

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/692

z dne 16. februarja 2022

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⁾ in zlasti člena 37(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Tabela 3 v Prilogi VI, del 3, k Uredbi (ES) št. 1272/2008 vsebuje seznam usklajenih razvrstitev in označitev nevarnih snovi na podlagi meril iz Priloge I, deli 2 do 5, 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 naslednja mnenja ⁽²⁾ o teh predlogih, potem ko je upošteval pripombe zainteresiranih strani:
 - mnenje z dne 5. decembra 2019 o silanaminu, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produktih hidrolize s silicijevim dioksidom; pirogenem, sintetičnem amorfne, nano, površinsko obdelanem silicijevem dioksidu,
 - mnenje z dne 4. maja 2020 o ciflutrinu (ISO); α -ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat,
 - mnenje z dne 4. maja 2020 o beta-ciflutrinu (ISO); reakcijski zmesi rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilata in rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilata,

⁽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/OpinionAdopted/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/-/. – Mnenji z dne 11. junija 2020 in 10. decembra 2020 v zvezi s ponovno oceno na zahtevo Evropske komisije sta na voljo na naslednji spletni strani: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- mnenje z dne 4. maja 2020 o acetamipridu (ISO); (1E)-N-[(6-kloropiridin-3-il)metil]-N'-ciano-N-metiletani-midamidu; (E)-N1-[(6-kloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidinu,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o telurju,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o telurjevem dioksidu,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o 2,2-dimetilpropan-1-olu, tribromo derivatu; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-olu,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o piperonil butoksidu (ISO); 2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil etru,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o benzenofenonu,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il akrilatu; izobornil akrilatu,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o daminozidu (ISO); 4-(2,2-dimetilhidrazino)-4-oksobutanojski kislini; N-dimetilaminosukcinaminski kislini,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o klofentezinu (ISO); 3,6-bis(o-klorofenil)-1,2,4,5-tetrazinu,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o fluopikolidu (ISO); 2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamidu,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o triklorosilanu,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o 2-etilheksanojski kislini in njenih soleh,
- mnenje z dne 11. junija 2020 o ponovni oceni na zahtevo Evropske komisije o strupenosti N-karboksimetri-liminobis (etilenenitrilo)tetra(ocetne kisline) (DTPA) ter njenih pentanatrijevih in pentakalijevih soli za razvoj,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o dibutilkositrovem bis(2-etilheksanoatu),
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o dibutilkositrovem di(acetatu),
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o barij-diborovem tetraoksidu,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o kvinoklaminu (ISO); 2-amino-3-kloro-1,4-naftokinonu,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o 4,4'-oksid(benzensulfonohidrazidu),
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o toluen-4-sulfonohidrazidu,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o teofilinu; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purin-2,6-dionu,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o 1,3-bis(1-izocianato-1-metiletil)benzenu; [*m*-TMXDI],
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o bis(izocianatometil)benzenu; [*m*-XDI],
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o 2,4,6-triizopropil-*m*-fenilen diizocianatu,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o N-(2-nitrofenil)fosforjevem triamidu,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o kumenu,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o 2-etil-2-[[[(1-oksoalil)oksi]metil]-1,3-propandiil diakrilatu; 2,2-bis(akriloiloksimetil)butil akrilatu; trimetilolpropan triakrilatu,
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o 1,5-naftilen diizocianatu [vsebuje < 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm],
- mnenje z dne 17. septembra 2020 o 1,5-naftilen diizocianatu [vsebuje ≥ 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm],
- mnenje z dne 8. oktobra 2020 o amonijevem bromidu,
- mnenje z dne 8. oktobra 2020 o 2,4,6-tri-terc-butilfenolu,

