimu,
  - mnenje z dne 8. junija 2018 o bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksidu,
  - mnenje z dne 9. marca 2018 o razvejanem heksatriakontanu (ISO),
  - mnenje z dne 30. novembra 2018 o heksil 2-(1-(dietilaminohidroksifenil)metanoil)benzoatu; heksil 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]benzoatu.
- (3) Za snov svinec (št. CAS 7439-92-1 in indeksni številki 082-013-00-1 (svinčev prah; [delci s premerom < 1 mm];) in 082-014-00-7 (masivni svinec; [delci s premerom  $\geq$  1 mm];)) je odbor RAC v svojem mnenju z dne 30. novembra 2018 predlagal uporabo iste okoljske razvrstitve za masivno obliko in obliko v prahu. Vendar glede na nižjo stopnjo raztapljanja pri masivni obliki, gnetljivo strukturo svinca, specifično namerno proizvodnjo oblike v prahu in različno okoljsko razvrstitev za masivno obliko in obliko v prahu pri obstoječih vnosih v Prilogo VI za druge kovine mora odbor RAC opraviti dodatno oceno, ali naj se za masivno obliko in obliko v prahu uporabi ista okoljska razvrstitev. Poleg tega so bili dani na voljo novi znanstveni podatki, ki kažejo, da okoljska razvrstitev za masivno obliko, kot je priporočena v mnenju odbora RAC, morda ni primerna. Zato okoljska razvrstitev za masivno obliko ne bo vključena v Prilogo VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, dokler odbor RAC ne poda revidiranega mnenja.

- (4) Za snov 2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter (št. CAS 111-76-2) so bili dani na voljo novi znanstveni podatki glede razreda nevarnosti „akutna strupenost (vdihavanje)“, ki kažejo, da razvrstitev v ta razred nevarnosti, kot je priporočena v mnenju odbora RAC na podlagi starejših podatkov, morda ni primerna. Zato ta razred nevarnosti ne bi smel biti spremenjen v Prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, dokler odbor RAC ne poda revidiranega mnenja na podlagi novih informacij, vse druge razrede nevarnosti iz mnenja odbora RAC pa je treba vključiti.
- (5) Uredbo (ES) št. 1272/2008 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (6) Skladnost z novimi ali posodobljenimi usklajenimi razvrstitvami se ne bi smela zahtevati takoj, ker dobavitelji potrebujejo določeno obdobje za prilagoditev označevanja in pakiranja snovi in zmesi novim ali pregledanim razvrstitvam ter prodajo obstoječih zalog, za katere veljajo že obstoječe regulativne zahteve. To obdobje je tudi potrebno, da se dobaviteljem zagotovi dovolj časa za sprejetje ukrepov, ki so potrebni za neprekinjeno izpolnjevanje drugih pravnih zahtev po spremembah v skladu s to uredbo. Take zahteve lahko vključujejo zahteve iz točke (f) člena 22(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(3)</sup> ali zahteve iz člena 50 Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(4)</sup>.
- (7) Dobavitelji pa bi morali imeti možnost, da pred datumom začetka uporabe te uredbe prostovoljno uporabljajo nove določbe o razvrščanju, označevanju in pakiranju. To je skladno s pristopom iz člena 61(2) Uredbe (ES) št. 1272/2008 –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

#### Člen 1

### Spremembe Uredbe (ES) št. 1272/2008

Tabela 3 v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

#### Člen 2

### Začetek veljavnosti in uporaba

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

Uporablja se od 1. marca 2022.

Z odstopanjem od drugega pododstavka tega člena se lahko snovi in zmesi razvrščajo, označujejo in pakirajo v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kot je spremenjena s to uredbo, že pred 1. marcem 2022.

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

V Bruslju, 19. maja 2020

Za Komisijo  
Predsednica  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(3)</sup> Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

<sup>(4)</sup> Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL L 167, 27.6.2012, str. 1).

V Prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 se tabela 3 v delu 3 spremeni:

(1) vstavijo se naslednji vnosi:

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„007-030-00-3	dušikova kislina ... % [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % vdihavanje: ATE = 2,65 mg/L (hlapi) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B“
„014-048-00-5	silicijkarbidna vlakna (premera < 3 µm, dol- žine > 5 µm in z raz- merjem med širino in višino ≥ 3 : 1)	206-991-8	409-21-2 308076- 74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i“			
„014-049-00-0	trimetoksivinilsilan; trimetoksi(vinil)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„014-050-00-6	tris(2-metoksietoksi) vinilsilan; 6-(2-metoksietoksi)-6- vinil-2,5,7,10-tetraok- sa-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 (zgornje dihalne poti, vdihavanje) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (zgor- nje dihalne poti, vdihava- nje) H319 H317 H410		vdihavanje: ATE = 5 mg/L (hlapi) oralno: ATE = 190 mg/kg tt M = 1 M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„029-024-00-X	granulirani baker [dolžina delcev: od 0,9 mm do 6,0 mm; širina delcev: od 0,494 do 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411“			
„029-025-00-5	bis(N-hidroksi-N-nitrozocikloheksilamino-O,O')baker; bis(N-cikloheksil-diaz-en-dioksi)-baker; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (jetra) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (jetra) H318 H410		oralno: ATE = 360 mg/kg tt M = 1 M = 1“	
„050-031-00-9	dioktiltin dilaurat; [1] derivati stanana, dioktil-, bis(koko aciloksi); [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (imunski sistem)	GHS08 Dgr	H360D H372 (imunski sistem)“			
„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,2SR,5SR)-2-(4-klorobenzil)-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 tt M = 100“	
„603-238-00-9	bis(2-(2-metoksietoksi)etil)eter; tetraglim	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„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 H410		vdihavanje: ATE = 3,13 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 490 mg/kg tt M = 10 M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„603-240-00-X	2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340“			
„603-241-00-5	geraniol; (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- <i>terc</i> -butilbenzil)propionaldehid	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd“			
„607-738-00-8	MCPA-tioetil (ISO); S-etil (4-kloro-2-metilfenoksi)etantioat; S-etil 4-kloro- <i>o</i> -toliloksitioacetat	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (jetra) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (jetra) H410		oralno: ATE = 450 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„607-740-00-9	diizooktil ftalat	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„607-741-00-4	4-[[6-kloropiridin-3-il)metil](2,2-difluoroetil)amino}furan-2(5H)-on; flupiradifuron	—	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (miši- čevje) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (miši- čevje) H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„607-742-00-X	tienkarbazon-metil (ISO); metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-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-(+)-mlečna kislina (2S)-2-hidroksipropanojska kislina	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071“		

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„607-744-00-0	2-metoksietil akrilat	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	vdihanje: ATE = 2,7 mg/L (hlapi) oralno: ATE = 404 mg/kg tt“	
„607-745-00-6	glioksilna kislina ... %	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B“
„607-746-00-1	natrijev N-(hidroksimetil)glicinat [formaldehid, ki se sprošča iz natrijevega 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		vdihanje: ATE = 3 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 1 100 mg/kg tt	8 9“
„611-181-00-6	kalijev (oksid-NNO-azoksi)cikloheksan; kalijeva sol cikloheksilhidroksidiazen 1-oksida; [K-HDO]	—	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (jetra) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (jetra) H315 H318 H411		oralno: ATE = 136 mg/kg tt“	
„612-294-00-3	mecetronijev etil sulfat N-etil-N,N-dimetilheksadekan-1-aminijev etil sulfat; mecetronijev etil sulfat; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1 000“	
„613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-klorofenoksi)-2-(trifluorometil)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 št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„613-332-00-1	okstiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluo- rofenil)-4,5-dihidro- 1,2-oksazol-3-il]-1,3- tiazol-2-il}piperidin-1- il)-2-[5-metil-3-(tri- fluorometil)-1H-pira- zol-1-il]etanon	—	1003318- 67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“	
„613-333-00-7	cinkov piriton; (T-4)- bis[1-(hidroksi-kap- pa.O)piridin-2(1H)- tionato-.kappa.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		vdiavanje: ATE = 0,14 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 221 mg/kg tt M = 1 000 M = 10“	
„613-334-00-2	flurokloridon (ISO); 3-kloro-4-(klorometil)- 1-[3-(trifluorometil)fe- nil]pirolidin-2-on	262-661-3	61213- 25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 100 M = 100“	
„613-335-00-8	4,5-dikloro-2-oktil- 2H-izotiazol-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359- 81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	vdiavanje: ATE = 0,16 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 567 mg/kg tt Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„613-336-00-3	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. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermalno: ATE = 1 100 mg/kg tt oralno: ATE = 175 mg/kg tt Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1“	
„616-228-00-4	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-karboksamid; fluksapiroksad	—	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1“	
„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 (periferno živčevje)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (periferno živčevje)			
„616-231-00-0	5-fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-karboksamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-karboksamilid; 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 št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„650-057-00-6	Margoza ekstrakt [hladno stisnjeno olje iz oluščenih semen <i>Aza- dirachte indice</i> , ekstrahi- ran s superkritičnim ogljikovim dioksidom]	283-644-7	84696- 25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412“			

