

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/692

zo 16. februára 2022,

ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení nariadenie 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 po zohľadnení pripomienok zainteresovaných strán k uvedeným návrhom tieto stanoviská ⁽²⁾:
 - stanovisko z 5. decembra 2019 týkajúce sa silanamínu, 1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazánu, produktov hydrolýzy s kremíkom; pyrogénneho syntetického amorfného oxidu kremičitého v nanoforme s povrchovou úpravou,
 - stanovisko zo 4. mája 2020 týkajúce sa cyflutrínu (ISO); [(3-fenoxy-4-fluórfenyl)(kyano)metyl]-3-(2,2-dichlórviny)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylátu,
 - stanovisko zo 4. mája 2020 týkajúce sa beta-cyflutrínu (ISO); reakčná zmes zložená z (R)-kyano(4-fluór-3-fenoxyfenyl)metyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlórethenyl)-2,2-dimetylcyklopropán-1-karboxylátu a (R)-kyano(4-fluór-3-fenoxyfenyl)metyl-(1S,3R)-3-(2,2-dichlórethenyl)-2,2-dimetylcyklopropán-1-karboxylát,

⁽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/-/. Stanoviská z 11. júna 2020 a 10. decembra 2020 týkajúce sa prehodnotenia na žiadosť Európskej komisie sú dostupné na tomto webovom sídle: <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>.

- stanovisko zo 4. mája 2020 týkajúce sa acetamidridu (ISO); (*E*)-*N*¹-[(6-chlórpyridín-3-yl)metyl]-*N*²-kyano-*N*¹-metylacetimidamidu; (*E*)-*N*¹-[(6-chlórpyridín-3-yl)metyl]-*N*²-kyano-*N*¹-metylacetimidamidu,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa telúru,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa oxidu teluricitého,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa 2,2-dimetylpropan-1-ol, tribromderivátu; 3-brom-2,2-bis(brommetyl)propanolu,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa piperonylbutoxidu (ISO); 2-(2-butoxyetoxy)etyl (2-propyl-4,5-metyléndioxy)éteru,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa benzofenónu,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa exo-1,7,7-trimetylbicyclo[2.2.1]heptán-2-yl-akrylátu; izobornylakrylátu,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa daminozidu (ISO); kyseliny 4-(2,2-dimetylhydrazino)-4-oxobutánovej; dimetylhydrazid kyseliny butándiovej,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa klofentezínu (ISO); 3,6-bis(2-chlórfenyl)-1,2,4,5-tetrazínu,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa fluopikolidu (ISO); 2,6-dichlór-*N*-[[5-(trifluórmetyl)-3-chlór-pyridín-2-yl]metyl]benzamidú,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa trichlórsilánu,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa kyseliny 2-etylhexánovej a jej solí,
- stanovisko z 11. júna 2020 týkajúce sa prehodnotenia vývojovej toxicity kyseliny *N*-karboxymetyliminobis(etylénitrilo)tetra(octovej) (DTPA) a jej pentasodných a pentadraselných solí na žiadosť Európskej komisie,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa dibutylstanium-bis(2-etylhexanoátu),
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa dibutylstanium-di(acetátu),
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa polyboritanu bárnateho,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa chinochlamínu (ISO); 2-amino-3-chlór-1,4-naftochinónu,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa 4,4'-oxydi(benzénsulfonohydrazidu),
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa 4-metylbenzénsulfonohydrazidu,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa teofylínu; 1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1*H*-purín-2,6-diónu,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa 1,3-bis(1-izokyanáto-1-metyletyl)benzénu; [*m*-TMXDI],
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa 1,3-bis(izokyanatometyl)benzénu; [*m*-XDI],
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa 2,4,6-triizopropyl-1,3-fenyléndiizokyanátu,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa triamidu kyseliny *N*-(2-nitrofenyl)fosforečnej,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa kuménu,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa [2-etyl-2-[(propenoyloxy)metyl]propán-1,3-diyl]-diakrylátu; (propán-1,1,1-triyltrimetylény)-triakrylát; triakrylát propán-1,1,1-trimetanolu,
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa 1,5-naftyléndiizokyanátu [s obsahom < 0,1 hm. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 μm],
- stanovisko zo 17. septembra 2020 týkajúce sa 1,5-naftyléndiizokyanátu [s obsahom ≥ 0,1 hm. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 50 μm],
- stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa bromidu amónneho,
- stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa 2,4,6-tri-*tert*-butylfenolu,

- stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa pyridalylu (ISO); [2,6-dichlór-4-(3,3-dichlóralyloxy)fenyl]{3-[5-(trifluórmetyl)-2-pyridyloxy]propyl}éteru,
 - stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa sodnej soli pyridín-2-tiol-1-oxidu; pyritiónu sodného; pyritión-nátria,
 - stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa N-(5-chlór-2-izopropylbenzyl)-N-cyklopropyl-3-(difluórmetyl)-5-fluór-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxamid; izoflucypramu,
 - stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa 2-(2-metoxetyoxy)etanolu; dietylenglykol monometyléteri,
 - stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa 4,4'-izopropylidéndifenolu; bisfenolu A,
 - stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa pendimetalínu (ISO); N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-dimetylanilínu,
 - stanovisko z 8. októbra 2020 týkajúce sa dimoxystrobínu (ISO); (E)-2-{2-[(2,5-dimetylfenoxy)metyl]fenyl}-2-(metoxyimino)-N-metylacetamid; (E)-o-(2,5-dimetylfenoxymetyl)-2-metoxymimino-N-metylfenylacetamid,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa 4,4'-sulfonyldifenolu; bisfenolu S,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa 2-[N-etyl-4-[(5-nitrotiazol-2-yl)diazenyl]-3-metylanilino]etylacetátu; farbiva C.I. Disperse Blue 124,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa kyseliny perfluórheptánovej; kyseliny tridekafluórheptánovej,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa O-metyl-N-(izopropoxykarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlórfenyl)-β-alaninátu; valifenalátu,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa 6-[alkyl-(C12-C18, rozvetvenej, nenasýtenej)-2,5-dioxopyrolidín-1-yl]hexánovej kyseliny, sodných a tris(2-hydroxyetyl)amónnych solí,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa 6-[alkyl-(C10-C13, rozvetvenej, nenasýtenej)-2,5-dioxopyrolidín-1-yl]hexánovej kyseliny,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa 6-[alkyl-(C12-C18, rozvetvenej, nenasýtenej)-2,5-dioxopyrolidín-1-yl]hexánovej kyseliny,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa 1,3,5-triazín-2,4,6-triamínu; melamínu,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa reakčnej zmesi zloženej z 3-(difluórmetyl)-1-metyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropyl-1,4-metánonaftalén-5-yl]pyrazol-4-karboxamid a 3-(difluórmetyl)-1-metyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropyl-1,4-metánonaftalén-5-yl]pyrazol-4-karboxamid [relatívny obsah ≥ 78 % syn-izomérov a ≤ 15 % anti-izomérov]; izopyrazámu,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa výťažku z melie indickej (z jadier *Azadirachta indica* extrahovaného za použitia vody a ďalej spracovaného za použitia organických rozpúšťadiel),
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa oxidu vanadičného; oxid vanadičný,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa bentazónu (ISO); 3-izopropyl-2,1,3-benzotiadiazín-4-ón-2,2-dioxidu,
 - stanovisko z 10. decembra 2020 týkajúce sa prehodnotenia nových informácií o akútnej inhalačnej toxicite 2-butoxyetanolu na žiadosť Európskej komisie; etylenglykol monobutyléter (EGBE).
- (3) Boli doručené dodatočné informácie, v ktorých sa spochybňuje vedecké posúdenie stanovené v stanovisku výboru RAC z 11. júna 2020 týkajúcom sa kyseliny 2-etylhexánovej a jej solí; z 11. júna 2020 týkajúcom sa prehodnotenia vývojovej toxicity kyseliny N-karboxymetyliminobis(etylénitrito)tetra(octovej) (DTPA) a jej pentasodných a pentadraselných solí na žiadosť Európskej komisie; z 8. októbra 2020 týkajúcom sa bromidu amónneho; z 10. decembra 2020 týkajúcom sa oxidu vanadičného; z 10. decembra 2020 týkajúcom sa prehodnotenia nových informácií o akútnej inhalačnej toxicite 2-butoxyetanolu na žiadosť Európskej komisie; etylenglykol monobutyléter (EGBE) a z 10. decembra 2020 týkajúcom sa melamínu.