- mnenje z dne 8. oktobra 2020 o piridalilu (ISO); 2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroaliloksi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]propil etru,
 - mnenje z dne 8. oktobra 2020 o piridin-2-tiol 1-oksidu, natrijevi soli; piriton natriju; natrijevem piritonu,
 - mnenje z dne 8. oktobra 2020 o N-(5-kloro-2-izopropilbenzil)-N-ciklopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1*H*-pirazol-4-karboksamidu; izoflucipramu,
 - mnenje z dne 8. oktobra 2020 o 2-(2-metoksietoksi)etanolu; dietilen glikol monometil etru,
 - mnenje z dne 8. oktobra 2020 o 4,4'-izopropilidendifenolu; bisfenolu A,
 - mnenje z dne 8. oktobra 2020 o pendimetalinu (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidenu,
 - mnenje z dne 8. oktobra 2020 o dimoksistrobinu (ISO); (2*E*)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoksi)metil]fenil}-2-(metoksiimino)-*N*-metilacetamidu; (*E*)-2-(metoksiimino)-*N*-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-*o*-tolil]acetamidu,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o 4,4'-sulfonildifenolu; bisfenolu S,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o 2-[*N*-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-*m*-toluidino]etil acetatu; C.I. Disperse Blue 124,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o perfluoroheptanojski kislini; tridekafluoroheptanojski kislini,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o metil *N*-(izopropoksikarbonil)-*L*-valil-(3*RS*)-3-(4-klorofenil)- β -alaninatu; valifenalatu,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o 6-[C12-18-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanojski kislini, natrijevih in tris(2-hidroksietil)amonijevih soleh,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o 6-[(C10-C13)-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanojski kislini,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o 6-[C12-18-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanojski kislini,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminu; melaminu,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o reakcijski zmesi 3-(difluorometil)-1-metil-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*RS*)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida in 3-(difluorometil)-1-metil-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*SR*)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida [z relativno vsebnostjo ≥ 78 % sin izomerov ≤ 15 % anti izomerov]; izopirazamu,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o margoza ekstraktu [iz jedrc drevesa *Azadirachta indica*, ekstrahiranem z vodo in nadalje predelanem z organskimi topili],
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o divanadijevem pentaoksidu; vanadijevem pentoksidu,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o bentazonu (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksidu,
 - mnenje z dne 10. decembra 2020 o ponovni oceni na zahtevo Evropske komisije v zvezi z novimi informacijami o akutni strupenosti 2-butoksietanola pri vdihavanju; etilen glikol monobutil etru (EGBE).
- (3) Prejete so bile dodatne informacije, s katerimi je bila izpodbijana znanstvena ocena iz mnenj odbora RAC z dne 11. junija 2020 o 2-etilheksanojski kislini in njenih soleh; z dne 11. junija 2020 o ponovni oceni na zahtevo Evropske komisije o strupenosti *N*-karboksimetiliminobis (etilenenitrilo)tetra(ocetne kisline) (DTPA) ter njenih pentanatrijevih in pentakalijevih soli za razvoj; z dne 8. oktobra 2020 o amonijevem bromidu; z dne 10. decembra 2020 o divanadijevem pentaoksidu; z dne 10. decembra 2020 o ponovni oceni na zahtevo Evropske komisije v zvezi z novimi informacijami o akutni strupenosti 2-butoksietanola pri vdihavanju; etilen glikol monobutil etru (EGBE); in z dne 10. decembra 2020 o melaminu.

- (4) Komisija je ocenila te dodatne informacije in ugotovila, da ne zadostujejo za vzbujanje dvomov glede znanstvene analize iz mnenj odbora RAC. Zato je primerno uvesti, posodobiti ali črtati usklajene razvrstitve in označitve zadevnih snovi na podlagi ocene iz navedenih mnenj.
- (5) Dodatne informacije v zvezi z akutno strupenostjo silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produktov hidrolize s silicijevim dioksidom; pirogenega, sintetičnega amorfnega, nano, površinsko obdelanega silicijevega dioksida pri vdihavanju so bile prejete po tem, ko je bilo mnenje odbora RAC posredovano Komisiji. Razvrstitev silanamina, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produktov hidrolize s silicijevim dioksidom; pirogenega, sintetičnega amorfnega, nano, površinsko obdelanega silicijevega dioksida kot akutno toksičnega pri vdihavanju kategorije 2, priporočena v mnenju odbora RAC z dne 5. decembra 2019, ne bi smela biti vključena v Prilogo VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, saj je Komisija ocenila nove znanstvene informacije in ugotovila, da je potrebna nadaljnja ocena odbora RAC. Vendar bi morala biti razvrstitev te snovi kot STOT RE 2, priporočena v mnenju odbora RAC z dne 5. decembra 2019, vključena v Prilogo VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, saj niso bile prejete nobene dodatne informacije, zaradi katerih bi bila potrebna nadaljnja ocena za navedeno razvrstitev.
- (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 posodobljenim 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. 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, da se zagotovi visoka raven varovanja zdravja ljudi in okolja ter zadostna prožnost za dobavitelje –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Spremembe Uredbe (ES) št. 1272/2008

Priloga VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 se spremeni, kakor je določeno v Prilogi 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 23. novembra 2023.

