

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/849**z dne 11. marca 2021****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 ⁽¹⁾ 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). Odbor za oceno tveganja (v nadaljnjem besedilu: odbor RAC) pri Agenciji je sprejel mnenja ⁽²⁾ o teh predlogih, potem ko je upošteval pripombe zainteresiranih strani. Navedena mnenja odbora RAC so:
 - mnenje z dne 15. marca 2019 o 1,2,4-triazolu,
 - mnenje z dne 15. marca 2019 o 1,4-dioksanu,
 - mnenje z dne 15. marca 2019 o benzil salicilatu,
 - mnenje z dne 15. marca 2019 o flumioksazinu (ISO),
 - mnenje z dne 15. marca 2019 o mankozebu (ISO),
 - mnenje z dne 15. marca 2019 o M-faktorjih za dolgotrajno nevarnost za vodno okolje za snovi, ki vsebujejo baker, navedene v Uredbi Komisije (EU) 2016/1179,
 - mnenje z dne 15. marca 2019 o N-{2-[[1,1'-bi(ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamidu; sedaksanu,

⁽¹⁾ UL L 353, 31.12.2008, str. 1.

⁽²⁾ 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_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/.

- mnenje z dne 15. marca 2019 o N-metoksi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triklorofenil)-etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamidu; pidiflumetofenu,
- mnenje z dne 15. marca 2019 o p-cimenu; 1-izopropil-4-metilbenzenu,
- mnenje z dne 15. marca 2019 o p-menta-1,3-dienu; alfa-terpinenu; 1-izopropil-4-metilcikloheksa-1,3-dienu,
- mnenje z dne 15. marca 2019 o protiokonazolu,
- mnenje z dne 15. marca 2019 o (R)-p-menta-1,8-dien;d-limonenu,
- mnenje z dne 15. marca 2019 o tiofanat-metilu,
- mnenje z dne 15. marca 2019 o tolklofos-metilu (ISO); O-(2,6-dikloro-p-tolil) O,O-dimetil tiofosfatu,
- mnenje z dne 15. marca 2019 o tolpiralatu,
- mnenje z dne 15. marca 2019 o trinikljevem disulfidu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o azametifosu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o 2-fenoksietanolu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o 2,2-dibromo-2-cianoacetamidu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o 6,6'-di-terc-butyl-2,2'-metilenedi-p-krezolu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o diflufenikanu (ISO) N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoksi]-3-piridinkarboksamidu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o imidaklopridu (ISO); 1-(6-kloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenaminu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o piriufenonu,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o S-abscizinski kislini,
- mnenje z dne 13. junija 2019 o tetrakis(2,6-dimetilfenil)-m-fenilen bifosfatu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksanu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o 4-metilpentan-2-onu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o borovi kislini; diborovem trioksidu; tetrabor-dinatrijevem heptaoksidu, hidratu; dinatrijevem tetraboratu, brezvodnem; ortoborovi kislini, natrijevi soli; dinatrijevem tetraborat dekahidratu; dinatrijevem tetraborat pentahidratu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o citronski kislini,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o klomazonu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o desmedifamu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o dimetomorfu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o emamektin benzoatu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o esfenvaleratu (ISO) (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutiratu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o etametsulfuron-metilu (ISO),
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o mekopropu-P (ISO); (R)-2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propionski kislini in njenih soleh,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o metil salicilatu,
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o fenmedifamu (ISO),
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o trifloksistrobinu (ISO),
- mnenje z dne 20. septembra 2019 o tritikonazolu,
- mnenje z dne 5. decembra 2019 o 1,4-dimetilnaftalenu,
- mnenje z dne 5. decembra 2019 o (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidro-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oksepin-3-onu; 24-epibrasinolidu,

