

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2021/849**ze dne 11. března 2021,****kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění část 3 přílohy VI nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 37 odst. 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Tabulka 3 v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 obsahuje seznam harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek na základě kritérií stanovených v částech 2 až 5 přílohy I uvedeného nařízení.
- (2) Evropské agentuře pro chemické látky (dále jen „agentura“) byly v souladu s článkem 37 nařízení (ES) č. 1272/2008 předloženy návrhy na zavedení harmonizované klasifikace a označení některých látek a na aktualizaci nebo zrušení harmonizovaných klasifikací a označení některých jiných látek. Poté, co Výbor pro posuzování rizik (RAC) agentury zohlednil připomínky zúčastněných stran, přijal k těmto návrhům stanoviska ⁽²⁾. Uvedená stanoviska výboru RAC jsou:
 - stanovisko ze dne 15. března 2019 pro 1,2,4-triazol,
 - stanovisko ze dne 15. března 2019 pro 1,4-dioxan,
 - stanovisko ze dne 15. března 2019 pro benzyl-salicylát,
 - stanovisko ze dne 15. března 2019 pro flumioxazin (ISO),
 - stanovisko ze dne 15. března 2019 pro mankozeb (ISO),
 - stanovisko ze dne 15. března 2019 pro multiplikační faktory pro dlouhodobou nebezpečnost pro vodní prostředí u látek obsahujících měď uvedených v nařízení Komise (EU) 2016/1179,
 - stanovisko ze dne 15. března 2019 pro N-{2-[[1,1'-bi(cyklopropyl)]-2-yl]fenyl}-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxamid; sedaxan,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1.

⁽²⁾ Stanoviska jsou dostupná na této internetové stránce: 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 ze dne 15. března 2019 pro *N*-methoxy-*N*-[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorfenyl)ethyl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxamid; pydiflumetofen,
- stanovisko ze dne 15. března 2019 pro *p*-cymen; 1-isopropyl-4-methylbenzen,
- stanovisko ze dne 15. března 2019 pro *p*-mentha-1,3-dien; α -terpinen; 1-isopropyl-4-methylcyklohexa-1,3-dien,
- stanovisko ze dne 15. března 2019 pro prothiokonazol,
- stanovisko ze dne 15. března 2019 pro (*R*)-*p*-mentha-1,8-dien, *d*-limonen,
- stanovisko ze dne 15. března 2019 pro thiofanát-methyl,
- stanovisko ze dne 15. března 2019 pro tolklfos-methyl (ISO), *O*-(2,6-dichlor-*p*-tolyl) *O,O*-dimethylthiofosfát,
- stanovisko ze dne 15. března 2019 pro tolypyralát,
- stanovisko ze dne 15. března 2019 pro disulfid triniklu,
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro azamethifos,
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro 2-fenoxyethan-1-ol,
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro 2,2-dibrom-2-kyanoacetamid,
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin,
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro 6,6'-*di-terc*-butyl-2,2'-methylendi-*p*-kresol;
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro diflufenikan (ISO), *N*-(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormethyl)fenoxy]pyridin-3-karboxamid;
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro imidaklopid (ISO), 1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-*N*-nitroimidazolidin-2-ylidenamin,
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro pyriofenon,
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro *S*-abscisovou kyselinu,
- stanovisko ze dne 13. června 2019 pro tetrakis(2,6-dimethylfenyl)-*m*-fenyldifosfát,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro 1,2-epoxy-4-epoxyethylcyklohexan,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro 4-methylpentan-2-on,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro kyselinu boritou; oxid boritý; tetraboritan disodný, monohdrát; tetraboritan disodný, bezvodý; sodnou sůl kyseliny orthoborité; tetraboritan disodný, dekahdrát; tetraboritan disodný, pentahdrát,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro kyselinu citronovou,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro klomazon,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro desmedifam,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro dimethomorfol,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro emamektin benzoát,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro esfenvalerát (ISO); [(*S*)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(*S*)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro ethametsulfuron-methyl (ISO),
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro mekoprop-*P* (ISO); (*R*)-2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina a její soli,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro methyl-salicylát,
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro fenmedifam (ISO),
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro trifloxystrobin (ISO),
- stanovisko ze dne 20. září 2019 pro tritikonazol,
- stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro 1,4-dimethylnaftalen,
- stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro 3a*S*,5*S*,6*R*,7a*R*,7b*S*,9a*S*,10*R*,12a*S*,12b*S*)-10-[(2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadekahydro-3*H*-benzo[*c*]indeno[5,4-*e*]oxepin-3-on; 24-epibrassinolid,

- stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro 3-methylpyrazol,
 - stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro karbendazim (ISO); methyl-N- (benzimidazol-2-yl)karbamát,
 - stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro cypermethrin cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -kyan-3-fenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát,
 - stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl)-5-(methoxymethyl)nikotinovou kyselinu,
 - stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro tetrafluorethylen,
 - stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro thiamethoxam (ISO); N-nitro-{3-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden}amin,
 - stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro trinexapak-ethyl (ISO); ethyl-4-[cyklopropyl(hydroxy)methylen]-3,5-dioxyklohexankarboxylát.
- (3) Odhady akutní toxicity (ATE) se používají zejména ke stanovení klasifikace akutní toxicity z hlediska lidského zdraví u směsí obsahujících látky klasifikované jako látky vykazující akutní toxicitu. Začlenění harmonizovaných hodnot ATE do položek uvedených v příloze VI nařízení (ES) č. 1272/2008 usnadňuje harmonizaci klasifikace směsí a poskytuje podporu orgánům pověřeným prosazováním. Na základě dalších vědeckých posouzení některých látek agentura stanovila hodnoty ATE pro oxid měďný, chlorid-trihydroxid diměďnatý, hexahydroxid-síran tetraměďnatý a hexahydroxid-síran tetraměďnatý hydrát, měděné vločky (potažené alifatickou kyselinou), uhličitán měďnatý – hydroxid měďnatý (1:1) a hydroxid měďnatý; hydroxid měďnatý, bordeauxskou jíchu; reakční produkty síranu měďnatého a hydroxidu vápenatého a síran měďnatý, pentahydrát, kromě produktů navrhovaných ve stanoviscích výboru RAC pro jiné látky. Uvedené hodnoty ATE by měly být doplněny do předposledního sloupce tabulky 3 v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008.
- (4) Komise obdržela dodatečné informace, které zpochybnily vědecké posouzení uvedené ve stanoviscích RAC ze dne 15. března 2019 týkajících se mankozebu, ze dne 20. září 2019 týkající se 4-methyl-2-pentanonu a ze dne 20. září 2019 týkající se dimethomorfu. Komise tyto informace posoudila a neshledala je za dostatečné k tomu, aby zpochybnily vědeckou analýzu obsaženou ve stanoviscích RAC.
- (5) Komise proto považuje za vhodné zavést, aktualizovat či zrušit harmonizovanou klasifikaci a označování určitých látek.
- (6) Nařízení (ES) č. 1272/2008 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Dodržování nových nebo aktualizovaných harmonizovaných klasifikací by nemělo být, s výhradou stávajících regulačních požadavků, požadováno ihned, jelikož dodavatelé potřebují určitou dobu na to, aby přizpůsobili označování a balení látek a směsí novým nebo revidovaným klasifikacím a prodali stávající zásoby. Tato doba je rovněž nezbytná k tomu, aby dodavatelé měli dostatek času přijmout opatření nutná k zajištění trvalého dodržování dalších právních požadavků, které vznikají v důsledku změn provedených podle tohoto nařízení. Tyto požadavky mohou zahrnovat požadavky stanovené v čl. 22 odst. 1 písm. f) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽³⁾ nebo požadavky stanovené v článku 50 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ⁽⁴⁾. Dodavatelům by však mělo být umožněno používat nové nebo aktualizované harmonizované klasifikace a odpovídajícím způsobem přizpůsobit označování a balení na dobrovolném základě před datem použitelnosti tohoto nařízení a ode dne jeho vstupu v platnost, aby byla zajištěna vysoká úroveň ochrany lidského zdraví a životního prostředí a aby se dodavatelům poskytla dostatečná pružnost,

⁽³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1).