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, 16. februarja 2022

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

Priloga VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 se spremeni:

(1) v delu 3 se tabela 3 spremeni:

(a) 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		
„014-052-00-7	silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produkti hidrolize s silicijevim dioksidom; pirogeni, sintetični amorfni, nano, površinsko obdelan silicijev dioksid	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (pljuča) (vdihavanje)	GHS08 Wng	H373 (pljuča) (vdihavanje)	EUH066“		
„035-005-00-7	amonijev bromid	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (živčni sistem) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (živčni sistem) H319“			
„050-032-00-4	dibutilkositrov bis (2-etilheksanoat)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunski sistem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunski sistem)“			
„050-033-00-X	dibutilkositrov di(acetat)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunski sistem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunski sistem)“			

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		
„052-001-00-0	telur	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„052-002-00-6	telurjev dioksid	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„056-005-00-3	barij-diborov tetraoksid	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		vdihavanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 100 mg/kg tt“	
„601-097-00-8	propilbenzen	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411“			
„603-243-00-6	2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo derivat; 3-bromo-2,2-bis (bromometil)propan-1-ol	253-057-0	36483-57-5 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341“			
„604-096-00-0	piperonil butoksid (ISO); 2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1“	

Indeks 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		
„604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>terc</i> -butilfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (jetra) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (jetra) H317		oralno: ATE = 500 mg/kg tt“	
„604-098-00-1	4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„606-153-00-5	benzofenon	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„606-154-00-0	kvinklamin (ISO); 2-amino- 3-kloro-1,4-naftokinon	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (krvožilje, ledvice) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (krvožilje, ledvice) H319 H317 H410		oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„607-756-00-6	ekso-1,7,7-trimetilbiciklo [2.2.1]hept-2-il akrilat; izobornil akrilat	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-757-00-1	daminozid (ISO); 4-(2,2-dimetilhidrazino)- 4-oksobutanojska kislina; N- dimetilaminosukcina- minska kislina	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			

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		
„607-758-00-7	4,4'-oksid (benzensulfonohidrazid)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1“	
„607-759-00-2	toluen-4-sulfonohidrazid	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242“			
„607-760-00-8	2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil acetat; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-761-00-3	perfluoroheptanojska kislina; tridekafluoroheptanojska kislina	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (jetra)	GHS08 Dgr	H360D H372 (jetra)“			
„607-762-00-9	metil N-(izopropoksikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-klorofenil)-β-alaninat; valifenalat	–	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411“			
„607-763-00-4	6-[C12-18-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanojska kislina, natrijeve in tris (2-hidroksietil)amonijeve soli	–	–	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			
„607-764-00-X	6-[(C10-C13)-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanojska kislina	–	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			

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		
„607-765-00-5	6-[C12-18-alkil-(razvejani, nenasičeni)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksanojska kislina	–	–	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„613-341-00-0	klofentezin (ISO); 3,6-bis (o-klorofenil)-1,2,4,5-tetrazin	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“	
„613-342-00-6	teofilin; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purin-2,6-dion	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„613-343-00-1	piridalil (ISO); 2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroaliloksi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]propil eter	–	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100“	
„613-344-00-7	piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol; piriton natrij; natrijev piriton	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (živčni sistem) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (živčni sistem) H315 H319 H317 H410	EUH070	vdihavanje: ATE = 0,5 mg/l (prah ali meglice) dermalno: ATE = 790 mg/kg tt oralno: ATE = 500 mg/kg tt M = 100“	

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		
„613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; melamin	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (sečila)	GHS08 Wng	H351 H373 (sečila)			
„615-046-00-2	1,3-bis(1-izocianato-1-metiletil)benzen; [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
„615-047-00-8	1,3-bis(izocianatometil)benzen; [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
„615-048-00-3	2,4,6-triizopropil- <i>m</i> -fenilen diizocianat	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
„615-049-00-9	1,5-naftilen diizocianat [vsebuje < 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			

