

# NARIADENIA

## DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/1182

z 19. mája 2020,

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 <sup>(1)</sup>, 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 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 <sup>(2)</sup> k týmto návrhom, ktoré vydal výbor pre hodnotenie rizík (RAC) pôsobiaci v rámci agentúry, ako aj na základe pripomienok zainteresovaných strán je vhodné zaviesť, aktualizovať alebo vypustiť položky harmonizovanej klasifikácie a označovania určitých látok. Ide o tieto stanoviská výboru RAC:
  - stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa kyseliny dusičnej... % $[C \leq 70 \%$ ];
  - stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa vlákien karbidu kremičitého (s priemerom  $< 3 \mu\text{m}$ , dĺžkou  $> 5 \mu\text{m}$  a pomerom strán  $\geq 3:1$ );
  - stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa trimetoxylvinylsilánu; trimetoxy(vinyl)silánu;
  - stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa tris(2-metoxietoxy)vinylsilánu, 6-(2-metoxietoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekánu;
  - stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa dimetyldisulfidu;
  - stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa granulovanej medi;
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa bis(N-hydroxy-N-nitrózocyklohexylamináto-O,O')medi; bis(N-cyklohexyldiazéniumdioxy)-medi; [Cu-HDO];
  - stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa bis(lauráto)dioktylcínu; [1] stanán, dioktyl-, bis(koko-acyloxy)derivátov. [2];
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa dibenzo[def,p]chryzénu; dibenzo[a,l]pyrénu;

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1.

<sup>(2)</sup> Stanoviská sú dostupné na tejto webovej lokalite: [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/-/](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 9. marca 2018 týkajúce sa ipkonazolu (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlórbenzyl)-5-izopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanolu;
- stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa bis(2-(2-metoxetyoxy)etyl)éteru; tetraglymu;
- stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa paklobutrazolu (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlórphenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentán-3-olu,
- stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa 2,2-bis(brómmetyl)propán-1,3-diolu;
- stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa geraniolu; (2E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-olu;
- stanovisko z 28. januára 2019 týkajúce sa 2-(4-*terc*-butylbenzyl)-propanálu;
- stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa MCPA-tioetylu (ISO); S-etyl-(4-chlór-2-metylfenoxy)etántioátu; S-etyl-4-chlór-*o*-tolylxytioacetátu;
- stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa diizooktyl-ftalátu,
- stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa 4-[(6-chlórpyridín-3-yl)metyl](2,2-difluóretyl)amino}furán-2(5H)-ónu; flupyradifurónu;
- stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa tiénkarbazón-metylu (ISO); O-metyl-4-[(4,5-dihydro-3-metoxo-4-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-metyltiofén-3-karboxylátu;
- stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa kyseliny (+)-L-mliečnej; kyseliny (2S)-2-hydroxypropánovej;
- stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa 2-metoxetyl-akrylátu;
- stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa kyseliny 2-oxoetánovej ... %;
- stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa N-(hydroxymetyl)glycinátu sodného; [formaldehyd uvoľnený z N-(hydroxymetyl)glycinátu sodného];
- stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa 1-cyklohexyldiazén-1-ium-1,2-bis(olátu) draselného; cyklohexylhydroxydiazén-1-oxidu, draselnej soli; [K-HDO];
- stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa meceróniumetylsulfátu; N-etyl-N,N-dimetylhexadekán-1-amónium-etyl-sulfátu; mecerónium-etylsulfátu [MES];
- stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa (2RS)-2-[4-(4-chlórphenoxy)-2-(trifluórmetyl)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-2-olu; mefentriklonazolu;
- stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa oxatiapirolínu (ISO); 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-tiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-metyl-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]etanónu;
- stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa pyritiónu zinočnatého; (T-4)-bis[1-(hydroxy-kO)pyridín-2(1H)-tionáto-ks]zinku;
- stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa 3-chlór-4-(chlórmetyl)-1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]pyrolidín-2-ónu; fluorchloridónu (ISO);
- stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa 4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ónu; [DCOIT];
- stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa 2-metyl-1,2-benzotiazol-3(2H)-ónu; [MBIT];
- stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa 3-(difluórmetyl)-1-metyl-N-(3',4',5'-trifluórbifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamidu; fluxapyroxadu;
- stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa N-(hydroxymetyl)akrylamidu; metylolakrylamidu; [NMA];
- stanovisko z 15. októbra 2018 týkajúce sa 5-fluór-1,3-dimetyl-N-[2-4-metyl]pentán-2-yl]fenyl-1H-pyrazol-4-karboxamidu; 2'-[(RS)-1,3-dimetylbutyl]-5-fluór-1,3-dimetylpyrazol-4-karboxanilidu; penflufénu;
- stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa iprovalikarbu (ISO); izopropyl-[(2S)-3-metyl-1-[[1-(4-metylfenyl)-etyl]-amino]-1-oxobután-2-yl]-karbamátu;

- stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa siltiofamu (ISO); *N*-allyl-4,5-dimetyl-2-(trimetylsilyl)tiofén-3-karboxamidu;
  - stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa výťažku z melie indickej [za studena lisovaný olej z vylúpaných semien dreviny *Azadirachta indica*, extrahovaný superkritickým oxidom uhličitým];
  - stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa kyseliny dusičnej ... %[C > 70 %];
  - stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa oktametylcyklotetrasiloxánu; [D4];
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa pirimifos-metylu (ISO); O-[2-(dietylamo)-6-metylpyrimidín-4-yl]-O,O-dimetyl-fosforotioátu;
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa fosfánu;
  - stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa dichlórdioktylstanánu;
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa 2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dioktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoátu; [DOTE];
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa olova;
  - stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa 2-butoxyetanolu; etylénglykol monobutyléteri;
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa *m*-bis(2,3-epoxypropoxy)benzénu; rezorcinol(diglycidyl)éteru;
  - stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa tribenuron-metylu (ISO); metylesteru kyseliny 2-[(4-metoxy-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)karbamoyl-sulfamoyl]benzoovej
  - stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa azoxystrobínu (ISO); metyl-(*E*)-2-[2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidín-4-yloxy]fenyl-3-metoxiakrylátu;
  - stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa etofumezátu (ISO); (*RS*)-2-etoxy-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofurán-5-yl metánsulfonátu;
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa 2,4-dinitrofenolu;
  - stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa mezotriónu (ISO); 2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]cyklohexán-1,3-diónu;
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa oktilinónu (ISO); 2-oktyl-2*H*-izotiazol-3-ónu; [OIT];
  - stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa hymexazolu (ISO); 5-metylizoxazol-3-olu;
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa hexytiazoxu (ISO); *trans-N*-cyklohexyl-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-2-oxo-tiazolidín-3-karboxamidu;
  - stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa pymetrozínu (ISO); (*E*)-6-metyl-4-[(3-pyridylmetylidén)amino]-4,5-dihydro-1,2,4-triazín-3(2*H*)-ónu;
  - stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa imiprotrínu (ISO); reakčnej zmesi zloženej z týchto látok: [2,5-dioxo-3-(prop-2-ynyl)imidazolidín-1-yl]metyl-(1*R*,3*R*)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylátu; [2,5-dioxo-3-(prop-2-ynyl)imidazolidín-1-yl]metyl-(1*R*,3*S*)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylátu;
  - stanovisko zo 14. septembra 2018 týkajúce sa butanón-oxímu, etyl(metyl)ketoxímu; etyl(metyl)ketón-oxímu;
  - stanovisko z 8. júna 2018 týkajúce sa bis( $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzyl)peroxidu;
  - stanovisko z 9. marca 2018 týkajúce sa rozvetveného C36-alkánu;
  - stanovisko z 30. novembra 2018 týkajúce sa O-hexyl-2-(1-(dietylaminohydroxyfenyl)metanoyl)benzoátu; hexyl-2-[4-(dietylamo)-2-hydroxybenzoyl]benzoátu.
- (3) Pokiaľ ide o olovo (číslo CAS 7439-92-1 a indexové číslo 082-013-00-1 (olovený prášok; [s priemerom častíc < 1 mm]); a 082-014-00-7 (celistvé olovo; [s priemerom častíc  $\geq$  1 mm]));, výbor RAC vo svojom stanovisku z 30. novembra 2018 navrhol, aby sa na celistvé olovo a olovený prášok vzťahovala rovnaká environmentálna klasifikácia. Avšak vzhľadom na nižšiu mieru rozpúšťania celistvého olova, kujnú formu olova, špecifickú plánovanú výrobu prášku a odlišnú environmentálnu klasifikáciu celistvého olova a oloveného prášku v prípade existujúcich zápisov v prílohe VI týkajúcich sa iných kovov, je potrebné, aby výbor RAC vykonal ďalšie posúdenie toho, či sa má na celistvé olovo vzťahovať rovnaká environmentálna klasifikácia ako na olovený prášok. Okrem toho boli sprístupnené nové vedecké údaje, z ktorých vyplýva, že environmentálna klasifikácia celistvého olova, ktorá sa odporúča v stanovisku výboru RAC, nemusí byť vhodná. Z tohto dôvodu nebude environmentálna klasifikácia celistvého olova zaradená do prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 dotedy, kým výbor RAC nepredloží revidované stanovisko.