- mnenje z dne 5. decembra 2019 o 3-metilpirazolu,
 - mnenje z dne 5. decembra 2019 o karbendazimu (ISO); metil benzimidazol-2-ilkarbamatu,
 - mnenje z dne 5. decembra 2019 o cipermetrinu cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -ciano-3-fenosibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat, u,
 - mnenje z dne 5. decembra 2019 o imazamoksu (ISO); (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotinski kislini,
 - mnenje z dne 5. decembra 2019 o tetrafluoroetilenu,
 - mnenje z dne 5. decembra 2019 o tiametoksamu (ISO); 3-(2-kloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden-N-nitroaminu,
 - mnenje z dne 5. decembra 2019 o trineksapak-etilu (ISO); etil 4-[ciklopropil(hidroksi)metilen]-3,5-dioksocikloheksankarboksilat.
- (3) Ocene akutne strupenosti (ATE) se uporabljajo predvsem za določitev razvrstitve v zvezi z akutno strupenostjo za zdrave ljudi tistih zmesi, ki vsebujejo snovi, razvrščene kot akutno strupene. Vključitev usklajenih vrednosti ATE v vnose v Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 olajša usklajeno razvrščanje zmesi in zagotovi podporo organom, odgovornim za izvrševanje. Na podlagi nadaljnjih znanstvenih ocen nekaterih snovi je Agencija izpeljala vrednosti ATE za dibakrov oksid, dibakrov klorid trihidroksid, tetrabakrov heksahidroksid sulfat in tetrabakrov heksahidroksid sulfat hidrat, bakrove luske (prevlečene z alifatskimi kislinami), bakrov (II) karbonat–bakrov (II) hidroksid (1:1) in bakrov dihidroksid; bakrov (II) hidroksid, bordojsko mešanico; reakcijske produkte bakrovega sulfata s kalcijevim dihidroksidom in bakrovim sulfatom, pentahidratom, poleg tistih, ki so bile predlagane v mnenjih odbora RAC za druge snovi. Navedene vrednosti ATE bi morale biti vključene v predzadnji stolpec tabele 3 v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.
- (4) Komisija je prejela dodatne informacije, s katerimi je bila izpodbijana znanstvena ocena iz mnenj odbora RAC z dne 15. marca 2019 o mankozebu, z dne 20. septembra 2019 o 4-metilpentan-2-onu in z dne 20. septembra 2019 o dimetomorfu. Komisija je te informacije ocenila in ugotovila, da ne zadostujejo za vzbujanje dvomov glede znanstvene analize iz mnenj odbora RAC.
- (5) Komisija zato meni, da je primerno uvesti, posodobiti ali črtati usklajene razvrstitve in označitve nekaterih snovi.
- (6) Uredbo (ES) št. 1272/2008 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (7) 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 ⁽³⁾ ali zahteve iz člena 50 Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾. Vendar bi dobavitelji morali imeti možnost, da uporabljajo nove ali posodobljene usklajene razvrstitve ter ustrezno prilagodijo označevanje in pakiranje, in sicer prostovoljno pred datumom začetka uporabe te uredbe in po datumu začetka njene veljavnosti, da se zagotovi visoka raven varovanja zdravja ljudi in okolja ter zadostna prožnost za dobavitelje –

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ 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).

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 17. decembra 2022.

Z odstopanjem od drugega odstavka tega člena se lahko snovi in zmesi razvrščajo, označujejo in pakirajo v skladu s to uredbo od datuma začetka njene veljavnosti.

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

V Bruslju, 11. marca 2021

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

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 koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„601-093-00-6	1,4-dimetilnaftalen	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		oralno: ATE = 1 300 mg/kg tt M = 1“	
„601-094-00-1	1-izopropil-4-metilbenzen; p-cimen	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		vdihavanje: ATE = 3 mg/l (hlapi)“	
„601-095-00-7	p-menta-1,3-dien; 1-izopropil-4-metilcikloheksa-1,3-dien; alfa-terpinen	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		oralno: ATE = 1 680 mg/kg tt“	
„602-110-00-X	tetrafluoroetilen	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„604-095-00-5	6,6'-di- <i>tert</i> -butil-2,2'-metilendi-p-krezol [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„606-152-00-X	(5-kloro-2-metoksi-4-metil-3-piridil) (4,5,6-trimetoksi- <i>o</i> -tolil) metanon; piriofenon	–	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„607-747-00-7	2,2-dibromo-2-cianoacetamid [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (dihalne poti) (vdihavanje) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (dihalne poti) (vdihavanje) H315 H318 H317 H410		vdihavanje: ATE = 0,24 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 118 mg/kg tt M = 1 M = 1“	
„607-748-00-2	[S-(Z,E)-5-(1-hidroksi-2,6,6-trimetil-4-oksocikloheks-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dienojska kislina; S-abcizinska kislina	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„607-749-00-8	metil salicilat	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		oralno: ATE = 890 mg/kg tt“	
„607-750-00-3	citronska kislina	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335“			
„607-751-00-9	etametsulfuron-metil (ISO); metil 2-([4-etoksi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2-il] karbamoil)sulfamoil) benzoat	–	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100“	
„607-752-00-4	trineksapak-etil (ISO); etil 4-[ciklopropil (hidroksi) metilen]-3,5-dioksocikloheksankarboksilat	–	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (prebavni trakt) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (prebavni trakt) H317 H410		M = 1“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„607-753-00-X	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4--)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oksepin-3-on; 24-epibrasinolid	–	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413“			
„607-754-00-5	benzilsalicilat	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-755-00-0	(RS)-1-{1-etil-4-[4-metil-3-(2-metoksietoksi)-o-toluoil]pirazol-5-iloksi}etil metil karbonat; tolpiralat	–	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (oči) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (oči) H410	M = 10 M = 100“		
„613-337-00-9	protiokonazol (ISO); 2-[2-(1-klorociklopropil)-3-(2-klorofenil)-2-hidroksipropil]-2,4-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-tion	–	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 M = 1“		
„613-338-00-4	azametifos (ISO); S-[(6-kloro-2-oksooksazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] O, O-dimetil tiofosfat	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (živčni sistem) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (živčni sistem) H317 H410	vdiševanje: ATE = 0,5 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 1 000 M = 1 000“		

