

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2021/849**z 11. marca 2021,****ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení časť 3 prílohy VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 37 ods. 5,

keďže:

- (1) V tabuľke 3 uvedenej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa uvádza zoznam harmonizovanej klasifikácie a označovania nebezpečných látok na základe kritérií stanovených v častiach 2 až 5 prílohy I k uvedenému nariadeniu.
- (2) Európskej chemickej agentúre (ďalej len „agentúra“) boli v súlade s článkom 37 nariadenia (ES) č. 1272/2008 predložené návrhy na zavedenie harmonizovanej klasifikácie a označovania určitých látok a na aktualizáciu alebo vypustenie harmonizovanej klasifikácie a označovania určitých iných látok. Výbor pre hodnotenie rizík (RAC) pôsobiaci v rámci agentúry prijal k týmto návrhom stanoviská ⁽²⁾ po zohľadnení pripomienok zainteresovaných strán. Ide o tieto stanoviská výboru RAC:
 - stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa 1,2,4-triazolu,
 - stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa 1,4-dioxánu,
 - stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa benzyl-2-hydroxybenzoátu,
 - stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa flumioxazínu (ISO),
 - stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa mankozebu (ISO),
 - stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa M-koeficientu pre dlhodobú nebezpečnosť pre vodné prostredie v prípade látok obsahujúcich med' uvedených v nariadení Komisie (EÚ) 2016/1179,
 - stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa N-{2-[[1,1'-bi(cyklopropyl)]-2-yl]fenyl}-3-(difluórmetyl)-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxamidu, sedaxánu,

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1.

⁽²⁾ Stanoviská sú dostupné na tomto webovom sídle: 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/-/.

- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa *N*-metoxy-*N*-[1-metyl-2-(2,4,6-trichlórfenyl)-etyl]-3-(difluórmetyl)-1-metylpyrazol-4-karboxamidu, pydiflumetofénu,
- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa *p*-cyménu, 1-izopropyl-4-metylbenzénu,
- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa *p*-menta-1,3-diénu, alfa-terpinénu, 1-izopropyl-4-metylcyklohexa-1,3-diénu,
- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa protiokonazolu,
- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa (*R*)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexénu, *d*-limonénu,
- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa tiofanát-metylu,
- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa tolklfos-metylu (ISO); *O*-(2,6-dichlór-4-metylfenyl)-*O,O*-dimetyl-tiofosfátu,
- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa tolpyralátu,
- stanovisko z 15. marca 2019 týkajúce sa sulfidu nikelitého,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa azametifosu,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa 2-fenoxyetanolu,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa 2,2-dibromo-2-kyanoacetamidu,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa 3-(aminometyl)-3,5,5-trimetylcyklohexylamínu,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa 6,6'-di-*terc*-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenolu),
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa diflufenikánu (ISO) *N*-(2,4-difluórfenyl)-2-[3-(trifluórmetyl)fenoxy]pyridín-3-karboxamidu,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa imidaklopridu (ISO), 1-(6-chlóropyridín-3-ylmetyl)-*N*-nitroimidazolidín-2-imínu,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa pyriofenónu,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa kyseliny *S*-abscisovej,
- stanovisko z 13. júna 2019 týkajúce sa tetrakis(2,6-dimetylfenyl)-*m*-fenylén bifosfátu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa 1,2-epoxy-4-epoxyetylcyklohexánu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa 4-metylpentán-2-ónu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa kyseliny boritej, oxidu boritého, hydrátu tetraboritanu disodného, bezvodého tetraboritanu disodného, sodnej soli kyseliny trihydrogenboritej, tetraboritanu sodného dekahydrátu, tetraboritanu sodného pentahydrátu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa kyseliny citrónovej,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa klomazónu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa desmedifámu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa dimetomorfu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa emamektín-benzoátu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa esfenvalerátu (ISO) (*S*)-[(3-fenoxyfenyl)-kyanometyl]-2(*S*)-2-(4-chlórfenyl)-3-metylbutanoátu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa etametsulfurón-metylu (ISO),
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa mekopropu-*P* (ISO), (*R*)-2-kyseliny (4-chlór-2-metylfenoxy)propiónovej a jej solí,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa metyl-2-hydroxybenzoátu,
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa fénmedifámu (ISO),
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa trifloxystrobínu (ISO),
- stanovisko z 20. septembra 2019 týkajúce sa tritikonazolu,
- stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa 1,4-dimetylnaftalénu,
- stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa (3a*S*,5*S*,6*R*,7a*R*,7b*S*,9a*S*,10*R*,12a*S*,12b*S*)-10-[(2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3,4-dihydroxy-5,6-dimetylheptán-2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimetylhexadekahydro-3*H*-benzo[*c*]indeno[5,4-*e*]oxepín-3-ónu, 24-epibrassinolidu,

- stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa 3-metylpyrazolu,
 - stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa karbendazímu (ISO), metyl-(1*H*-benzimidazol-2-yl)karbamátu,
 - stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa cypermetrínu cis/trans +/- 40/60, O-[(*RS*)- α -kyano-3-fenoxybenzyl] (1*RS*)-cis,trans-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát,
 - stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa imazamoxu (ISO), kyseliny (*RS*)-2-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl)-5-(metoxymetyl)nikotínovej,
 - stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa tetrafluóreténu,
 - stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa tiametoxámu (ISO), 3-(2-chlórthiazol-5-ylmetyl)-5-metyl-N4-nitro-1,3,5-oxadiazinán-4-imínu,
 - stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa trinexapak-etylu (ISO), etyl 4-[cyklopropyl(hydroxy)metylidén]-3,5-dioxocyklohexánkarboxylátu,
- (3) Odhady akútnej toxicity (ATE) sa používajú hlavne na určenie klasifikácie akútnej toxicity pre ľudské zdravie v súvislosti so zmesami, ktoré obsahujú látky klasifikované ako akútne toxické. Zahrnutím harmonizovaných hodnôt ATE do záznamov uvedených v prílohe VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa uľahčuje harmonizácia klasifikácie zmesí a poskytuje podpora pre orgány presadzovania. Na základe ďalších vedeckých posúdení niektorých látok okrem tých, ktoré boli navrhnuté v stanoviskách výboru RAC pre iné látky, odvodila agentúra hodnoty ATE pre oxid meďný, trihydroxid-chlorid meďnatý, síran-hexahydroxid tetramednatý a hydrát síran-hexahydroxid tetramednatého, medené vločky (potiahnuté alifatickou kyselinou), uhličitan (II) meďnatý – hydroxid (II) meďnatý, komplex (1:1), hydroxid meďnatý; hydroxid (II) meďnatý, zmes bordeaux; produkty reakcie síranu meďnatého s hydroxidom vápenatým a pentahydrát síranu meďnatého. Tieto hodnoty ATE by sa mali vložiť do predposledného stĺpca tabuľky 3 v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008.
- (4) Komisia dostala dodatočné informácie vyjadrujúce nesúhlas s vedeckým posúdením uvedeným v stanoviskách výboru RAC z 15. marca 2019 týkajúcich sa mankozebu a v stanoviskách z 20. septembra 2019 týkajúcich sa 4-metylpentán-2-ónu a dimetomorfu. Komisia tieto informácie posúdila a dospela k záveru, že nie sú dostatočné na to, aby spochybnili vedeckú analýzu v stanoviskách výboru RAC.
- (5) Komisia preto považuje za vhodné zaviesť, aktualizovať alebo vypustiť položky harmonizovanej klasifikácie a označovania určitých látok.
- (6) Nariadenie (ES) č. 1272/2008 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) Dosiachnutie súladu s novými alebo aktualizovanými harmonizovanými klasifikáciami by sa nemalo vyžadovať okamžite, keďže dodávatelia budú potrebovať určité obdobie na to, aby prispôsobili označovanie a balenie látok a zmesí novým alebo zrevidovaným klasifikáciám a aby predali existujúce zásoby podliehajúce doterajším regulačným požiadavkám. Toto obdobie je takisto potrebné na to, aby dodávatelia získali dostatočný čas na prijatie opatrení potrebných na zachovanie súladu s inými právnymi požiadavkami, ktoré vznikajú v nadväznosti na zmeny vykonané podľa tohto nariadenia. V daných požiadavkách môžu byť zahrnuté požiadavky stanovené v článku 22 ods. 1 písm. f) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽³⁾ alebo v článku 50 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 ⁽⁴⁾. Dodávatelia by však mali mať možnosť uplatňovať tieto nové alebo aktualizované harmonizované klasifikácie a zodpovedajúcim spôsobom upraviť označovanie a balenie na dobrovoľnom základe, a to pred dátumom začatia uplatňovania tohto nariadenia a od dátumu nadobudnutia jeho účinnosti, aby sa tým zabezpečila vysoká úroveň ochrany ľudského zdravia a životného prostredia a dodávateľom umožnila dostatočná flexibilita,