- (4) Komisia tieto dodatočné informácie posúdila a dospela k záveru, že nie sú dostatočné na to, aby spochybnili vedeckú analýzu v stanoviskách výboru RAC. Je preto vhodné zaviesť, aktualizovať alebo vypustiť harmonizovanú klasifikáciu a označovanie príslušných látok na základe hodnotenia vykonaného v uvedených stanoviskách.
- (5) Dodatočné informácie týkajúce sa akútnej inhalačnej toxicity silanamínu, 1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazánu, produktov hydrolyzy s kremíkom, pyrogénneho syntetického amorfného oxidu kremičitého v nanoforme s povrchovou úpravou boli doručené po tom, čo Komisia dostala stanovisko výboru RAC. Klasifikácia silanamínu, 1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazánu, produktov hydrolyzy s kremíkom, pyrogénneho syntetického amorfného oxidu kremičitého v nanoforme s povrchovou úpravou ako akútne inhalačne toxického kategórie 2, ktorú odporúča výbor RAC vo svojom stanovisku z 5. decembra 2019, by sa nemala zahrnúť do prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, keďže Komisia posúdila nové vedecké informácie, ktoré považuje za potrebné podrobiť ďalšiemu posúdeniu zo strany výboru RAC. Klasifikácia tejto látky ako STOT RE 2, ktorú odporúča výbor RAC vo svojom stanovisku z 5. decembra 2019, by sa však mala zahrnúť do prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, keďže neboli doručené žiadne nové informácie, ktoré by si vyžadovali ďalšie posúdenie tejto klasifikácie.
- (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 aktualizovaným 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. 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, aby sa tým zabezpečila vysoká úroveň ochrany ľudského zdravia a životného prostredia a dodávateľom umožnila dostatočná flexibilita,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zmeny nariadenia (ES) č. 1272/2008

Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa mení tak, ako sa uvádza v prílohe 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 23. novembra 2023.

Odchylné 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 16. februára 2022

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa mení takto:

1. V časti 3 sa tabuľka 3 mení takto:

a) Vkladajú sa tieto záznamy:

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		
„014-052-00-7	silanamín, 1,1,1,3,3,3-hexametyldisilazán, produkty hydrolyzy s kremíkom; pyrogénny syntetický amorfný oxid kremičitý v nanoforme s povrchovou úpravou	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (pľúca) (inhalácia)	GHS08 Wng	H373 (pľúca) (inhalácia)	EUH066“;		
„035-005-00-7	bromid amónny	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (nervová sústava) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (nervová sústava) H319“;			
„050-032-00-4	dibutylstanium-bis (2-etylhexanoát)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunitný systém)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunitný systém)“;			
„050-033-00-X	dibutylstanium-di(acetát)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunitný systém)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunitný systém)“;			

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		
„052-001-00-0	telúr	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“;			
„052-002-00-6	oxid teluričitý	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“;			
„056-005-00-3	polyboritan bárnatý	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		inhalačná: ATE = 1,5 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 100 mg/kg telesnej hmotnosti“;	
„601-097-00-8	propylbenzén	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-dimetylpropan-1-ol, tribrómderivát; 3-bróm-2,2-bis (brómmetyl)propanol	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341“;			
„604-096-00-0	piperonylbutoxid (ISO); 2-(2-butoxyetoxy)etyl (2-propyl-4,5-metyléndioxy)éter	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“;	

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		
„604-097-00-6	2,4,6-tri-terc-butylfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (pečeň) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (pečeň) H317		orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti“;	
„604-098-00-1	4,4'-sulfonyldifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“;			
„606-153-00-5	benzofenón	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“;			
„606-154-00-0	chinoklamín (ISO); 2-amino- 3-chlór-1,4-naftochinón	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 (krvný obeh, obličky) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (krvný obeh, obličky) H319 H317 H410		orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“;	
„607-756-00-6	exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1]heptán-2-yl-akrylát; izobornyl akrylát	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317“;			
„607-757-00-1	daminozid (ISO); kyselina 4-(2,2-dimetylhydrazino)- 4-oxobutánová; N-(dimetylamino) sukcinamová kyselina	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“;			

