

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2020/1182

ze dne 19. května 2020,

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 směrnice 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 („agentura“) byly v souladu s článkem 37 nařízení (ES) č. 1272/2008 předloženy návrhy na zavedení harmonizované klasifikace a označení některých látek a aktualizaci nebo zrušení harmonizovaných klasifikací a označení některých jiných látek. Na základě stanovisek⁽²⁾ k těmto návrhům, které vydal Výbor pro posuzování rizik („RAC“) agentury, jakož i připomínek zúčastněných stran, je vhodné zavést, aktualizovat či zrušit harmonizované klasifikace a označení některých látek. Uvedená stanoviska výboru RAC jsou:
 - stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně kyseliny dusičné... % $[C \leq 70 \%$],
 - stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně vláken z karbidu křemíku (o průměru $< 3 \mu\text{m}$, délce $> 5 \mu\text{m}$ a poměru stran $\geq 3:1$),
 - stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně trimethoxyvinylsilanu, trimethoxy(vinyl)silanu,
 - stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně tris(2-methoxyethoxy)vinylsilanu, 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekanu,
 - stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně dimethyl-disulfidu,
 - stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně granulované mědi,
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně bis(N-hydroxy-N-nitrosocyklohexylaminato-O,O')-mědi, bis(N-cyklohexyl-diazonium-dioxy)-mědi, [Cu-HDO],
 - stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně dioktyltin-dilaurátu, [1] stannanu, dioktyl-, bis(coco acyloxy) derivátů [2],
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně dibenzo[def,p]chrysenu, dibenzo[a,l]pyrenu,

⁽¹⁾ manaŮř. 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 9. března 2018 ohledně ipkonazolu (ISO), (1*RS*,2*SR*,5*RS*;1*RS*,2*SR*,5*SR*)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanolu,
- stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)etheru, tetraglymu,
- stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně paklobutrazolu (ISO), (2*RS*,3*RS*)-1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-olu,
- stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně 2,2-bis(brommethyl)propan-1,3-diolu,
- stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně geraniolu, (2*E*)-3,7-dimethylokta-2,6-dien-1-olu,
- stanovisko ze dne 28. ledna 2019 ohledně 2-(4-*terc*-butylbenzyl)propionaldehydu,
- stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně MCPA-thioethylu (ISO), *S*-ethyl (4-chlor-2-methylfenoxy)ethanethioátu, *S*-ethyl 4-chlor-*o*-tolylthioacetátu,
- stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně diisooktyl-ftalátu,
- stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně 4-[[6-chloropyridin-3-yl)methyl](2,2-difluoroethyl)amino}furan-2(5*H*)-onu, flupyradifuronu,
- stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně thienkarbazon-methylu (ISO), methyl 4- [(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-methylthiofen-3-karboxylátu,
- stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně L-(+)-mléčné kyseliny, (2*S*)-2-hydroxypropanové kyseliny,
- stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně 2-methoxyethyl-akrylátu,
- stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně glyoxylové kyseliny ...%,
- stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně natrium-*N*-(hydroxymethyl)glycinátu, [formaldehyd uvolněný z natria-*N*-(hydroxymethyl)glycinátu],
- stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně (oxido-*NNO*-azoxy)cyklohexanu draselného, cyklohexyl(hydroxy) diazen-1-oxidu, draselné soli, [K-HDO],
- stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně mecetronium-etilsulfátu, *N*-ethyl-*N,N*-dimethylhexadekan-1-aminium-ethyl-sulfátu, mecetronium-ethyl-sulfátu [MES],
- stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně (2*RS*)-2-[4-(4-chlorfenoxy)-2(trifluoromethyl)fenyl]-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-olu, mefentriřlukonazolu,
- stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně oxathiapirolinu (ISO), 1-(4-[4-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl]piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1*H*-pyrazol-1-yl]ethanonu,
- stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně pyrrithion-zinku, (*T*-4)-bis[1-(hydroxy-kappa-*O*)pyridin-2(1*H*)-thionát-kappa-*S*]zinku,
- stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně 3-chlor-4-(chlormethyl)-1-[3-trifluormethyl)fenyl]pyrrolidin-2-onu, flurochloridonu (ISO),
- stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně 4,5-dichlor-2-oktyl-2*H*-isothiazol-3-onu, [DCOIT],
- stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně 2-methyl-1,2-benzothiazol-3(2*H*)-onu, [MBIT],
- stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně 3-(difluormethyl)-1-methyl-*N*-(3',4',5'-trifluorbifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamidu, fluxapyroxadu,
- stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně *N*-(hydroxymethyl)akrylamidu, methylolakrylamidu, [NMA],
- stanovisko ze dne 15. října 2018 ohledně 5-fluor-1,3-dimethyl-*N*-[2-(4-methylpentan-2-yl)fenyl]-1*H*-pyrazol-4-karboxamidu, 2'-[(*RS*)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-karboxanilidu, penflufenu,
- stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně iprovalikarbu (ISO), isopropyl [(2*S*)-3-methyl-1-[[1-(4-methylfenyl)ethyl]amino]-1-oxobutan-2-yl]karbamátu,

- stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně silthiofamu (ISO), *N*-allyl-4,5-dimethyl-2(trimethylsilyl)thiofen-3-karboxamidu,
 - stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně margosy, výtažku [olej lisovaný za studena ze semen rostliny *Azadirachta indica* bez skořápek, extrahovaný superkritickým oxidem uhličitým],
 - stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně kyseliny dusičné ...% [C > 70 %],
 - stanovisko z 9. března 2018 ohledně oktamethylcyklotetrasiloxanu, [D4],
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně pirimifos-methylu (ISO), *O*-[2-(diethylamin)-6-methylpyrimidin-4-yl]-*O,O*-dimethyl-fosforthioátu,
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně fosfinu,
 - stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně dichlordioktylstannanu,
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetra-dekanoátu, [DOTÉ],
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně olova,
 - stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně 2-butoxyethanolu, ethylenglykol-monobutyl-etheru,
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně *m*-bis(2,3-epoxypropoxy)benzenu, resorcinol-diglycidyl-etheru,
 - stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně tribenuron-methylu (ISO), methyl 2-[*N*-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-*N*-methylkarbamoylsulfamoyl]benzoátu,
 - stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně azoxystrobinu (ISO), methyl (*E*)-2-{2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl}-3-methoxyakrylátu,
 - stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně ethofumesátu (ISO), (*RS*)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl-methansulfonátu,
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně 2,4-dinitrofenolu,
 - stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně mesotriionu (ISO), 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyklohexandionu,
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně okthilionu (ISO), 2-oktyl-2*H*-isothiazol-3-onu, [OIT],
 - stanovisko ze dne 14. září 2018 ohledně hymexazolu (ISO), 3-hydroxy-5-methylisoxazolu,
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně hexythiazoxu (ISO), *trans*-5-(4-chlorfenyl)-*N*-cyklohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidin-karboxamidu,
 - stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně pymetrozinu (ISO), (*E*)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2*H*)-onu,
 - stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně improthrinu (ISO), reakční směsi: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1*R*)-*cis*-chrysanthematu, [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1*R*)-*trans*-chrysanthematu,
 - stanovisko ze dne 14. září 2018 butanon-oximu, ethylmethylketoximu, ethylmethylketonoximu,
 - stanovisko ze dne 8. června 2018 ohledně bis(α,α -dimethylbenzyl)-peroxidu,
 - stanovisko ze dne 9. března 2018 ohledně rozvětveného hexatriakontanu,
 - stanovisko ze dne 30. listopadu 2018 ohledně hexyl 2-(1-(diethylaminohydroxyfenyl) methanoyl)benzoátu, hexyl 2-[4-(diethylamin)-2-hydroxybenzoyl]benzoátu.
- (3) Pokud jde o látku olovo (číslo CAS 7439–92–1 a indexová čísla 082–013–00–1 (olovo v prášku; [průměr částic < 1 mm];) a 082–014–00–7 (celistvé olovo; [průměr částic \geq 1 mm];)), RAC ve svém stanovisku ze dne 30. listopadu 2018 navrhl použít stejnou environmentální klasifikaci na celistvou i práškovou formu. Avšak vzhledem k nižší rychlosti rozpouštění celistvé formy, tvárné struktuře olova, ke specifické záměrné výrobě prášku a vzhledem k různé environmentální klasifikaci u celistvých a práškových forem jiných kovů v existujících položkách v příloze VI musí RAC provést další posouzení toho, zda má být na celistvou i práškovou formu olova použita stejná environmentální klasifikace. Kromě toho byly předloženy nové vědecké poznatky, z nichž vyplývá, že environmentální klasifikace pro celistvou formu, jak ji doporučilo stanovisko výboru RAC, nemusí být vhodná. Environmentální klasifikace pro celistvou formu proto nebude zařazena do přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008, dokud RAC nebude mít možnost předložit revidované stanovisko.

