

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/1480

zo 4. októbra 2018,

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 a opravuje nariadenie Komisie (EÚ) 2017/776

(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 a článok 53 ods. 1,

keďže:

- (1) V tabuľke 3.1 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 (ECHA) boli podľa článku 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. Na základe stanovísk k týmto návrhom, ktoré vydal Výbor agentúry pre hodnotenie rizík (RAC), ako aj na základe pripomienok zainteresovaných strán je vhodné zaviesť, aktualizovať alebo vypustiť položky harmonizovanej klasifikácie a označovania určitých látok.
- (3) Smernica Rady 67/548/EHS ⁽²⁾ a smernica Európskeho parlamentu a Rady 1999/45/ES ⁽³⁾ boli zrušené s účinnosťou od 1. júna 2015. Výsledkom je, že časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 bola zmenená nariadením Komisie (EÚ) 2016/1179 ⁽⁴⁾ s cieľom odstrániť tabuľku 3.2. Táto zmena nadobudla účinnosť 1. júna 2017. Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 bolo ďalej zmenená nariadením Komisie (EÚ) 2017/776 ⁽⁵⁾ s cieľom vypustiť odkazy na tabuľku 3.2, zmeniť odkazy na tabuľku 3.1 na odkazy na tabuľku 3 a vypustiť odkazy na zrušené smernice. V článku 2 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2017/776 sa stanovuje, že väčšina týchto zmien sa uplatňuje od 1. júna 2017, zatiaľ čo zvyšné zmeny by sa mali uplatňovať od 1. decembra 2018. Avšak

⁽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 L 196, 16.8.1967, s. 1).

⁽³⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 1999/45/ES z 31. mája 1999 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov (Ú. v. ES L 200, 30.7.1999, s. 1).

⁽⁴⁾ 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 (Ú. v. EÚ L 195, 20.7.2016, s. 11).

⁽⁵⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/776 zo 4. mája 2017, 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 (Ú. v. EÚ L 116, 5.5.2017, s. 1).

v dôsledku opomenutia sa v článku 2 ods. 2 neuviedli ďalšie dve zmeny, ktoré sa mali uplatňovať od 1. júna 2017, a to najmä zmena názvu tabuľky z „tabuľky 3.1“ na „tabuľku 3“. Článok 2 ods. 2 druhý pododsek nariadenia (EÚ) 2017/776 by sa preto mal byť opraviť tak, aby zahŕňal odkazy na tieto dve zmeny. I keď dôsledkom tejto opravy bude retroaktívne uplatňovanie týchto dvoch zmien, nemá táto oprava vplyv na práva a povinnosti výrobcov, dovozcov, následných používateľov alebo dodávateľov.

- (4) Nariadením (EÚ) 2017/776 sa takisto zmenila príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 s cieľom doplniť harmonizované hodnoty „odhadu akútnej toxicity“ (ATE) do tabuľky 3.1 ako súčasť informácií týkajúcich sa klasifikácie a označovania určitých látok na účely klasifikácie zmesí. ATE zavedený pre nikotín bol vyjadrený v mg/kg. S cieľom objasniť, ako by mali byť zmesi obsahujúce nikotín klasifikované, by mal byť ATE pre nikotín v prípade orálnej a dermálnej cesty namiesto toho vyjadrený v „mg/kg bw“⁽¹⁾. ATE pre tri ďalšie látky, konkrétne kolekalciferol, 1,2-dihydroxybenzén a pinoxaden, by mali byť vyjadrené rovnakým spôsobom. Okrem toho by sa do názvu predposledného stĺpca tabuľky 3.1 mala doplniť poznámka pod čiarou, v ktorej sa uvedie, čo skratka „mg/kg bw“ označuje.
- (5) V prílohe k nariadeniu Komisie (EÚ) 2018/669⁽²⁾ sa uvádzajú preklady názvov látok uvedených v tabuľke 3.1 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008. V dôsledku toho by sa mal zmeniť názov druhého stĺpca uvedenej tabuľky, ktorý v súčasnosti odkazuje na „medzinárodnú identifikáciu látok“, aby sa zohľadnila skutočnosť, že „medzinárodná identifikácia látok“ stratí svoju medzinárodnú povahu, keď sa začne uplatňovať nariadenie stanovujúce preklad názvov uvedených v prílohe VI. V záujme konzistentnosti by táto zmena mala nadobudnúť účinnosť vtedy, keď nadobudne účinnosť preklad názvov uvedených v prílohe VI. Nový názov by mal odrážať terminológiu použitú v článku 18 nariadenia (ES) č. 1272/2008.
- (6) Dosiachnutie súladu s novými alebo aktualizovanými harmonizovanými klasifikáciami by sa nemalo vyžadovať okamžite, keďže dodávateľia budú potrebovať určité obdobie na to, aby prispôsobili označovanie a balenie látok a zmesí novým alebo zrevidovaným klasifikáciami a aby predali existujúce zásoby. Toto obdobie bude tiež potrebné na to, aby sa dodávateľia mohli prispôsobiť a vyhovieť iným legislatívnym povinnostiam vyplývajúcim z nových alebo aktualizovaných harmonizovaných klasifikácií, ako sú napríklad povinnosti uvedené v článku 22 písm. f) alebo článku 23 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006⁽³⁾, povinnosti uvedené v článku 50 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012⁽⁴⁾ alebo v článku 44 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009⁽⁵⁾.
- (7) Nariadenie (ES) č. 1272/2008 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (8) V súlade s prechodnými ustanoveniami nariadenia (ES) č. 1272/2008, ktorými sa umožňuje dobrovoľné skoršie uplatňovanie nových ustanovení, by dodávateľia mali mať možnosť dobrovoľne uplatňovať nové a aktualizované harmonizované klasifikácie pred dátumom ich uplatňovania 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

