

UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/1179**z dne 19. julija 2016****o spremembi Uredbe (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⁾, zlasti člena 37(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 vsebuje seznama usklajenih razvrstitev in označitev nevarnih snovi. V tabeli 3.1 so navedene usklajene razvrstitve in označitve nevarnih snovi na podlagi meril iz delov 2 do 5 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008. V tabeli 3.2 so navedene usklajene razvrstitve in označitve nevarnih snovi na podlagi meril iz Priloge VI k Direktivi Sveta 67/548/EGS ⁽²⁾.
- (2) Ker je bila Direktiva 67/548/EGS razveljavljena z učinkom od 1. junija 2015 bi bilo treba tabelo 3.2 v delu 3 Priloge VI črtati. Da bi olajšali prehod k polni uporabi Uredbe (ES) št. 1272/2008, navedeno črtanje ne bi smelo začeti veljati do 1. junija 2017.
- (3) Predlogi za nove, posodobljene ali črtane usklajene razvrstitve in označitve nekaterih snovi so bili v skladu s členom 37 Uredbe (ES) št. 1272/2008 poslani Evropski agenciji za kemikalije (ECHA). Na podlagi mnenj o navedenih predlogih, ki jih je izdal Odbor za oceno tveganja (RAC) pri Evropski agenciji za kemikalije (ECHA), ter na podlagi pripomb zainteresiranih strani je primerno uvesti, posodobiti ali črtati usklajeno razvrščanje in označevanje nekaterih snovi.
- (4) RAC v svojem znanstvenem mnenju z dne 5. decembra 2013 predlaga, da se svinec razvrsti kot strupen za razmnoževanje iz kategorije 1A. Vendar pa je zaradi pomanjkanja gotovosti glede biološke dostopnosti svinca v masivni obliki treba razlikovati med masivno obliko (velikost delcev 1 mm ali več) in prahom (velikost delcev do 1 mm). Zato je primerno uvesti posebno mejno koncentracijo (SCL) $\geq 0,03$ % za prah in splošno mejno koncentracijo (GCL) $\geq 0,3$ % za masivno obliko.
- (5) RAC je v svojih mnenjih z dne 4. decembra 2014 glede snovi, ki vsebujejo baker, priporočil, da je treba v Prilogo VI k Uredbi št. 1272/2008 vključiti razvrščanje z vidika nevarnosti za okolje, saj je na voljo dovolj znanstvenih dokazov, ki to novo razvrščanje upravičujejo. Vključiti pa ne bi smeli predlaganih M-faktorjev za dolgotrajno nevarnost za vodno okolje, saj jih mora RAC dodatno oceniti glede na znanstvene podatke o strupenosti za vodno okolje, ki jih je industrija predstavila po tem, ko je RAC predložil svoje mnenje Komisiji.
- (6) Zato bi bilo treba Uredbo (ES) št. 1272/2008 ustrezno spremeniti.
- (7) Skladnost z novimi usklajenimi razvrstitvami se ne bi smela zahtevati takoj, ker bodo dobavitelji potrebovali določeno obdobje za prilagoditev označevanja in pakiranja snovi in zmesi novim razvrstitvam ter prodajo obstoječih zalog. To obdobje bodo dobavitelji potrebovali tudi za prilagoditev in uskladitev z drugimi zakonodajnimi obveznostmi, ki izhajajo iz novih usklajenih razvrstitev za snovi, kot so navedene v členu 22(f)

⁽¹⁾ UL L 353, 31.12.2008, str. 1.⁽²⁾ Direktiva Sveta 67/548/EGS z dne 27. junija 1967 o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi (UL 196, 16.8.1967, str. 1).

ali členu 23 Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾, v členu 50 Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ ali členu 44 Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽³⁾.