- (4) V súvislosti s látkou 2-butoxyetanol; etylénglykol monobutyléter; (číslo CAS 111-76-2) pri triede nebezpečnosti „akútna toxicita (vdýchnutie)“ sa prístupili nové vedecké údaje, z ktorých vyplýva, že klasifikácia do tejto triedy nebezpečnosti, ktorú výbor RAC odporúča vo svojom stanovisku vychádzajúcom zo starších údajov, nemusí byť vhodná. Preto by sa táto trieda nebezpečnosti nemala v prílohe VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 upraviť, kým výbor RAC nepredloží stanovisko k novým informáciám, zatiaľ čo všetky ostatné triedy nebezpečnosti, ktorých sa týka stanovisko výboru RAC, by sa do danej prílohy zahrnúť mali.
- (5) Nariadenie (ES) č. 1272/2008 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (6) Dosiachnutie súladu s novými alebo aktualizovanými harmonizovanými klasifikáciami by sa nemalo vyžadovať okamžite, keďže dodávatelia budú potrebovať určité obdobie na to, aby prispôbili označovanie a balenie látok a zmesí novým alebo zrevidovaným klasifikáciám a aby predali existujúce zásoby podliehajúce súčasným regulačným požiadavkám. Toto časové 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. Dané požiadavky môžu zahŕňať požiadavky stanovené v článku 22 ods. 1 písm. f) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <sup>(3)</sup> alebo v článku 50 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 <sup>(4)</sup>.
- (7) Dodávatelia by však mali mať možnosť dobrovoľne uplatňovať nové ustanovenia o klasifikácii, označovaní a balení pred dňom začatia uplatňovania tohto nariadenia. Je to v súlade s prístupom prijatým podľa článku 61 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1272/2008,

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 1. marca 2022.

Odchylné od druhého odseku tohto článku môžu byť látky a zmesi pred 1. marcom 2022 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 19. mája 2020

Za Komisiu  
predsedníčka  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(3)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006, o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní 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).

<sup>(4)</sup> 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).

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 koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„007-030-00-3	kyselina dusičná ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % inhalačná: ATE = 2,65 mg/L (pary) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B“
„014-048-00-5	vlákna karbidu kremičitého (s priemerom < 3 μm, dĺžkou > 5 μm a pomerom strán ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i“			
„014-049-00-0	trimetoxylvinylsilán; trimetoxy(vinyl)silán	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„014-050-00-6	tris(2-metoxyetoxy)vinylsilán; 6-(2-metoxyetoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„016-098-00-3	dimetyldisulfán	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (horné dýchacie cesty, inhalácia) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (horné dýchacie cesty, inhalácia) H319 H317 H410		inhalačná: ATE = 5 mg/L (pary) orálna: ATE = 190 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„029-024-00-X	granulovaná meď; [dĺžka častíc: od 0,9 mm do 6,0 mm; šírka častíc: od 0,494 do 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411“			
„029-025-00-5	bis(N-hydroxy-N-nitrozocyklohexylamínato-O,O')kuprium; bis(N-cyklohexyldiazéniumdioxy)meď [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (pečeň) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (pečeň) H318 H410		orálna: ATE = 360 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1 M = 1“	
„050-031-00-9	bis(dodekanoyloxy) dioktylstánán; [1] bis(acyloxy)dioktylstánán“(acyl je z kokosového oleja) [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (imunitný systém)	GHS08 Dgr	H360D H372 (imunitný systém)“			
„601-092-00-0	dibenzo[def,p]chryzén; dibenzo[a,l]pyrén	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %“	
„603-237-00-3	ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS,1RS,2S-R,5SR)-2-(4-chlórbenzyl)-5-izopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (oči, koža, pečeň) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (oči, koža, pečeň) H410		orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 100“	
„603-238-00-9	bis(2-(2-metoxetyoxy)etyl)éter; tetraglym	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„603-239-00-4	paklobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlór-fenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentán-3-ol	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		inhalačná: ATE = 3,13 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 490 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„603-240-00-X	2,2-bis(brómmetyl) propán-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340“			
„603-241-00-5	geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta-2,6-dién-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317“			
„605-041-00-3	2-(4- <i>terc</i> -butylbenzyl)-propanál	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd“			
„607-738-00-8	MCPA-tioetyl (ISO); S-etyl-(4-chlór-2-metylfenoxy)etántioát; S-etyl-4-chlór- <i>o</i> -tolyloxytioacetát	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (pečeň) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (pečeň) H410		orálna: ATE = 450 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	
„607-740-00-9	diizooktyl-ftalát	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„607-741-00-4	4-[(6-chlórpyridín-3-yl)metyl](2,2-difluóretyl)amino}furán-2 (5H)-ón; flupyradifurón	-	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (svalovina) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (svalovina) H410		orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	
„607-742-00-X	tiénkarbazón-metyl (ISO); O-metyl-4-[(4,5-dihydro-3-metoxo-4-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-metyltiofén-3-karboxylát	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000“	
„607-743-00-5	kyselina (+)-L-mliečna kyselina (2S)-2-hydroxypropánová	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071“		

