

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2016/1179**z 19. júla 2016,****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 časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sú uvedené dva zoznamy harmonizovanej klasifikácie a označovania nebezpečných látok. V tabuľke 3.1 sa uvádza zoznam harmonizovanej klasifikácie a označovania nebezpečných látok na základe kritérií stanovených v častiach 2 až 5 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008. V tabuľke 3.2 sa uvádza zoznam harmonizovanej klasifikácie a označovania nebezpečných látok na základe kritérií stanovených v prílohe VI k smernici Rady 67/548/EHS ⁽²⁾.
- (2) Keďže smernica 67/548/EHS bola zrušená s účinnosťou od 1. júna 2015, tabuľka 3.2 v časti 3 prílohy VI by sa mala vypustiť. Na uľahčenie prechodu na úplné uplatňovanie nariadenia (ES) č. 1272/2008 by uvedené vypustenie malo nadobudnúť účinnosť až od 1. júna 2017.
- (3) Európskej chemickej agentúre (ECHA) boli podľa článku 37 nariadenia (ES) č. 1272/2008 predložené návrhy na novú, aktualizovanú alebo vypustenú harmonizovanú klasifikáciu a označovanie určitých látok. Na základe stanovísk k týmto návrhom, ktoré vydal Výbor pre hodnotenie rizík agentúry ECHA (RAC), ako aj na základe pripomienok zainteresovaných strán je vhodné zaviesť, aktualizovať alebo vypustiť položky harmonizovanej klasifikácie a označovania určitých látok.
- (4) Pokiaľ ide o olovo, vo svojom vedeckom stanovisku z 5. decembra 2013 ho RAC navrhuje klasifikovať ako látku poškodzujúcu reprodukciu zaradenú v kategórii 1A. Vzhľadom na nedostatok istoty, pokiaľ ide o biodostupnosť olova v celistvej forme, však treba rozlišovať medzi celistvou formou (veľkosť častíc 1 mm alebo viac) a práškovou formou (veľkosť častíc menej ako 1 mm). Preto je vhodné, aby sa zaviedol špecifický koncentračný limit (SCL) $\geq 0,03$ % pri práškovej forme a generický koncentračný limit (GCL) $\geq 0,3$ % pri celistvej forme.
- (5) Pokiaľ ide o látky obsahujúce meď, do prílohy VI k nariadeniu 1272/2008 by sa mala zaviesť environmentálna klasifikácia látok podľa odporúčania uvedeného v stanoviskách RAC zo 4. decembra 2014, keďže existuje dostatok vedeckých dôkazov opodstatňujúcich túto novú klasifikáciu. Jej súčasťou by však nemali byť navrhované M-faktory pre dlhodobú nebezpečnosť pre vodné prostredie, pretože si vyžadujú ďalšie hodnotenie výborom RAC vzhľadom na vedecké údaje o vodnej toxicite, ktoré predložilo priemyselné odvetvie po odoslaní stanoviska RAC Komisii.
- (6) Nariadenie (ES) č. 1272/2008 by sa malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) Dosiahnutie súladu s novými harmonizovanými klasifikáciami by sa nemalo vyžadovať okamžite, keďže dodávatelia budú potrebovať určité obdobie na to, aby prispôbili označovanie a balenie látok a zmesí novým klasifikáciám a aby predali existujúce zásoby. Toto obdobie bude tiež potrebné na to, aby sa dodávatelia mohli prispôbiť a vyhovieť iným legislatívnym povinnostiam vyplývajúcim z nových harmonizovaných klasifikácií

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1.⁽²⁾ Smernica Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok (Ú. v. ES 196, 16.8.1967, s. 1).

látok, ako sú napríklad povinnosti uvedené v článku 22 písm. f) alebo článku 23 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽¹⁾, povinnosti uvedené v článku 50 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 ⁽²⁾ alebo v článku 44 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ⁽³⁾.