(2) vnosi pri indeksnih številkah 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 in 617-006-00-X se nadomestijo z naslednjimi vnosi:

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„007-004-00-1	dušikova kislina ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B“
„014-018-00-1	oktamilciklotetrasilo- loksan; [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 fosforo- tioat	249-528-5	29232- 93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (živčevje) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (živ- čevje) H410		oralno: ATE = 1 414 mg/kg tt 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		vdiavanje: ATE = 10 ppmV (plini)	U“

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„050-021-00-4	diklorodioktilstanan	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Repr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % vdihavanje: ATE = 0,098 mg/L (prah ali meglice)“	
„050-027-00-7	2-etilheksil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatedekanoat; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (imunski sistem) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (imunski sistem) H410“			
„082-013-00-1	svinčev prah; [delci s premerom < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10“	
„603-014-00-0	2-butoksietanol; etilenglikol 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 tt“	
„603-065-00-9	m-bis(2,3-epoksi-propoksi)benzen rezorcinol diglicidil eter	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		dermalno: ATE = 300 mg/kg tt oralno: ATE = 500 mg/kg tt“	
„607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil 2-[N-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilkarbamoi]sulfamoil]benzoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„607-256-00-8	azoksistrobin (ISO); metil (E)-2-{2-[6-(2- cianofenoksi)pirimi- din-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		vdihanje: ATE = 0,7 mg/L (prah ali meglice) M = 10 M = 10“	
„607-314-00-2	etofumezat (ISO); (RS)-2-etoksi-2,3-dihid- ro-3,3-dimetilbenzo- furan-5-il metansulfo- nat	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 tt oralno: ATE = 30 mg/kg tt“	
„609-064-00-X	mezotriion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2- nitrobenzoil]-1,3-ci- kloheksandion	—	104206- 82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (oči, živ- čevje) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (oči, živčevje) 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. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	vdihanje: ATE = 0,27 mg/L (prah ali meglice) dermalno: ATE = 311 mg/kg tt oralno: ATE = 125 mg/kg tt Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100“	
„613-115-00-1	himeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metili- zoksazol	233-000-6	10004- 44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		oralno: ATE = 1 600 mg/kg tt“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„613-125-00-6	heksitiazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorofenil)-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-piridilmetilnamino)-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	imiprottrin (ISO); reakcijska zmes: [2,4-dioksa-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil (1R)- <i>cis</i> -krizantemata in [2,4-dioksa-(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 (nervous system; oral, inhalation) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (živčni sistem; oralno, vdihavanje) H410		vdihavanje: ATE = 1,4 mg/L (prah ali meglice) oralno: ATE = 550 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„616-014-00-0	butanon oksim; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (zgornje dihalne poti) H373 (krvožilje) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (zgornje dihalne poti) H373 (krvožilje) H315 H318 H317		dermalno: ATE = 1 100 mg/kg tt oralno: ATE = 100 mg/kg tt“	
„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) vnosa pri indeksnih številkah 601-064-00-8 in 607-693-00-4 se črtata.