- (8) V skladu s prehodnimi določbami Uredbe (ES) št. 1272/2008, ki omogočajo zgodnejšo prostovoljno uporabo novih določb, bi morale biti dobaviteljem omogočeno, da nove usklajene razvrstitve uporabijo že pred rokom za uskladitev ter prostovoljno ustrezno prilagodijo označevanje in pakiranje.
- (9) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 133 Uredbe (ES) št. 1907/2006 –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Uredba (ES) št. 1272/2008 se spremeni:

- (1) Priloga VI se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.
- (2) V Prilogi VI se črta tabela 3.2.

Člen 2

1. Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.
2. Ta uredba se uporablja od 1. marca 2018.

Člen 1(2) se uporablja od 1. junija 2017.

3. Z odstopanjem od odstavka 2 se lahko snovi in zmesi pred 1. marcem 2018 razvrščajo, označujejo in pakirajo v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kakor je spremenjena s to uredbo.

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

V Bruslju, 19. julija 2016

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Uredba (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS (UL L 309, 24.11.2009, str. 1);

PRILOGA

Tabela 3.1 v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 se spremeni:

(a) vnosi pri indeksnih številkah 607-331-00-5 in 609-066-00-0 se črtajo;

(b) vnosi pri indeksnih številkah 006-035-00-8, 029-002-00-X, 602-020-00-0, 602-033-00-1, 603-055-00-4, 604-030-00-0, 604-092-00-9, 605-013-00-0, 605-022-00-X, 606-014-00-9, 606-021-00-7, 607-056-00-0, 607-059-00-7, 607-157-00-X, 607-172-00-1, 607-375-00-5, 607-623-00-2, 613-166-00-X, 613-121-00-4, 616-011-00-4, 616-037-00-6 in 616-207-00-X se nadomestijo z naslednjimi vnosi:

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„006-035-00-8	pirimikarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100“	
„029-002-00-X	dibakrov oksid; bakrov(II) oksid	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		M = 100“	
„602-020-00-0	1,2-dikloropropan; propilen diklorid	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302“			

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„602-033-00-1	klorobenzen	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411“			
„603-055-00-4	propilen oksid; 1,2-epoksiopropan; metiloksisiran	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319“			
„604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360F H335 H318 H317“			
„604-092-00-9	fenol, dodecil-, razvejan: [1] fenol, 2-dodecil-, razvejan: [2] fenol, 3-dodecil-, razvejan: [3] fenol, 4-dodecil-, razvejan: [4] fenol (tetrapropenil) derivati [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410	M = 10 M = 10“		

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„605-013-00-0	kloralos (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trikloroetiliden)- α -D-glukofuranoza; glukokloraloza; anhidroglukokloral	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C“
„605-022-00-X	glutaral; glutaraldehid; 1,5-pentandial	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335: 0,5 % \leq C < 5 % M = 1“	
„606-014-00-9	klorofacinon (ISO); 2-[(4-klorofenil)(fenil)acetil]-1H-inden-1,3(2H)-dion	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1B; H360D: C \geq 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C \geq 0,1 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,01 % \leq C < 0,1 % M = 1 M = 1“	
„606-021-00-7	N-metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C \geq 10 %“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„607-056-00-0	varfarin (ISO); 4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2H-kromen-2-on; [1] (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron; [2] (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H411		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,05 % ≤ C < 0,5 %“	
„607-059-00-7	kumatetralil (ISO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (kri) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10“	
„607-157-00-X	difenakum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„607-172-00-1	brodifakum (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10“	
„607-375-00-5	flokumafen (ISO); reakcijska zmes: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina in trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10“	
„607-623-00-2	diizobutil ftalat	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df“			
„613-166-00-X	flumioksazin (ISO); 2-[7-fluoro-3-okso-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-izoindol-1,3(2H)-dion	—	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1 000 M = 1 000“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„613-121-00-4	klorsulfuron (ISO); 2-kloro-N-[[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) amino]karbonil]benzen-sulfonamid	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-011-00-4	N,N-dimetilacetamid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312“			
„616-037-00-6	acetoklor (ISO); 2-kloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (led-vice) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (led-vice) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-207-00-X	poliheksametilen bigvanid hidroklorid; PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (respiratorni trakt) (vdihavanje) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (respiratorni trakt) (vdihavanje) H318 H317 H410		M = 10 M = 10“	