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-744-00-0	2-metoxetyl-akrylát	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	inhalačná: ATE = 2,7 mg/L (pary) orálna: ATE = 404 mg/kg telesnej hmotnosti“	
„607-745-00-6	kyselina 2-oxoetánová ...%	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B“
„607-746-00-1	nátrium-[(hydroxymetyl)amino]acetát; formaldehyd uvoľnený z nátrium-[(hydroxymetyl)amino]acetátu]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		inhalačná: ATE = 3 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 1100 mg/kg telesnej hmotnosti	8 9“
„611-181-00-6	1-cyklohexyldiazén-1-ium-1,2-bis(olát) draselný; cyklohexylhydroxydiazén-1-oxid, draselná soľ [K-HDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (pečeň) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (pečeň) H315 H318 H411		orálna: ATE = 136 mg/kg telesnej hmotnosti“	
„612-294-00-3	mecetróniumetylsulfát; N-etyl-N,N-dimetylhexadekán-1-amóniumetyl-sulfát; mecetrónium-etylsulfát; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000“	
„613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-chlórfe-noxy)-2-(trifluórmetyl)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-2-ol; mefentriľukonazol	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 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 koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„613-332-00-1	oxatiapirolín (ISO); 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-tiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-metyl-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]etanón	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“	
„613-333-00-7	zinkium-pyritión (T-4)-bis[1-(hydroxy-kO)pyridín-2(1H)-tionátokS]zinok	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		inhalačná: ATE = 0,14 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 221 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1000 M = 10“	
„613-334-00-2	flurochloridón (ISO); 3-chlór-4-(chlórmetyl)-1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]pyrolidín-2-ón	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti M = 100 M = 100“	
„613-335-00-8	4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	inhalačná: ATE = 0,16 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 567 mg/kg telesnej hmotnosti Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„613-336-00-3	2-metyl-1,2-benzotiazol-3(2H)-ón; [MBIT]	-	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermálna: ATE = 1100 mg/kg telesnej hmotnosti orálna: ATE = 175 mg/kg telesnej hmotnosti Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1“	
„616-228-00-4	3-(difluórmetyl)-1-metyl-N-(3',4',5'-trifluórbifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamid fluxapyroxad	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1“	
„616-230-00-5	N-(hydroxymetyl)akrylamid metylolakrylamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (periférna nervová sústava)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (periférna nervová sústava)“			
„616-231-00-0	5-fluór-1,3-dimetyl-N-[2-4-metylpentán-2-yl]fenylyl-1H-pyrazol-4-karboxamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetylbutyl]-5-fluór-1,3-dimetylpyrazol-4-karboxanilid; penflufén	-	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1“	
„616-232-00-6	iprovalikarb (ISO); izopropyl-[(2S)-3-metyl-1-[[1-(4-metylfenyl)-etyl]-amino]-1-oxobután-2-yl]-karbamát	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			
„616-233-00-1	siltiofam (ISO); N-alylyl-4,5-dimetyl-2-(trimetylsilyl)tiofén-3-karboxamid	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411“			

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„650-057-00-6	Výťažok z melie indickej [za studena lisovaný olej z vylúpaných semien dreviny <i>Azadirachta indica</i> , extrahovaný superkritickým oxidom uhličitým]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412“			

2. zápisy s indexovým číslom 007-004-00-1; 014-018-00-1; 015-134-00-5; 015-181-00-1; 050-021-00-4; 050-027-00-7; 082-013-00-1; 603-014-00-0; 603-065-00-9; 605-019-00-3; 607-177-00-9; 607-256-00-8; 607-314-00-2; 609-041-00-4; 609-064-00-X; 613-112-00-5; 613-115-00-1; 613-125-00-6; 613-202-00-4; 613-259-00-5; 616-014-00-0 a 617-006-00-X sa nahrádzajú týmito zodpovedajúcimi zápismi:

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„007-004-00-1	kyselina dusičná ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B“
„014-018-00-1	oktametylcyklotetrasiloxán; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10“	
„015-134-00-5	pirimifos-metyl (ISO); O,O“-dimetyl-O-(2-dietylamino)-6-metylpirimidín-4-yl)-fosforotioát	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (nervová sústava) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (nervová sústava) H410		orálna: ATE = 1414 mg/kg telesnej hmotnosti M = 1000 M = 1000“	
„015-181-00-1	fosfán	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		inhalačná: ATE = 10 ppmV (plyny)	U“

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„050-021-00-4	dichlórdioktylstanán	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Repr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % inhalačná: ATE = 0,098 mg/L (prach alebo hmla)*	
„050-027-00-7	2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoát; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (imunitný systém) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (imunitný systém) H410*			
„082-013-00-1	olovený prášok; [priemer častíc < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10*	
„603-014-00-0	2-butoxyetanol; etylénglykol monobutyléter	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		orálna: ATE = 1200 mg/kg telesnej hmotnosti*	
„603-065-00-9	1,3-bis(oxiranylmetoxy)benzén rezorcínol(diglycidyl)éter	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		dermálna: ATE = 300 mg/kg telesnej hmotnosti orálna: ATE = 500 mg/kg telesnej hmotnosti*	
„607-177-00-9	tribenurón metyl (ISO); metyl 2-[N-(4-metoxyl-6-metyl-1,3,5-triazín-2-yl)metylkarbamoylsulfamoyl]benzoát	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100*	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„607-256-00-8	azoxystrobín (ISO); O-metyl-(E)-2-{2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidín-4-yloxy]fenyl}-3-metoxyakrylát	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		inhalačná: ATE = 0,7 mg/L (prach alebo hmla) M = 10 M = 10“	
„607-314-00-2	etofumezát (ISO); (RS)-2-etoxy-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofurán-5-yl-metánsulfonát	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		dermálna: ATE = 300 mg/kg telesnej hmotnosti orálna: ATE = 30 mg/kg telesnej hmotnosti“	
„609-064-00-X	mezotrión (ISO); 2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]cyklohexán-1,3-dión	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (oči, nervová sústava) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (oči, nervová sústava) H410		M = 10 M = 10“	
„613-112-00-5	oktilinón (ISO); 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	inhalačná: ATE = 0,27 mg/L (prach alebo hmla) dermálna: ATE = 311 mg/kg telesnej hmotnosti orálna: ATE = 125 mg/kg telesnej hmotnosti Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100“	
„613-115-00-1	hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-metylizoxazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		orálna: ATE = 1600 mg/kg telesnej hmotnosti“	

Indexové číslo	Chemický názov	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikácia		Označovanie			Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	Kódy piktogramov a výstražných slov	Kódy výstražných upozornení	Kódy ďalších výstražných upozornení		
„613-125-00-6	hexytiazox (ISO); <i>trans</i> -N-cyklohexyl-5-(4-chlórfenyl)-4-metyl-2-oxo-tiazolidín-3-karboxamid	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„613-202-00-4	pymetrozín (ISO); (E)-6-metyl-4-[(3-pyridylmetylidén)amino]-4,5-dihydro-1,2,4-triazín-3(2H)-ón	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1“	
„613-259-00-5	imiprottrín (ISO); reakčná zmes zložená z týchto látok: [2,5-dioxo-3-(prop-2-ynyl)imidazolidín-1-yl]metyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát; [2,5-dioxo-3-(prop-2-ynyl)imidazolidín-1-yl]metyl-(1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (nervová sústava; orálne, inhalácia) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (nervová sústava; orálne, inhalácia) H410		inhaláčná: ATE = 1,4 mg/L (prach alebo hmla) orálna: ATE = 550 mg/kg telesnej hmotnosti M = 10 M = 10“	
„616-014-00-0	butanón-oxím; etyl(metyl)ketoxím; etyl(metyl)ketón-oxím	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (horné dýchacie cesty) H373 (krvný systém) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (horné dýchacie cesty) H373 (krvný systém) H315 H318 H317		dermálna: ATE = 1100 mg/kg telesnej hmotnosti orálna: ATE = 100 mg/kg telesnej hmotnosti“	
„617-006-00-X	bis (1-fenyl-1-metyletyl)peroxid	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411“			

3. zápisy s indexovými číslami 601-064-00-8 a 607-693-00-4 sa vypúšťajú.