⁽⁴⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Změny nařízení (ES) č. 1272/2008

Tabulka 3 v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Vstup v platnost a použitelnost

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 17. prosince 2022.

Odchylně od druhého pododstavce tohoto článku mohou být látky a směsi klasifikovány, označovány a baleny v souladu s tímto nařízením ode dne jeho vstupu v platnost.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 11. března 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

V příloze VI nařízení (ES) č. 1272/2008 se tabulka 3 v části 3 mění takto:

1) Vkládají se tyto položky:

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„601-093-00-6	1,4-dimethylnaftalen	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		orální: ATE = 1 300 mg/kg TH M = 1“	
„601-094-00-1	1-isopropyl-4-methylbenzen; p-cymen	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		inhalační: ATE = 3 mg/l (páry)“	
„601-095-00-7	p-mentha-1,3-dien; 1-isopropyl-4-methylcyklohexa-1,3-dien α-terpinen	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		orální: ATE = 1 680 mg/kg TH“	
„602-110-00-X	tetrafluorethylen	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„604-095-00-5	6,6'-di- <i>tert</i> -butyl-2,2'-methylendi-p-kresol; [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„606-152-00-X	(5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl) (4,5,6-trimethoxy- <i>o</i> -tolyl)methanon; pyriofenon	-	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„607-747-00-7	2,2-dibrom-2-kyanoacetamid; [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (dýchací cesty) (vdechnutí) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (dýchací cesty) (vdechnutí) H315 H318 H317 H410		inhalační: ATE = 0,24 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 118 mg/kg TH M = 1 M = 1“	
„607-748-00-2	[S-(Z,E)]-5-(-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl)-3-methylpenta-2,4-dienová kyselina; S-abscisová kyselina	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„607-749-00-8	methyl-salicylát	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		orální: ATE = 890 mg/kg TH“	
„607-750-00-3	citronová kyselina	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335“			
„607-751-00-9	ethametsulfuron-methyl (ISO); methyl-2-([4-ethoxy-6-(methylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] karbamoyl)sulfamoyl) benzoát	-	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100“	
„607-752-00-4	trinexapak-ethyl (ISO); ethyl-4-[cyklopropyl (hydroxy) methylen]-3,5-dioxocyclohexankarboxylát	-	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (gastrointestinální trakt) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (gastrointestinální trakt) H317 H410		M = 1“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„607-753-00-X	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4--)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-on; 24-epibrassinolid	-	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413“			
„607-754-00-5	benzyl-salicylát	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-755-00-0	(RS)-1-{1-ethyl-4-[4-mesyloxy]-3-(2-methoxyethoxy)-o-toluoyl}pyrazol-5-yloxy} ethyl-methyl-karbonát; tolylalát	-	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (oči) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (oči) H410		M = 10 M = 100“	
„613-337-00-9	prothiokonazol (ISO); 2-[2-(1-chlorcyklopropyl)-3-(2-chlorfenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thion	-	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1“	
„613-338-00-4	azamethifos (ISO); S-[(6-chlor-2-oxooxazol[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-(O,O-dimethyl)thiofosfát	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (nervový systém) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (nervový systém) H317 H410		inhalační: ATE = 0,5 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 1 000 M = 1 000“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„613-339-00-X	3-methylpyrazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (plíce) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (plíce) H314		orální: ATE = 500 mg/kg TH“	
„613-340-00-5	klomazon (ISO); 2-(2-chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on	-	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		inhalační: ATE = 4,85 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 768 mg/kg TH M = 1 M = 1“	
„614-030-00-2	emamektin-benzoát (ISO); (4“R)-4“-deoxy-4“- (methylamino) avermektin B1-benzoát	-	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (nervový systém) H372 (nervový systém) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (nervový systém) H372 (nervový systém) H318 H410		inhalační: ATE = 0,663 mg/l (prach nebo mlha) dermální: ATE = 300 mg/kg TH orální: ATE = 60 mg/kg TH STOT RE 1; H372: C ≥ 5 %; STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000“	
„616-234-00-7	N-methoxy-N-[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorfenyl)-ethyl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxamid; pydiflumetofen	-	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410		M = 1 M = 1“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„616-235-00-2	N-{2-[[1,1'-bi(cyklopropyl)]-2-yl]feryl}-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxamid; sedaxan	-	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