Zmena nariadenia (ES) č. 1272/2008

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

⁽¹⁾ Telesná hmotnosť.

⁽²⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/669 zo 16. apríla 2018, ktorým sa na účely prispôbenia technickému a vedeckému pokroku mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

⁽³⁾ 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).

⁽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).

⁽⁵⁾ 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).

Článok 2

Oprava nariadenia (EÚ) 2017/776

V nariadení (EÚ) 2017/776 sa článok 2 ods. 2 druhý pododsek nahrádza takto:

„Bod 1, bod 2 a bod 3 písm. a), b) a c) prílohy sa uplatňujú od 1. júna 2017.“

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti a uplatňovanie

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

Bod 1 a bod 2 písm. a) prílohy sa uplatňujú od 1. decembra 2019.

Bod 2 písm. b), c), d) a e) prílohy sa uplatňujú od 1. mája 2020.

Odchylné od tretieho odseku tohto článku látky a zmesi môžu byť pred 1. májom 2020 klasifikované, označované a balené 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 4. októbra 2018

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

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

1. V časti 1 sa názov bodu 1.1.1.4 nahrádza takto:

„Chemický názov“.

2. V časti 3 sa tabuľka 3.1 mení takto:

a) nadpis druhého stĺpca sa nahrádza takto: „Chemický názov“;

b) názov predposledného stĺpca sa nahrádza takto: „Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE (*)

(*) ATE sa v prípade orálnych a dermálnych spôsobov expozície vyjadrujú v mg/kg bw, čo znamená miligram na kilogram telesnej hmotnosti.“

c) položka s číslom indexu 607-414-00-6 sa vypúšťa;

d) položky s číslami indexu 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603-180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-00-9, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607-113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 a 614-001-00-4 sa nahrádzajú týmito zodpovedajúcimi položkami:

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) pikto-gramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„006-044-00-7	izoproturón (ISO); 3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (krv) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (krv) H410		M = 10 M = 10“	
„015-101-00-5	fosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)metyl] O,O-dimetyl fosforoditióat; S-ftalimidometyl-O,O-dimetyl-fosforoditióat	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (nervová sústava) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (nervová sústava) H410		M = 100 M = 100“	

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) piktoqramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„016-096-00-2	tifénsulfurón-metyl (ISO); metyl-3-[[[4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)karbamoyl] sulfamoyl]tiofén-2-karboxylát	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100“	
„017-011-00-1	chlórnan sodný, roztok s ... % aktívneho chlóru	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B“
„025-002-00-9	manganistan draselný	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410“			
„603-180-00-4	kolekalciferol cholekalciferol; vitamín D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		inhalačná: ATE = 0,05 mg/l (prach alebo hmľa) dermálna: ATE = 50 mg/kg bw orálna: ATE = 35 mg/kg bw STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %“	