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„613-339-00-X	3-metilpirazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (pljuča) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (pljuča) H314		oralno: ATE = 500 mg/kg tt“	
„613-340-00-5	klomazon (ISO); 2-(2-klorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	–	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		vdihavanje: ATE = 4,85 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 768 mg/kg tt M = 1 M = 1“	
„614-030-00-2	emamektin benzoat (ISO); (4”R)-4”-deoksi-4”-(metilamino) avermektin B1 benzoat	–	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (živčni sistem) H372 (živčni sistem) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (živčni sistem) H372 (živčni sistem) H318 H410		vdihavanje: ATE = 0,663 mg/l (prah ali meglice) dermalno: ATE = 300 mg/kg tt oralno: ATE = 60 mg/kg tt STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000“	
„616-234-00-7	N-metoksi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triklorofenil)etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid; pidiflumetofen	–	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410		M = 1 M = 1“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„616-235-00-2	N-{2-[[1,1'-bi (ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid; sedaksan	–	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

(2) vnosi pri indeksnih številkah 005-007-00-2, 005-008-00-8, 005-011-00-4, 005-011-01-1, 005-011-02-9, 006-069-00-3, 006-076-00-1, 015-113-00-0, 028-007-00-4, 029-002-00-X, 029-015-00-0, 029-016-00-6, 029-017-00-1, 029-018-00-7, 029-019-01-X, 029-020-00-8, 029-021-00-3, 029-022-00-9, 029-023-00-4, 601-029-00-7, 601-096-00-2, 603-024-00-5, 603-066-00-4, 603-098-00-9, 606-004-00-4, 607-421-00-4, 607-424-00-0, 607-434-00-5, 608-058-00-4, 612-067-00-9, 612-252-00-4, 613-048-00-8, 613-102-00-0, 613-111-00-X, 613-166-00-X, 613-208-00-7, 613-267-00-9, 613-282-00-0, 616-032-00-9, 616-106-00-0 in 616-113-00-9 se nadomestijo z naslednjimi vnosi:

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„005-007-00-2	borova kislina [1] borova kislina [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005-008-00-8	diborov trioksid	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005-011-00-4	tetrabor-dinatrijev heptaoksid, hidrat; [1] dinatrijev tetraborat, brezvodni; [2] ortoborova kislina, natrijeva sol [3]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
	dinatrijev tetraborat dekahidrat [4] dinatrijev tetraborat pentahidrat [5]									
„006-069-00-3	tiofanat-metil (ISO); dimetil (1,2-fenilendikarbamotioil) biskarbamat; dimetil 4,4'-(o-fenilen)bis (3-tioalofanat)	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410		vdihavanje: ATE = 1,7 mg/l (prah in meglice) M = 10 M = 10“	
„006-076-00-1	mankozeb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovo soljo	–	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (ščitnica, živčni sistem) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (ščitnica, živčni sistem) H317 H410		M = 10 M = 10“	
„015-113-00-0	tolklofos-metil (ISO); O-(2,6-dikloro-p-tolil) O,O-dimetil tiofosfat	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„028-007-00-4	trinikljev disulfid; nikljev subsulfid; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] – [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		vdiševanje: ATE = 0,92 mg/l (prah ali meglice)“	
„029-002-00-X	dibakrov oksid; bakrov (I) oksid	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		vdiševanje: ATE = 3,34 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 100 M = 10“	
„029-015-00-0	bakrov tiocianat	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10“	
„029-016-00-6	bakrov (II) oksid	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10“	
„029-017-00-1	dibakrov klorid trihidroksid	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		vdiševanje: ATE = 2,83 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 299 mg/kg tt M = 10 M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„029-018-00-7	tetrabakrov heksahidroksid sulfat; [1] tetrabakrov heksahidroksid sulfat hidrat [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„029-019-01-X	bakrove luske (prevlečene z alifatskimi kislinami)	–	–	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		vdihavanje: ATE = 0,733 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„029-020-00-8	bakrov (II) karbonat–bakrov (II) hidroksid (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		vdihavanje: ATE = 1,2 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„029-021-00-3	bakrov dihidroksid; bakrov (II) hidroksid	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		vdihavanje: ATE = 0,47 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„029-022-00-9	bordajska mešanica; reakcijski produkti bakrovega sulfata s kalcijevim dihidroksidom	–	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		vdihavanje: ATE = 1,97 mg/l (prah ali meglice) M = 10 M = 1“	
„029-023-00-4	bakrov sulfat pentahidrat	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		oralno: ATE = 481 mg/kg tt M = 10 M = 1“	
„601-029-00-7	dipenten limonen [1] (S)-p-menta-1,8-dien; l-limonen [2] trans-1-metil- 4-(1-metilvinil)cikloheksen; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil) cikloheksen [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C“
„601-096-00-2	(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1“	
„603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D“