2) položky odpovídající indexovým číslům 005-007-00-2; 005-008-00-8; 005-011-00-4; 005-011-01-1; 005-011-02-9; 006-069-00-3; 006-076-00-1; 015-113-00-0; 028-007-00-4; 029-002-00-X; 029-015-00-0; 029-016-00-6; 029-017-00-1; 029-018-00-7; 029-019-01-X; 029-020-00-8; 029-021-00-3; 029-022-00-9; 029-023-00-4; 601-029-00-7; 601-096-00-2; 603-024-00-5; 603-066-00-4; 603-098-00-9; 606-004-00-4; 607-421-00-4; 607-424-00-0; 607-434-00-5; 608-058-00-4; 612-067-00-9; 612-252-00-4; 613-048-00-8; 613-102-00-0; 613-111-00-X; 613-166-00-X; 613-208-00-7; 613-267-00-9; 613-282-00-0; 616-032-00-9; 616-106-00-0 a 616-113-00-9 se nahrazují těmito položkami:

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„005-007-00-2	kyselina boritá [1] kyselina boritá [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005-008-00-8	oxid boritý	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005-011-00-4	tetraboritan disodný, monohdrát; [1] tetraboritan disodný, bezvodý; [2] sodná sůl kyseliny orthoborité [3]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
	tetraboritan disodný, dekahydrát [4] tetraboritan disodný pentahydrát [5]									
„006-069-00-3	thiofanát-methyl (ISO); dimethyl (1,2-fenylendikarbamothioyl)dikarbamát; dimethyl 4,4'-(o-fenylen)bis (3-thioallofanát)	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410		inhalační: ATE = 1,7 mg/l (prach nebo mlha) M = 10 M = 10“	
„006-076-00-1	mankozeb (ISO); N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát) manganatý, polymerní komplex se zinečnatou solí	-	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (štítná žláza, nervový systém) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (štítná žláza, nervový systém) H317 H410		M = 10 M = 10“	
„015-113-00-0	tolklofos-methyl (ISO); O-(2,6-dichlor-p-tolyl) O,O-dimethylthiofosfát	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„028-007-00-4	disulfid trinitru; subsulfid nikelnatý; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1 A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		inhalační: ATE = 0,92 mg/l (prach nebo mlha)“	
„029-002-00-X	oxid mědný	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		inhalační: ATE = 3,34 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 100 M = 10“	
„029-015-00-0	thiokyanatan mědný	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10“	
„029-016-00-6	oxid měďnatý	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10“	
„029-017-00-1	chlorid-trihydroxid diměďnatý	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		inhalační: ATE = 2,83 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 299 mg/kg TH M = 10 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„029-018-00-7	hexahydroxid-síran tetraměďnatý; [1] hexahydroxid-síran tetraměďnatý hydrát [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„029-019-01-X	měděné vločky (potažené alifatickou kyselinou)	-	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		inhalační: ATE = 0,733 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„029-020-00-8	uhličitan měďnatý – hydroxid měďnatý (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		inhalační: ATE = 1,2 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„029-021-00-3	hydroxid měďnatý	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		inhalační: ATE = 0,47 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 10 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„029-022-00-9	bordeauxská jícha; reakční produkty síranu měďnatého a hydroxidu vápenatého	-	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		inhalační: ATE = 1,97 mg/l (prach nebo mlha) M = 10 M = 1“	
„029-023-00-4	síran měďnatý, pentahydrát	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		orální: ATE = 481 mg/kg TH M = 10 M = 1“	
„601-029-00-7	dipenten; limonen [1] (S)-p-mentha-1,8-dien; l-limonen [2] trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyklohexen; [3] (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyklohexen [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C“
„601-096-00-2	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1“	
„603-024-00-5	1,4-dioxan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D“