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) piktogramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„604-014-00-3	chlórkresol 4-chlór-m-krezol; 4-chlór-3-metylfenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1 ^a	
„604-016-00-4	1,2-dihydroxybenzén; pyrokatechol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		orálna: ATE = 300 mg/kg bw dermálna: ATE = 600 mg/kg bw ^a	
„604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butylfenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1 ^a	
„605-003-00-6	acetaldehyd; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319 ^a			
„606-047-00-9	2-benzyl-2-dimetyl-amino-1-(4'-morfolinofenyl)bután-1-ón	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410 ^a			

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) piktogramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„607-096-00-9	anhydrid kyseliny maleínovej	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (dýchacia sústava) (inhalácia) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (dýchacia sústava) (inhalácia) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-103-00-5	anhydrid kyseliny jantárovej	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071“		
„607-113-00-X	izobutyl-metakrylát	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D“
„607-373-00-4	chizalofop-P-tefuryl (ISO); (+/-)-tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlórchinoxalín-2-yloxy)fenyloxy]propanoát	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1“	

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) piktoqramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„613-167-00-5	reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B*
„613-205-00-0	propikonazol (ISO); 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1*	
„614-001-00-4	nikotín (ISO); 3-[(2S)-1-metylpyrrolidín-2-yl]pyridín	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		inhalačná: ATE = 0,19 mg/l (prach alebo hmla) dermálna: ATE = 70 mg/kg bw orálna: ATE = 5 mg/kg bw*	

e) tieto položky sa vkladajú na príslušné miesta v súlade s poradím položiek uvedeným v tabuľke 3.1:

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) piktoqramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„604-094-00-X	izoeugenol; [1] (E)-2-metoxy-4-(prop-1-én-1-yl)fenol; [2] (Z)-2-metoxy-4-(prop-1-én-1-yl)fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %“	
„607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluór-4-(metoxymetyl)benzyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(Z)-(prop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát; epsilon-metoflutrín	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (nervová sústava) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (nervová sústava) H373 H410		M = 100 M = 100“	
„607-725-00-7	izopropyl (2E,4E,7S)-11-metoxi-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát; S-metoprn	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„607-726-00-2	pinoxaden (ISO); 8-(2,6-dietyl-4-metylfenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepín-9-yl 2,2-dimetylpropanoát	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		inhalačná: ATE = 4,63 mg/l (prach alebo hmla) orálna: ATE = 500 mg/kg bw M = 1“	

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) piktogramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„607-727-00-8	tetrametrín (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropánkarboxylát	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervová sústava) (inhalácia) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervová sústava) (inhalácia) H410		M = 100 M = 100“	
„607-728-00-3	(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyklopropánkarboxylát	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervová sústava) (inhalácia) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervová sústava) (inhalácia) H410		M = 100 M = 100“	
„607-729-00-9	mezosulfurón-metyl (ISO); 2-[3-(4,6-dimetoxyimidín-2-yl)ureido]sulfonyl-4-[(metán-sulfonamid)metyl]-p-toluát;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100“	
„607-730-00-4	spirodiklofén (ISO); 3-(2,4-dichlórfenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimetylbutyrát	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10“	

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) piktoqramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„607-731-00-X	metyl-N-(4-aminofenyl)sulfonylkarbamát sodný; metyl-(EZ)-sulfanilylkarbonimidát sodný; asulam-nátrium	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1“	
„607-732-00-5	kyselina salicylová	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318“			
„608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-[[2-fluór-5-(trifluórmetyl)fenyl]tio][3-(2-metoxifyfenyl)-1,3-tiazolidín-2-ylidén]acetoni-tril	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100“	
„612-293-00-8	reakčná zmes 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 1-([[2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl]propoxy)but-2-ylamínu	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071“		
„613-326-00-9	2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1“	

Číslo indexu	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické konc. limity, M-koeficienty a ATE	Poznámky
				Kód(-y) tried a kategórií nebezpečnosti	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) pikto-gramov a výstražných slov	Kód(-y) výstražných upozornení	Kód(-y) ďalších výstražných upozornení		
„613-327-00-4	pyroxsulám (ISO); N-(5,7-dimetoxy[1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidín-2-yl)-2-metoxy-4-(trifluórmetyl)pyridín-3-sulfonamid	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100“	
„613-328-00-X	1-vinylimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %“	
„616-224-00-2	amisulbróm (ISO); 3-(3-bróm-6-fluór-2-metylin-dol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10“	