⁽³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzení chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

⁽⁴⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1).

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zmeny nariadenia (ES) č. 1272/2008

Tabuľka 3 v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Nadobudnutie účinnosti a uplatňovanie

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 17. decembra 2022.

Odchyľne od druhého odseku tohto článku môžu byť látky a zmesi klasifikované, označované a balené v súlade s týmto nariadením od dátumu nadobudnutia jeho účinnosti.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 11. marca 2021

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

V prílohe VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa tabuľka 3 časti 3 mení takto:

1. Vkladajú sa tieto zápisy:

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koefficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„601-093-00-6	1,4-dimetylnaftalén	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		orálna: ATE = 1 300 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1“	
„601-094-00-1	1-izopropyl- 4-metylbenzén, p-cymén	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		inhalačná: ATE = 3 mg/l (pary)	
„601-095-00-7	p-menta-1,3-dién, 1-izopropyl- 4-metylcyklohex- a-1,3-dién, alfa-terpinén	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		orálna: ATE = 1 680 mg/kg tel- esnej hmot- nosti	
„602-110-00-X	tetrafluóretén	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„604-095-00-5	6,6'-di- <i>tert</i> -butyl-2,2'- metylénbis(4-metylfenol) [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„606-152-00-X	(5-chlór-2-metoxi- 4-metylpyridín-3-yl) (2,3,4-trimetoxi- 6-metylfenyl)metanón, pyriofenón	–	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-747-00-7	2,2-dibróm-2-kyanoacetamid [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 H 372 (dýchacia sústava) (inhalácia) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H 372 (dýchacia sústava) (inhalácia) H315 H318 H317 H410		inhalačná: ATE = 0,24 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 118 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1 M = 1“	
„607-748-00-2	kyselina [S-(Z,E)]-5-(1-hydroxy-2,6,6-trimetyl-4-oxocyklohex-2-én-1-yl)-3-metylpenta-2,4-diénová kyselina S-abcisová	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	metyl-2-hydroxybenzoát	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		orálna: ATE = 890 mg/kg telesnej hmotnosti	
„607-750-00-3	kyselina citrónová	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335“			
„607-751-00-9	etametsulfurón-metyl (ISO), metyl 2-[(4-etoxy-6-metylamino)-1,3,5-triazín-2-yl] karbamoyl)sulfamoyl) benzoát	–	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	trinexapak-etyl (ISO), etyl 4-[cyklopropyl (hydroxy) metylidén]-3,5-dioxocyklohexánkarboxylát,	–	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (gastrointestinálny trakt) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (gastrointestinálny trakt) H317 H410		M = 1“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-753-00-X	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4--)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptán-2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadekahydro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oxepín-3-ón, 24-epibrassinolid	–	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413“			
„607-754-00-5	benzyl-2-hydroxybenzoát	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-755-00-0	(RS)-1-[1-etyl-4-[4-mesy]-3-(2-metoxetyoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy} etyl-metyl-karbonát, tolypyralát	–	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), (RS)-2-[2-(1-chlórcyklopropyl)-3-(2-chlórfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-tión	–	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-chlór-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridín-3(2H)-yl)metyl]-O,O-dimetyl-fosforotioát	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 (nervová sústava) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (nervová sústava) H317 H410		inhalačná: ATE = 0,5 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1 000 M = 1 000“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koefficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„613-339-00-X	3-metylpyrazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (pľúca) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (pľúca) H314		orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti	
„613-340-00-5	klomazón (ISO), 2-(2-chlórbenzyl)-4,4-dimetyl-1,2-oxazolidín-3-ón	–	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		inhalačná: ATE = 4,85 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 768 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1 M = 1“	
„614-030-00-2	emamektín-benzoát (ISO), (4“R)-4“-deoxy-4“- (metylamino) avermektín B1 benzoát	–	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 (nervová sústava) H372 (nervová sústava) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (nervová sústava) H372 (nervová sústava) H318 H410		inhalačná: ATE = 0,663 mg/l (prach alebo hmla) dermálna: ATE = 300 mg/kg telesnej hmotnosti orálna: ATE = 60 mg/kg telesnej hmotnosti 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-metoxy-N-[1-metyl-2-(2,4,6-trichlórfenyl)-etyl]-3-(difluórmetyl)-1-metylpyrazol-4-karboxamid, pydiflumetofén	–	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“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„616-235-00-2	N-{2-[[1,1'-bi(cyklopropyl)]-2-yl]fenyl}-3-(difluórmetyl)-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxamid, sedaxán	–	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