(c) Naslednji vnosi se vstavijo v skladu z zaporedjem indeksnih števil:

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„005-020-00-3	dinatrijev oktaborat, brezvodni; [1] dinatrijev oktaborat tetrahidrat [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD*			
„014-046-00-4	mikrovlakna e-stekla reprezentativne sestave; [kalcij-aluminij-silikatna vlakna z naključno usmeritvijo z naslednjo reprezentativno sestavo (z mas. %): SiO ₂ 50,0–56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0–16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8–10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0–24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Postopek: običajno proizvedena z zmanjševanjem plamena in z rotacijskim procesom. (V majhnih količinah so lahko prisotni dodatni posamezni elementi; postopek ne preprečuje inovacij).]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			A“

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„014-047-00-X	steklena mikrovlakna reprezentativne sestave; [kalcij-aluminij-silikatna vlakna z naključno usmeritvijo z naslednjo sestavo (z mas. %): SiO ₂ 55,0–60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0–7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0–11,0 %, ZrO ₂ 0,0–4,0 %, Na ₂ O 9,5–13,5 %, K ₂ O 0,0–4,0 %, CaO 1,0–5,0 %, MgO 0,0–2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0–5,0 %, BaO 3,0–6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Postopek: običajno proizvedena z zmanjševanjem plamena in z rotacijskim procesom. (V majhnih količinah so lahko prisotni dodatni posamezni elementi; postopek ne preprečuje inovacij).]	—	—	Carc. 2	H351 (vdi-havanje)	GHS08 Wng	H351 (vdi-havanje)			A“
„029-015-00-0	bakrov tiocianat	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10“	
„029-016-00-6	bakrov(II) oksid	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100“	
„029-017-00-1	dibakrov klorid trihidroksid	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		M = 10“	
„029-019-01-X	bakrove luske (prevlečene s alifatskimi kisljinami)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		M = 10“	
„029-020-00-8	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		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		M = 10“	
„029-022-00-9	bordojska 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		M = 10“	

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„029-023-00-4	bakrov sulfat pentahidrat	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		M = 10“	
„082-013-00-1	svinčev prah; [premer delcev < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %“	
„082-014-00-7	masivni svinec; [premer delcev ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362“			
„605-040-00-8	hidroksiizoheksil 3-cikloheksen karboksaldhid (INCI); reakcijska zmes 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehida in 3-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehida; [1] 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid; [2] 3-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehid [3]	— [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317“			

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„607-716-00-8	bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2H-kromen-2-on	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410		Repr. 1 B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,0005 % ≤ C < 0.005 % M = 1 M = 1“	
„607-717-00-3	difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-naftalen-1-il]-4-hidroksi-2H-1-benzotio-piran-2-on	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (kri) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0.003 % STOT RE 1; H372 (kri): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (kri): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100“	
„607-718-00-9	perfluorononan-1-ojska kislina [1] ter njene natrijeve [2] in amoni-jeve [3] soli	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, vranica, pri-željc) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, vranica, pri-željc) H318“			

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„607-719-00-4	dicikloheksil ftalat	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317“			
„608-067-00-3	3,7-dimetilokta-2,6-dienitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340“			
„612-288-00-0	bupirimat (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1“	
„612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-kloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoksietanimin	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (jetra) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (jetra) H317 H410		M = 1 M = 1“	
„616-218-00-X	benzovindiflupir (ISO); N-[9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100“	
„616-219-00-5	fluopiram (ISO); N-{2-[3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il]etil}-2-(trifluorometil)benzamid	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411“			

Indeks št.	Kemijsko ime	Št. EC	Št. CAS	Razvrstitev		Označitev			Posebne mejne koncentracije, M-faktorji	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		
„616-220-00-0	pencikuron (ISO); 1-[(4-klorofenil)metil]-1-ciklopentil-3-fenilsečnina	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„617-023-00-2	<i>tert</i> -butil hidroperoksid	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341“			