- (8) V súlade s prechodnými ustanoveniami nariadenia (ES) č. 1272/2008, ktorými sa umožňuje dobrovoľné skoršie uplatňovanie nových ustanovení, by dodávatelia mali mať možnosť dobrovoľne uplatňovať nové harmonizované klasifikácie pred termínom na dosiahnutie súladu s novými ustanoveniami a zodpovedajúcim spôsobom prispôsobiť označovanie a balenie.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného článkom 133 nariadenia (ES) č. 1907/2006,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 sa mení takto:

1. Príloha VI sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.
2. V prílohe VI sa vypúšťa tabuľka 3.2.

Článok 2

1. Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
2. Toto nariadenie sa uplatňuje od 1. marca 2018.

Článok 1 ods. 2 sa uplatňuje od 1. júna 2017.

3. Odchyľne od odseku 2 sa látky a zmesi môžu pred 1. marcom 2018 klasifikovať, označovať a baliť v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 zmeneným týmto nariadením.

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

V Bruseli 19. júla 2016

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1).

PRÍLOHA

Tabuľka 3.1 v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa mení takto:

a) záznamy s indexovými číslami 607-331-00-5 a 609-066-00-0 sa vypúšťajú;

b) záznamy s indexovými číslami 006-035-00-8, 029-002-00-X, 602-020-00-0, 602-033-00-1, 603-055-00-4, 604-030-00-0, 604-092-00-9, 605-013-00-0, 605-022-00-X, 606-014-00-9, 606-021-00-7, 607-056-00-0, 607-059-00-7, 607-157-00-X, 607-172-00-1, 607-375-00-5, 607-623-00-2, 613-166-00-X, 613-121-00-4, 616-011-00-4, 616-037-00-6 a 616-207-00-X sa nahrádzajú príslušnými záznamami takto:

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„006-035-00-8	pirimikarb (ISO) [2-(dimethylamino)-5,6-dimetylpyrimidín-4-yl]-N,N-dimetylkarbamát	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 351 H 331 H 301 H 317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 351 H 331 H 301 H 317 H410		M = 10 M = 100“	
„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	H 332 H 302 H 318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H 332 H 302 H 318 H410		M = 100“	
„602-020-00-0	1,2-dichlórpropán propyléndichlorid	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H 350 H 332 H 302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H 350 H 332 H 302“			

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„602-033-00-1	chlórbenzén	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H 332 H 315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H 332 H 315 H411“			
„603-055-00-4	propylénoxid; 1,2-epoxypropán; metyloxirán	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H 350 H 340 H 331 H 311 H 302 H 335 H 319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H 350 H 340 H 331 H 311 H 302 H 335 H 319“			
„604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-izopropylidéndifeno- l	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H 360F H 335 H 318 H 317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H 360F H 335 H 318 H 317“			
„604-092-00-9	dodecylfenol, rozvetvený; 2-dodecylfenol, rozvetvený; [2] 3-dodecylfenol, rozvetvený; [3] 4-dodecylfenol, rozvetvený; [4] deriváty tetrapropenylfenolu [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360F H 314 H 318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H 360F H 314 H410	M = 10 M = 10“		

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„605-013-00-0	chloralóza (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trichlóretylidén)- α -D-glukofuranóza; glukochloralóza; anhydroglukochlorál	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 332 H 301 H 336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H 332 H 301 H 336 H410		M = 10 M = 10	C ^a
„605-022-00-X	glutarál; glutáraldehyd; pentándiál	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H 330 H 301 H 335 H 314 H 334 H 317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H 330 H 301 H 335 H 314 H 334 H 317 H410	EUH071	STOT SE 3; H 335: 0,5 % $\leq C < 5$ % M = 1 ^a	
„606-014-00-9	chlórfacinón (ISO); 2-[2-(4-chlórphenyl)-2-fenylacetyl]indán-1,3-dión	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H410		Repr. 1B; H 360D: C $\geq 0,003$ % STOT RE 1; H 372 (krv): C $\geq 0,1$ % STOT RE 2; H 373 (krv): 0,01 % $\leq C < 0,1$ % M = 1 M = 1 ^a	
„606-021-00-7	N-metyl-2-pyrolidón; 1-metylpyrolidín-2-ón	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H 360D*** H 335 H 315 H 319	GHS08 GHS07 Dgr	H 360D*** H 335 H 315 H 319		STOT SE 3; H 335: C ≥ 10 % ^a	