- (4) Pokud jde o látku 2-butoxyethanol, ethylenglykol-monobutyl-ether, (číslo CAS 111-76-2), pro třídu nebezpečnosti „akutní toxicita (vdechnutí)“ byly předloženy nové vědecké poznatky, ze kterých vyplývá, že klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti doporučená ve stanovisku výboru RAC, jež se zakládá na starších údajích, nemusí být vhodná. Tato třída nebezpečnosti by proto neměla být v příloze VI nařízení (ES) č. 1272/2008 změněna, dokud RAC nebude mít možnost předložit k těmto novým informacím revidované stanovisko; všechny ostatní třídy nebezpečnosti, o kterých pojednává stanovisko výboru RAC, by zařazeny být měly.
- (5) Nařízení (ES) č. 1272/2008 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (6) 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⁾.
- (7) Dodavatelům by však mělo být umožněno, aby mohli nová ustanovení týkající se klasifikace, označování a balení uplatňovat dobrovolně přede dnem použitelnosti tohoto nařízení. To je v souladu s přístupem podle čl. 61 odst. 2 nařízení (ES) č. 1272/2008,

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 1. března 2022.

Odchylně od druhého pododstavce tohoto článku mohou být látky a směsi klasifikovány, označovány a baleny v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 ve znění tohoto nařízení ještě přede dnem 1. března 2022.

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

V Bruselu dne 19. května 2020.

Za Komisi
Ursula VON DER LEYEN
předsedkyně

⁽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).

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		
„007-030-00-3	kyselina dusičná ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2.	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % inhalační: ATE = 2,65 mg/l (páry) Skin Corr. 1 A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B“
„014-048-00-5	vlákna z karbidu křemíku (o průměru < 3 μm, délce > 5 μm a s poměrem stran ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i“			
„014-049-00-0	trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„014-050-00-6	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„016-098-00-3	dimethyl-disulfid	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 (horní dýchací cesty, vdechnutí) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (horní dýchací cesty, vdechnutí) H319 H317 H410		inhalační: ATE = 5 mg/l (páry) orální: ATE = 190 mg/kg TH M = 1 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		
„029-024-00-X	granulovaná měď; [délka částic: od 0,9 mm a do 6,0 mm; šířka částic: 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-nitrosocyklohexylamino-O,O')měď; bis(N-cyklohexyl-diazonium-dioxy)-měď; [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 (játra) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (játra) H318 H410		orální: ATE = 360 mg/kg TH M = 1 M = 1“	
„050-031-00-9	dioktylcín-dilaurát; [1] stannan, dioktyl-, bis (koko acyloxy) deriváty [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (imunitní systém)	GHS08 Dgr	H360D H372 (imunitní systém)“			
„601-092-00-0	dibenzo[def,p]chrysen; dibenzo[a,l]pyren	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-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)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, kůže, játra) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (oči, kůže, játra) H410		orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 100“	
„603-238-00-9	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)-ether; tetraglym	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„603-239-00-4	paklobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-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		inhalační: ATE = 3,13 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 490 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		
„603-240-00-X	2,2-bis(brommethyl)propan-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-dimethylokta-2,6-dien-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)propanal	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd“			
„607-738-00-8	MCPA-thioethyl (ISO); S-ethyl (4-chlor-2-methylfenoxy)ethanethioát; S-ethyl 4-chlor- <i>o</i> -tolylthioacetát	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (játra) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (játra) H410		orální: ATE = 450 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„607-740-00-9	diisooktyl-ftalát	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„607-741-00-4	4-[[[6-chlorpyridin-3-yl)methyl](2,2-difluorethyl)amino]furan-2 (5H)-on; flupyradifuron	–	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		orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„607-742-00-X	thienkarbazon-methyl (ISO); methyl-4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-methylthiofen-3-karboxylát	–	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000“	
„607-743-00-5	L-(+)-mléčná kyselina; (2 S)-2-hydroxypropánová kyselina	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314 EUH071“			

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		
„607-744-00-0	2-methoxyethylakrylát	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	inhalační: ATE = 2,7 mg/l (páry) orální: ATE = 404 mg/kg TH“	
„607-745-00-6	glyoxylová kyselina ... %	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B“
„607-746-00-1	natrium-N-(hydroxymethyl)glycinát; [formaldehyd uvolněný z natrium-N-(hydroxymethyl)glycinátu]	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		inhalační: ATE = 3 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 1 100 mg/kg TH	8 9“
„611-181-00-6	(oxido-NNO-azoxy)cyklohexan draselný; cyklohexylhydroxydiaz-en-1-oxid, draselná sůl; [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 (játra) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (játra) H315 H318 H411		orální: ATE = 136 mg/kg TH“	
„612-294-00-3	mecetroniumetilsulfát; N-ethyl-N,N-dimethylhexadekan-1-aminium-ethyl-sulfát; mecetronium-ethyl-sulfát; [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 = 1 000“	
„613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-chlorfenoxi)-2-(trifluormethyl)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol; mefentriplukonazol	–	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 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		
„613-332-00-1	oxathiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon	–	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“	
„613-333-00-7	pyrithion-zinek; (T-4)-bis[1-(hydroxy- κ -pa.O)pyridin-2(1H)-thionato- κ .S]zinek	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		inhalační: ATE = 0,14 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 221 mg/kg TH M = 1 000 M = 10“	
„613-334-00-2	flurochloridon (ISO); 3-chlor-4-(chlormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)fenyl]pyrrolidin-2-on	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		orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 100 M = 100“	
„613-335-00-8	4,5-dichlor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	inhalační: ATE = 0,16 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 567 mg/kg TH Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % \leq C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % \leq C < 3 % Skin Sens. 1 A; H317: C \geq 0,0015 % M = 100 M = 100“	