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„603-066-00-4	7-oxa-3-oxiranyl bicyklo [4.1.0]heptan; 1,2-epoxy-4-(1,2-epoxyethyl) cyklohexan 4-vinylcyklohexendieoxid	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		inhalační: ATE = 0,5 mg/l (prach nebo mlha) oral: ATE = 1 847 mg/kg TH“	
„603-098-00-9	2-fenoxyethan-1-ol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		orální: ATE = 1 394 mg/kg TH“	
„606-004-00-4	4-methylpentan-2-on; isobutyl(methyl)keton	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	inhalační: ATE = 11 mg/l (páry)“	
„607-421-00-4	cypermethrin (ISO); α-kyan-3-fenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát; cypermethrin cis/trans +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (nervový systém) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (nervový systém) H410		orální; ATE = 500 mg/kg TH inhalační; ATE = 3,3 mg/l (prach nebo mlha) M = 100000 M = 100000“	
„607-424-00-0	trifloxystrobin (ISO); methyl-(E)-α-(methoxyimino)-2-{{(E)-({1-[3-(trifluormethyl)fenyl]ethyliden}amino)oxy]methyl}benzen-1-acetát	-	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„607-434-00-5	mekoprop-P (ISO) [1] a jeho soli; (R)-2-(4-chlor-2-methylfenoxy)propanová kyselina [1] a její soli	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		orální: ATE = 431 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„608-058-00-4	esfenvalerát (ISO); [(S)-(3-fenoxyfenyl) kyanmethyl]-(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát	-	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (nervový systém) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (nervový systém) H373 H317 H410		orální; ATE = 88,5 mg/kg TH inhalační; ATE = 0,53 mg/l (prach nebo mlha) M = 10 000 M = 10 000“	
„612-067-00-9	3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		orální: ATE = 1 030 mg/kg TH Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„612-252-00-4	imidakloprid (ISO); (E)-1-(6-chlor-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamin; (2E)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		orální: ATE = 131 mg/kg TH M = 100 M = 1 000“	
„613-048-00-8	karbendazim (ISO); methyl-N- (benzimidazol-2-yl)karbamát	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		M = 10 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„613-102-00-0	dimethomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)acryloyl)morfolin	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411“			
„613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		orální: ATE = 1 320 mg/kg TH“	
„613-166-00-X	flumioxazin (ISO); 7-fluor-4-(prop-2-yn-1-yl)-6-(3,4,5,6-tetrahydroftalimido)-1,4-benzoxazin-3 (2H)-on	-	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000“	
„613-208-00-7	imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydroimidazol-2-yl)-5-(methoxymethyl) nikotinová kyselina	-	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10“	
„613-267-00-9	thiamethoxam (ISO); N-nitro-{3-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden}amin	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		orální: ATE = 780 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentan-1-ol	-	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„616-032-00-9	diflufenikan (ISO); N-(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormethyl)fenoxy]pyridin-3-karboxamid; 2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor-m-tolyloxy)nicotinamid	-	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000“	
„616-106-00-0	fenmedifam (ISO); methyl-N-(3-[[N-(3-(methylfenyl)karbamoyl)oxy]fenyl]karbamát	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10“	
„616-113-00-9	desmedipham (ISO); ethyl-N-{3-[(N-fenylkarbamoyl)oxy]fenyl}karbamát	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10“	

3) položka odpovídající indexovému číslu 015-192-00-1 se zrušuje.