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		
„607-758-00-7	4,4'-oxydi (benzénsulfonohydrazid)	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	4-metylbenzénsulfonohydrazid	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242“;			
„607-760-00-8	2-[N-etyl-4-[(5-nitroiazol-2-yl)diazetyl]-3-metylanilino]etyl-acetát; farbivo 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	kyselina perfluórheptánová; kyselina tridekafluórheptánová	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (pečeň)	GHS08 Dgr	H360D H372 (pečeň)“;			
„607-762-00-9	O-metyl-N-(izopropoxykarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlórfenyl)-β-alaninát; valifenalát	–	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411“;			
„607-763-00-4	6-[alkyl-(C12-C18, rozvetvená, nenasýtená)-2,5-dioxypyrolidín-1-yl]hexánová kyselina, sodné a tris (2-hydroxyetyl)amónne soli	–	–	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“;			
„607-764-00-X	6-[alkyl-(C10-C13, rozvetvená, nenasýtená)-2,5-dioxypyrolidín-1-yl]hexánová kyselina	–	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“;			

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		
„607-765-00-5	6-[alkyl-(C12-C18, rozvetvená, nenasýtená)-2,5-dioxopyrrolidín-1-yl]hexánová kyselina	–	–	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“;			
„613-341-00-0	klofentezín (ISO); 3,6-bis(2-chlórfenyl)-1,2,4,5-tetrazín	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“;	
„613-342-00-6	teofylín; 1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purín-2,6-dión	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“;			
„613-343-00-1	pyridalyl (ISO); [2,6-dichlór-4-(3,3-dichlóralyloxy)fenyl]{3-[5-(trifluórmetyl)-2-pyridyloxy]propyl}éter	–	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	pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ; pyritión sodný; pyritión-nátrium	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 (nervová sústava) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (nervová sústava) H315 H319 H317 H410	EUH070	inhalačná: ATE = 0,5 mg/L (prach alebo hmla) dermálna: ATE = 790 mg/kg telesnej hmotnosti orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 100“;	

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		
„613-345-00-2	1,3,5-triazín-2,4,6-triamín; melamín	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (močové cesty)	GHS08 Wng	H351 H373 (močové cesty);			
„615-046-00-2	1,3-bis(1-izokyanátol-metyletyl)benzén; [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(izokyanatometyl)benzén; [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-triizopropyl-1,3-fenyléndiizokyanát	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317“;			
„615-049-00-9	1,5-naftyléndiizokyanát [s obsahom < 0,1 hm. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 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“;			

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		
„615-050-00-4	1,5-naftyléndiizokyanát [s obsahom ≥ 0,1 hm. % častíc s aerodynamickým priemerom menším ako 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		inhalačná: ATE = 0,27 mg/L (prach alebo hmla)“;	
„616-237-00-3	fluopikolid (ISO); 2,6-dichlór-N-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridylmetyl]benzamid	–	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d“;			
„616-238-00-9	triamid kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečnej	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (obličky)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (obličky)“;			
„616-239-00-4	N-(5-chlór-2-izopropylbenzyl)-N-cyklopropyl-3-(difluórmetyl)-5-fluór-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxamid; izoflucypram	–	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		inhalačná: ATE = 2,2 mg/L (prach alebo hmla) M = 10 M = 1“;	

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		
„616-240-00-X	reakčná zmes zložená z týchto látok: 3-(difluórmetyl)-1-metyl-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropyl-1,4-metánonaftalén-5-yl]pyrazol-4-karboxamid a 3-(difluórmetyl)-1-metyl-N- [(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-izopropyl-1,4-metánonaftalén-5-yl]pyrazol-4-karboxamid [relatívny obsah ≥ 78 % syn-izomérov a ≤ 15 % anti-izomérov]; izopyrazám	–	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 ≥ 3 % M = 10 M = 10“;	
„650-058-00-1	výťažok z melie indickej (z jadier <i>Azadirachta indica</i> extrahovaného za použitia vody a ďalej spracovaného za použitia organických rozpúšťadiel)	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) Zápisy s indexovým číslom 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 sa nahrádzajú týmito záznamami:

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		
„014-001-00-9	trichlórsilán	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	inhalačná: ATE = 7,6 mg/L (pary) orálna: ATE = 1 000 mg/kg telesnej hmotnosti“;	
„023-001-00-8	oxid vanadičný; oxid vanadičný	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 (dýchacia sústava) (inhalácia) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dýchacia sústava) (inhalácia) H411		inhalačná: ATE = 0,05 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 220 mg/kg telesnej hmotnosti“;	
„601-024-00-X	kumén	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“;			

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		
„603-014-00-0	2-butoxyetanol; etylénglykol monobutyléter	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		inhalačná: ATE = 3 mg/L (pary) orálna: ATE=1 200 mg/kg telesnej hmotnosti“;	
„603-107-00-6	2-(2-metoxetoxy)etanol; dietylénglykol monometyléter	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %“;	
„604-030-00-0	4,4'-izopropylidéndifenol; 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-etyl-2-[(propenoyloxy) metyl]propán-1,3-diyl]- diakrylát; (propán-1,1,1-triyltrimety- lén)-triakrylát; triakrylát propán-1,1,1-trimetanol	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“;

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		
„607-230-00-6	kyselina 2-ethylhexánová a jej soli okrem tých, ktoré sú špecifikované na inom mieste tejto prílohy	–	–	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“;			
„607-253-00-1	cyflutrín (ISO); [(3-fenoxy-4-fluórfenyl)(kyano)metyl]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	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 (nervová sústava) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (nervová sústava) H410		inhalačná: ATE = 0,14 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 14 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1 000 000 M = 1 000 000“;	
„607-254-00-7	beta-cyflutrín (ISO); reakčná zmes zložená z týchto látok: rel-(R)-kyano(4-fluór-3-fenoxyfenyl)metyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlórethynyl)-2,2-dimetylcyklopropán-1-karboxylát a rel-(R)-kyano(4-fluór-3-fenoxyfenyl)metyl-(1S,3R)-3-(2,2-dichlórethynyl)-2,2-dimetylcyklopropán-1-karboxylát	–	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (nervová sústava) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (nervová sústava) H410		inhalačná: ATE = 0,081 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 11 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1 000 000 M = 1 000 000“;	

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		
„607-734-00-6	pentakálium-2,2',2'',2''',2''''-(etán-1,2-diylnitrilo) pentaacetát	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (inhalácia) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalácia) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalačná: ATE = 1,5 mg/L (prach alebo hmla)“;	
„607-735-00-1	kyselina N-karboxymetyliminobis (etylénitrilo)tetra(octová)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (inhalácia) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalácia) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalačná: ATE = 1,5 mg/L (prach alebo hmla)“;	
„607-736-00-7	pentanárium-(karboxylátometyl) iminobis(etylénennitrilo) tetraacetát	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (inhalácia)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (inhalácia)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalačná: ATE = 1,5 mg/L (prach alebo hmla)“;	

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		
„608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (E)-N1-[(6-chlórpyridín-3-yl)metyl]-N2-kyano-N1-metylacetimidamid; (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)metyl]-N2-kyano-N1-metylacetamidín	–	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		orálna: ATE = 140 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“;	
„609-042-00-X	pendimetalín (ISO); N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-dimetylanilín	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	bentazón (ISO); 3-izopropyl-2,1,3-benzotiadiazín-4-ón-2,2-dioxid	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		orálna: ATE = 1 600 mg/kg telesnej hmotnosti“;	
„616-164-00-7	dimoxystrobín (ISO); (E)-2-2-[(2,5-dimetylfoxy)metyl]fenylo-2-(metoxyimino)-N-metylacetamid; (E)-2-2-[(2,5-dimetylfoxy)metyl]fenylo-2-(metoxyimino)-N-metylacetamid		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		inhalačná: ATE = 1,3 mg/L (prach alebo hmla) M = 100 M = 100“;	

c) Položka s indexovým číslom 615-007-00-X sa vypúšťa.