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-056-00-0	warfarin (ISO); 3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2H-chromén-2-ón; [1] (S)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2H-chromén-2-ón; [2] (R)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2H-chromén-2-ón [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H411		Repr. 1A; H 360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H 372 (krv): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H 373 (krv): 0,05 % ≤ C < 0,5 %“	
„607-059-00-7	kumatetralyl 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-2H-chromén-2-ón	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H 330 H 311 H 300 H 372 (krv) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 360D H 330 H 311 H 300 H 372 (krv) H410		Repr. 1B; H 360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H 372 (krv): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H 373 (krv): 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10“	
„607-157-00-X	3-[3-(bifenylyl)-4-yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromén-2-ón difenakum	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H410		Repr. 1B; H 360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H 372 (krv): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H 373 (krv): 0 002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10“	

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-172-00-1	brodifakum (ISO); 3-[3-(4'-brómbifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromén-2-ón	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H410		Repr. 1A; H 360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H 372 (krv): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H 373 (krv): 0 002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10“	
„607-375-00-5	flokumafén (ISO); re-akčná zmes zložená z týchto látok: cis-4-hydroxy-3-[3-(4-[[4-(trifluórmetyl)benzyl]oxy]fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-chromén-2-ón a trans-4-hydroxy-3-[3-(4-[[4-(trifluórmetyl)benzyl]oxy]fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-chromén-2-ón	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H410		Repr. 1B; H 360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H 372 (krv): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H 373 (krv): 0 005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10“	
„607-623-00-2	diizobutyl-ftalát	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H 360Df	GHS08 Dgr	H 360Df“			
„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. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H 360D H410		M = 1 000 M = 1 000“	

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„613-121-00-4	chlórsulfurón (ISO); 1-(2-chlórbenzénsulfonyl)-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)močovina	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-011-00-4	N,N-dimetylacetamid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H 360D*** H 332 H 312	GHS08 GHS07 Dgr	H 360D*** H 332 H 312“			
„616-037-00-6	acetochlór (ISO) N-(etoxymetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-chlórace-tamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 351 H 361f H 332 H 335 H 373 (obličky) H 315 H 317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H 351 H 361f H 332 H 335 H 373 (obličky) H 315 H 317 H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-207-00-X	poly(hexametylén)bigu-anid; PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 351 H 330 H 302 H 372 (dýchacia sústava) (inhálácia) H 318 H 317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H 351 H 330 H 302 H 372 (dýchacia sústava) (inhálácia) H 318 H 317 H410		M = 10 M = 10“	

c) tieto záznamy sa vkladajú podľa poradia čísel indexu:

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„005-020-00-3	bezvodý oktaboritan disodný; [1] tetrahydrát oktaboritanu disodného [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H 360FD	GHS08 Dgr	H 360FD“			
„014-046-00-4	Mikrovlákna E-skla reprezentatívneho zloženia; [Vlákna z kremičitanu hlinitovápenatého s náhodnou orientáciou a s týmto reprezentatívnym zložením (v % podľa hmotnosti): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Proces: zvyčajne vyrábané vytáhovaním plameňom a rotačným postupom. (Pri nízkych úrovniach môžu byť prítomné ďalšie jednotlivé prvky; zoznam procesov nebráni inovácii).]	—	—	Carc. 1B	H 350i	GHS08 Dgr	H 350i			A“

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„014-047-00-X	sklenené mikrovlákná reprezentatívneho zloženia; [Vlákná z kremičitanu hlinitovápenatého s náhodnou orientáciou a s týmto zložením (v % podľa hmotnosti): SiO ₂ 55,0-60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0-11,0 %, ZrO ₂ 0,0-4,0 %, Na ₂ O 9,5-13,5 %, K ₂ O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Proces: zvyčajne vyrábané vytáňovaním plameňom a rotačným postupom. (Pri nízkych úrovniach môžu byť prítomné ďalšie jednotlivé prvky; zoznam procesov nebráni inovácii).]	—	—	Carc. 2	H 351 (inhalácia)	GHS08 Wng	H 351 (inhalácia)			A“
„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“	
„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“	
„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	H 332 H 301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H 332 H 301 H410		M = 10“	