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		
„615-050-00-4	1,5-naftilen diizocianat [vsebuje ≥ 0,1 mas. % delcev z aerodinamičnim premerom, manjšim od 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		vdihanje: ATE = 0,27 mg/l (prah ali meglice)“	
„616-237-00-3	fluopikolid (ISO); 2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamid	–	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d“			
„616-238-00-9	N-(2-nitrofenil)fosforjev triamid	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (ledvice)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (ledvice)“			
„616-239-00-4	N-(5-kloro-2-izopropilbenzil)-N-ciklopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid; izoflucipram	–	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		vdihanje: ATE = 2,2 mg/l (prah ali meglice) M = 10 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		
„616-240-00-X	reakcijska zmes 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida in 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamida [z relativno vsebnostjo \geq 78 % sin izomerov \leq 15 % anti izomerov]; izopirazam	–	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C \geq 3 % M = 10 M = 10“	
„650-058-00-1	margoza ekstrakt [iz jedrc drevesa <i>Azadirachta indica</i> , ekstrahiran z vodo in nadalje predelan z organskimi topili]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10“	

(b) vnosi pri indeksnih številkah 014-001-00-9; 023-001-00-8; 601-024-00-X; 603-014-00-0; 603-107-00-6; 604-030-00-0; 607-111-00-9; 607-230-00-6; 607-253-00-1; 607-254-00-7; 607-734-00-6; 607-735-00-1; 607-736-00-7; 608-032-00-2; 609-042-00-X; 613-012-00-1; 616-164-00-7 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		
„014-001-00-9	triklorosilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	vdihanje: ATE = 7,6 mg/l (hlapi) oralno: ATE = 1 000 mg/kg tt“	
„023-001-00-8	divanadijev pentaoksid; vanadijev pentoksid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dihalne poti, vdihanje) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dihalne poti, vdihanje) H411		vdihanje: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 220 mg/kg tt“	
„601-024-00-X	kumen	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411“			

Indeks 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		
„603-014-00-0	2-butoksietanol; etilen glikol monobutil eter	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		vdihavanje: ATE = 3 mg/l (hlapi) oralno: ATE = 1 200 mg/kg ti“	
„603-107-00-6	2-(2-metoksietoksi)etanol; dietilen glikol monometil eter	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %“	
„604-030-00-0	4,4'-izopropilidendifenol; bisfenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10“	
„607-111-00-9	2-etil-2-[[[(1-oksoalil)oksi]metil]-1,3-propandiil diakrilat; 2,2-bis (akriloiloksimetil)butil akrilat; trimetilolpropan triakrilat	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	D“

Indeks 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		
„607-230-00-6	2-etilheksanojska kislina in njene soli, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	–	–	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„607-253-00-1	ciflutrin (ISO); α -ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (živčni sistem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (živčni sistem) H410		vdihanje: ATE = 0,14 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 14 mg/kg tt M = 1 000 000 M = 1 000 000“	
„607-254-00-7	beta-ciflutrin (ISO); reakcijska zmes rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilata in rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoksifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilata	–	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (živčni sistem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (živčni sistem) H410		vdihanje: ATE = 0,081 mg/l (prah ali meglice) oralno: ATE = 11 mg/kg tt M = 1 000 000 M = 1 000 000“	

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		
„607-734-00-6	pentakalijev 2,2',2",2"',2'''-(etan-1,2-diilnitrilo) pentaacetat	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (vdihavanje) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdihavanje) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % vdihavanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice)“	
„607-735-00-1	N-karboksimetiliminobis (etilenenitrilo)tetra(ocetna kislina)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (vdihavanje) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdihavanje) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % vdihavanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice)“	
„607-736-00-7	pentanatrijev (karboksilatometil) iminobis(etilennitrilo) tetraacetat	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (vdihavanje)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdihavanje)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % vdihavanje: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice)“	

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		
„608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (1E)-N-[[6-kloropiridin-3-il)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidamid; (E)-N1-[(6-kloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidin	–	135410-20-7 160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		oralno: ATE = 140 mg/kg tt M = 10 M = 10“	
„609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10“	
„613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		oralno: ATE = 1 600 mg/kg tt“	
„616-164-00-7	dimoksistrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoksi)metil]fenil}-2-(metoksiimino)-N-metilacetamid; (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α-(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamid		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		vdihavanje: ATE = 1,3 mg/l (prah ali meglice) M = 100 M = 100“	

(c) vnos pri indeksni številki 615-007-00-X se črta.