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„603-066-00-4	7-oksa-3-oksiranilbiciklo [4.1.0]heptan; 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		vdihavanje: ATE = 0,5 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 1 847 mg/kg tt“	
„603-098-00-9	2-fenoksietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		oralno: ATE = 1 394 mg/kg tt“	
„606-004-00-4	4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	vdihavanje: ATE = 11 mg/l (hlapi)“	
„607-421-00-4	cipermetrin (ISO); α-ciano-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-di- metilciklopropankarboksi- lat; cipermetrin cis/trans +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (živčni sistem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (živčni sistem) H410		oralno; ATE = 500 mg/kg tt vdihavanje; ATE = 3,3 mg/l (prah ali meglice) M = 100000 M = 100000“	
„607-424-00-0	trifloksistrobin (ISO); metil (E)-metoksiimino-{(E)-α- [1-(α,α,α-trifluoro- <i>m</i> -tolil) etilidenaminooksij- <i>o</i> -tolil] acetat	–	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„607-434-00-5	mekoprop-P (ISO) [1] in njegove soli; (R)-2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propionska kislina [1] in njene soli;	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		oralno: ATE = 431 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat	–	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (živčni sistem) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (živčni sistem) H373 H317 H410		oralno; ATE = 88,5 mg/kg tt vdihavanje; ATE = 0,53 mg/l (prah ali meglice) M = 10 000 M = 10 000“	
„612-067-00-9	3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		oralno: ATE = 1 030 mg/kg tt Skin Sens. 1A; H317: C \geq 0,001 %“	
„612-252-00-4	imidaklopid (ISO); (E)-1-(6-kloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamin; (2E)-1-[(6-kloropiridin-3-il)metil]-N-nitroimidazolidin-2-imin	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		oralno: ATE = 131 mg/kg tt M = 100 M = 1 000“	
„613-048-00-8	karbendazim (ISO); metilbenzimidazol-2-ilkarbamat	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		M = 10 M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„613-102-00-0	dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil) akrilol)morfolin	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411“			
„613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		oralno: ATE = 1 320 mg/kg tt“	
„613-166-00-X	flumioksazin (ISO); N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid	–	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000“	
„613-208-00-7	imazamoks (ISO); (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotinska kislina	–	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10“	
„613-267-00-9	tiametoksam (ISO); 3-(2-kloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5] oksadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		oralno: ATE = 780 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciklopentanol	–	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. ES	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE	Opombe
				Razred nevarnosti in oznaka(-e) kategorije	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Piktogram, oznaka(-e) opozorilne besede	Oznaka(-e) stavka o nevarnosti	Dod. oznaka (-e) stavka o nevarnosti		
„616-032-00-9	diflufenikan (ISO); N-(2,4-difluorofenil)- 2-[3-(trifluorometil) fenoksi]- 3-piridinkarboksamid; 2',4'-difluoro-2-(α,α - trifluoro- <i>m</i> -toliloksi) nikotinanilid	–	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000“	
„616-106-00-0	fenmedifam (ISO); metil 3-(3-metilkarbaniloiloksi) karbanilat	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10“	
„616-113-00-9	desmedifam (ISO); etil 3-fenilkarbamoiloksifenilk- arbamat	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10“	

(3) vnos pri indeksni številki 015-192-00-1 se črta.