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		
„613-336-00-3	2-methyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-on; [MBIT]	–	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermální: ATE = 1 100 mg/kg TH orální: ATE = 175 mg/kg TH Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1“	
„616-228-00-4	3-(difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorbifenyl-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-(hydroxymethyl)akrylamid; methylolakrylamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (periferní nervový systém)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (periferní nervový systém)“			
„616-231-00-0	5-fluor-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl)fenyl]-1H-pyrazol-4-karboxamid; 2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-karboxanilid; penflufen	–	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); isopropyl [(2S)-3-methyl-1-[[1-(4-methylfenyl)ethyl]amino]-1-oxobutan-2-yl]karbamát	–	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			
„616-233-00-1	silthiofam (ISO); N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofen-3-karboxamid	–	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411“			

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		
„650-057-00-6	Margosa, výtažek [olej lisovaný za studena ze semen rostliny <i>Azadirachta indica</i> bez skořápek, extrahovaný superkritickým oxidem uhličitým]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412“			

2) položky odpovídající indexovým číslům 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 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		
„007-004-00-1	kyselina dusičná ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 A	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	oktamethylcyklotetrasiloxan; [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-methyl (ISO); O-[2-(diethylamin)-6-methylpyrimidin-4-yl]-O,O-dimethyl-fosforothioát	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (nervový systém) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (nervový systém) H410		orální: ATE = 1 414 mg/kg TH M = 1 000 M = 1 000“	
„015-181-00-1	fosfin	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		inhalační: ATE = 10 ppmV (plyny)	U“

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		
„050-021-00-4	dichlordioktylstannan	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; H360D: C ≥ 0,03 % inhalační: ATE = 0,098 mg/L (prach nebo mlha)“	
„050-027-00-7	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (imunitní systém) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (imunitní systém) H410“			
„082-013-00-1	olověný prášek; [průměr částic < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10“	
„603-014-00-0	2-butoxyethan-1-ol; ethyleneglykolmonobutylether	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		orální: ATE = 1 200 mg/kg TH“	
„603-065-00-9	m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzen; resorcinoldiglycidylether	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		dermální: ATE = 300 mg/kg TH orální: ATE = 500 mg/kg TH“	
„607-177-00-9	tribenuron-methyl (ISO); methyl-2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-methylkarbamoylsulfamoyl]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 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		
„607-256-00-8	azoxystrobin (ISO); methyl (E)-2-{2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl}-3-methoxyakrylát	–	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		inhalační: ATE = 0,7 mg/l (prach nebo mlha) M = 10 M = 10“	
„607-314-00-2	ethofumesát (ISO); (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-yl methansulfonát	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		dermální: ATE = 300 mg/kg TH orální: ATE = 30 mg/kg TH“	
„609-064-00-X	mesotrion (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyklohexandion	–	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (oči, nervový systém) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (oči, nervový systém) H410		M = 10 M = 10“	
„613-112-00-5	okthilnon (ISO); 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A 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	inhalační: ATE = 0,27 mg/l (prach nebo mlha) dermální: ATE = 311 mg/kg TH orální: ATE = 125 mg/kg TH Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100“	
„613-115-00-1	hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazol	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		orální: ATE = 1 600 mg/kg TH“	

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		
„613-125-00-6	hexythiazox (ISO); <i>trans</i> -5-(4-chlorfenyl)- <i>N</i> -cyklohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidin-karboxamid	–	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„613-202-00-4	pymetrozin (ISO); (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i>)-on	–	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	imiprothrin (ISO); reakční směs: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -chrysanthemát; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -chrysanthemát	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 (nervový systém; orální, inhalační) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (nervový systém; orální, inhalační) H410		inhalační: ATE = 1,4 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 550 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„616-014-00-0	butan-on-oxim; ethylmethylketoxim, ethyl(methyl)ketonoxim	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 (horní dýchací cesty) H373 (krevní oběh) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (horní dýchací cesty) H373 (krevní oběh) H315 H318 H317		dermální: ATE = 1 100 mg/kg TH orální: ATE = 100 mg/kg TH“	
„617-006-00-X	bis(<i>a,a</i> -dimethylbenzyl)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) položky odpovídající indexovým číslům 601-064-00-8 a 607-693-00-4 se zrušují.