2. Zápisy s indexovým číslom 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; Zápisy 616-106-00-0 a 616-113-00-9 sa nahrádzajú týmito zodpovedajúcimi zázpismi:

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„005-007-00-2	kyselina boritá [1] kyselina boritá [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	oxid boritý	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005-011-00-4	hydrát tetraboritanu disodného, [1] bezvodý tetraboritan disodný, [2] sodná soľ kyseliny trihydrogenboritej [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“			

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M- koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
	tetraboritan sodný dekahydrát [4] tetraboritan sodný pentahydrát [5]									
„006-069-00-3	metyl-tiofanát (ISO), O,O-dimetyl-(1,2-fenyléndikarbamotioyl)biskarbamát, 1,2-bis[3-(metoxykarbonyl)tioureido]benzén	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		inhalačná: ATE = 1,7 mg/l (prach alebo hmla) M = 10 M = 10“	
„006-076-00-1	mankozeb (ISO), komplex polymérneho mangániumetylénbis(ditiokarbamátu) so zinočnatou soľou	–	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (štítna žľaza, nervová sústava) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (štítna žľaza, nervová sústava) H317 H410		M = 10 M = 10“	
„015-113-00-0	tolklofos-metyl (ISO), O-(2,6-dichlór-4-metylfenyl)-O,O-dimetyl-tiofosfát	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“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M- koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„028-007-00-4	sulfid nikelitý, subsulfid nikelitý [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		inhalačná: ATE = 0,92 mg/l (prach alebo hmla)“	
„029-002-00-X	oxid meďný, oxid meďný	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		inhalačná: ATE = 3,34 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 100 M = 10“	
„029-015-00-0	tiokyanatan meďný	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	oxid meďnatý	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	trihydroxid-chlorid meďnatý	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		inhalačná: ATE = 2,83 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 299 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M- koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„029-018-00-7	síran-hexahydroxid tetramednatý, [1] hydrát síran-hexahydroxidu tetramednatého [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		orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	
„029-019-01-X	medené vločky (potiahnuté alifatickou kyselinou)	–	–	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		inhalačná: ATE = 0,733 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	
„029-020-00-8	uhličitan (II) meďnatý – hydroxid (II) meďnatý, komplex (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		inhalačná: ATE = 1,2 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	
„029-021-00-3	hydroxid meďnatý, hydroxid meďnatý (II)	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		inhalačná: ATE = 0,47 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M- koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„029-022-00-9	zmes bordeaux, produkt reakcie síranu meďnatého s hydroxidom vápenatým	–	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		inhalačná: ATE = 1,97 mg/l (prach alebo hmla) M = 10 M = 1“	
„029-023-00-4	pentahydrát síranu meďnatého	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		orálna: ATE = 481 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 1“	
„601-029-00-7	dipentén, limonén [1], (S)-p-menta-1,8-dién, 1-limonén [2] trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexén, [3] (±)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexén [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)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén, d-limonén	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-dioxán	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“