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov 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	H 302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H 302 H410		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	H 331 H 302 H 319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H 331 H 302 H 319 H410		M = 10“	
„029-020-00-8	uhličitan meďnatý-hydroxid 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	H 332 H 302 H 319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H 332 H 302 H 319 H410		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	H 330 H 302 H 318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H 330 H 302 H 318 H410		M = 10“	
„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	H 332 H 318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H 332 H 318 H410		M = 10“	

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„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	H 302 H 318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H 302 H 318 H410		M = 10“	
„082-013-00-1	olovený prach; [priemer častíc < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H 360FD H 362	GHS08 Dgr	H 360FD H 362		Repr. 1A; H 360D: C ≥ 0,03 %“	
„082-014-00-7	celistvé olovo: [priemer častíc ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H 360FD H 362	GHS08 Dgr	H 360FD H 362“			
„605-040-00-8	4-(4-hydroxy-4-metyl-pentyl)cyklohex-3-én-karbaldehyd (INCI); reakčná zmes zložená z týchto látok: 4-(4-hydroxy-4-metyl-pentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd a 3-(4-hydroxy-4-metyl-pentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd; [1] 4-(4-hydroxy-4-metyl-pentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd; [2] 3-(4-hydroxy-4-metyl-pentyl)cyklohex-3-én-1-karbaldehyd [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H 317	GHS07 Wng	H 317“			

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-716-00-8	bromadiolón (ISO); 3-[3-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-1-fenyl-3-hydroxypropyl]-4-hydroxybenzopyrán-2-ón	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H410		Repr. 1B; H 360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H 372 (krv): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H 373 (krv): 0,0005 % ≤ C < 0 005 % M = 1 M = 1“	
„607-717-00-3	difetialón (ISO); 3-[3-[4-(4-brómfenyl)fenyl]-1-tetralinyl]-2-hydroxy-4-tiochromenón	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H 360D H 330 H 310 H 300 H 372 (krv) H410	EUH070	Repr. 1B; H 360D: C ≥ 0 003 % STOT RE 1; H 372 (krv): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H 373 (krv): 0 002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100“	
„607-718-00-9	kyselina perfluórnonánová [1] a jej sodné [2] a amónne [3] soli	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H 351 H 360Df H 362 H 332 H 302 H 372 (pečeň, týmus, slezina) H 318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H 351 H 360Df H 362 H 332 H 302 H 372 (pečeň, týmus, slezina) H 318“			

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktoqramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-719-00-4	kyselina perfluórnonánová	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H 360D H 317	GHS08 GHS07 Dgr	H 360D H 317“			
„608-067-00-3	3,7-dimetylokta-2,6-diénnitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H 340	GHS08 Dgr	H 340“			
„612-288-00-0	bupirimát (ISO); 5-butyl-2-(etyl-amino)-6-metylpyrimidín-4-yl-dimetylsulfamát	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H 351 H 317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H 351 H 317 H410		M = 1“	
„612-289-00-6	triflumizol (ISO); (E)-4-chlór- α,α,α -trifluór-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyetylidén)-o-toluidín	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 360D H 302 H 373 (pečeň) H 317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H 360D H 302 H 373 (pečeň) H 317 H410		M = 1 M = 1“	
„616-218-00-X	benzovindiflupyr (ISO); N-[(1RS,4SR)-9-(dichlórmetylén)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metana-naftalén-5-yl]-3-(difluórmetyl)-1-metylpyrazole-4-karboxamid	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 331 H 301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H 331 H 301 H410		M = 100 M = 100“	
„616-219-00-5	fluopyram (ISO); N-2-[3-chlór-5-(trifluórmetyl)-2-pyridyl]etyl- α,α,α -trifluór-o-toluamid	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411“			

Číslo indexu	Medzinárodná identifikácia látok	Číslo v ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy pikto-gramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„616-220-00-0	pencykurón (ISO); 1-cyklopentyl-3-fenyl-1-[(4-chlórfenyl)metyl]močovina	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„617-023-00-2	<i>tert</i> -butyl-hydroperoxid	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H 341	GHS08 Wng	H 341“			