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M- koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„603-066-00-4	7-oxa-3-oxiranyl bicyklo [4.1.0]heptán, 1,2-epoxy-4-epoxyetylcyklohexán, 4-vinylcyklohexén diepoxid	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		inhalačná: ATE = 0,5 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 1 847 mg/kg telesnej hmotnosti	
„603-098-00-9	2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		orálna: ATE = 1 394 mg/kg telesnej hmotnosti	
„606-004-00-4	4-metylpentán-2-ón, izobutyl metylketón	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	inhalačná: ATE = 11 mg/l (pary)“	
„607-421-00-4	cypermetrín (ISO), (3-fenoxyfenyl)(kyano) metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát cypermetrín 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 (nervová sústava) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (nervová sústava) H410		orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti inhalačná: ATE = 3,3 mg/l (prach alebo hmla) M = 100000 M = 100000“	
„607-424-00-0	trifloxystrobín (ISO), O-metyl-(E)-α-(metoxyimino)-2-[[{(E)-([1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]etylidén)amino]oxy]metyl]benzén-1-acetát	–	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“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M- koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-434-00-5	mekoprop-P (ISO) [1] a jeho soli, (R)-2-kyselina (4-chlór-2-metylfenoxy)propiónová [1] a jej 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		orálna: ATE = 431 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	
„608-058-00-4	esfenvalerát (ISO), (S)-[(3-fenoxyfenyl)-kyanometyl]-2(S)-2-(4-chlórphenyl)-3-metylbutanoát	–	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 (nervová sústava) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (nervová sústava) H373 H317 H410		orálna: ATE = 88,5 mg/kg telesnej hmotnosti inhalačná: ATE = 0,53 mg/l (prach alebo hmla) M = 10 000 M = 10 000“	
„612-067-00-9	3-(aminometyl)-3,5,5-trimetylcyklohexylamín	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		orálna: ATE = 1 030 mg/kg telesnej hmotnosti Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„612-252-00-4	imidakloprid (ISO) 1-(6-chlórpyridín-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolidín-2-imín, (2E)-1-[(6-chloropyridín-3-yl)metyl]-N-nitroimidazolidín-2-imín	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		orálna: ATE = 131 mg/kg telesnej hmotnosti M = 100 M = 1 000“	
„613-048-00-8	karbendazím (ISO), metyl-(1H-benzimidazol-2-yl) karbamát	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“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M- koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„613-102-00-0	dimetomorf (ISO), (EZ)-4-[3-(4-chlórfenyl)-3-(3,4-dimetoxyfenyl)akryloyl]morfolín	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		orálna: ATE = 1 320 mg/kg telesnej hmotnosti	
„613-166-00-X	flumioxazín (ISO), N-[7-fluór-3-oxo-4-(prop-2-ynyl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazín-6-yl]cyklohex-1-én-1,2-dikarboxamid	–	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	imazamox (ISO), kyselina (RS)-2-(4-izopropyl-4-metyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl)-5-(metoxymetyl)nikotínová	–	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	tiametoxám (ISO), 3-(2-chlórtiazol-5-ylmetyl)-5-metyl-N ⁴ -nitro-1,3,5-oxadiazinán-4-imín	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		orálna: ATE = 780 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	
„613-282-00-0	tritikonazol (ISO), (RS)-(E)-5-(4-chlórbenzylidén)-2,2-dimetyl-1-(1-1,2-1,4-triazol-1-metyl)cyklopentanol	–	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“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M- koeficienty a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„616-032-00-9	diflufenikán (ISO), N-(2,4-difluórfenyl)-2-[3-(trifluórmetyl)fenoxy]pyridín-3-karboxamid, 2',4'-difluór-2-(α,α -trifluór- <i>m</i> -tolyloxy)nikotínanilid	–	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000“	
„616-106-00-0	fénmedifám (ISO), metyl-N-(3-[[N-(3-metylfenyl)karbamoyl]oxy]fenyl)karbamát	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	desmedifám (ISO), etyl-[3-(fenylkarbamoyloxy)fenyl]karbamát	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. Položka s číslom indexu 015-192-00-1 sa vypúšťa.