



2024/2564

30.9.2024

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2024/2564**

ze dne 19. června 2024,

kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, pokud jde o harmonizovanou klasifikaci a označování některých látek

(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<sup>(1)</sup>, 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. Výbor pro posuzování rizik (RAC) agentury zohlednil připomínky zúčastněných stran a následně přijal k uvedeným návrhům následující stanoviska<sup>(2)</sup>:
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se vícevrstvých uhlíkových trubíc (syntetický grafit ve tvaru trubice) o geometrickém průměru trubice v rozsahu  $\geq 30$  nm až  $< 3$   $\mu$ m a délce  $\geq 5$   $\mu$ m a s poměrem stran  $> 3:1$ , včetně vícevrstvých uhlíkových nanotrubic, MWC(N)T,
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se  $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehydu [1] (S)- $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehydu, (2S)-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanalu [2] (R)- $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehydu, (2R)-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanalu [3],
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se acetonoximu,
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se (3E)-dec-3-en-2-onu,
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se 2,3-epoxypropyl-neodekanoátu,
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se propyl-3,4,5-trihydroxybenzoátu,
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se bentiavalikarb-isopropylu (ISO); isopropyl-[(S)-1-[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]karbamoyl]-2-methylpropyl]karbamátu,
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se hexyl-salicylátu,
  - stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se síry,

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>.

<sup>(2)</sup> 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/-/](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 18. března 2022 týkající se reakční směsi *N,N'*-ethan-1,2-diybis(dekanamidu) a 12-hydroxy-*N*-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]oktadekanamidu a *N,N'*-ethan-1,2-diybis(12-hydroxyoktadekanamidu) [1] reakční směsi *N,N'*-ethan-1,2-diybis(dekanamidu) a 12-hydroxy-*N*-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]oktadekanamidu [2],
- stanovisko ze dne 18. března 2022 týkající se 2-[ethyl[3-methyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]fenyl]amino]ethanolu,
- stanovisko ze dne 30. května 2022 týkající se glyfosátu (ISO); *N*-(fosfonomethyl)glycinu,
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se celistvého stříbra: [průměr částic  $\geq 1$  mm],
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se práškového stříbra: [průměr částic  $> 100$  nm  $< 1$  mm],
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se stříbra v nanoformě: [průměr částic  $> 1$  nm  $\leq 100$  nm],
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se *S*-metolachloru (ISO); 2-chlor-*N*-(2-ethyl-6-methylfenyl)-*N*-[(2*S*)-1-methoxypropan-2-yl]acetamidu; (*R<sub>a</sub>S<sub>a</sub>*)-2-chlor-*N*-(6-ethyl-*o*-tolyl)-*N*-[(1*S*)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamidu [obsahuje 80–100 % 2-chlor-*N*-(2-ethyl-6-methylfenyl)-*N*-[(2*S*)-1-methoxypropan-2-yl]acetamidu a 0–20 % 2-chlor-*N*-(2-ethyl-6-methylfenyl)-*N*-[(2*R*)-1-methoxypropan-2-yl]acetamidu],
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-onu,
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se formaldehydu ... %,
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se kyseliny mravenčí ... %,
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se dikamby (ISO); 2,5-dichlor-6-methoxybenzoové kyseliny; 3,6-dichlor-2-methoxybenzoové kyseliny,
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se 7-oxabicyklo[4.1.0]hept-3-ylmethyl-(7-oxabicyklo[4.1.0]heptan-3-karboxylátu),
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se kyseliny peroxyoctové ... %,
- stanovisko ze dne 2. června 2022 týkající se tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]naftalen-2,7-disulfonátu [1] reakčních produktů 4-amino-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonové kyseliny, dvakrát spojené se sodnými solemi diazotovaného 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogen-sulfátu [2] dinatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-(vinylsulfonyl)fenyl]diazenyl]naftalen-2,7-disulfonátu [3],
- stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se sodné soli kyseliny perborité [1] kyseliny perborité, sodné soli, monohydrátu [2] kyseliny perborité ( $\text{HBO}(\text{O}_2)$ ), sodné soli, monohydrátu [3] peroxyboritanu sodného [4] perboritanu sodného [5],
- stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se kyseliny perborité ( $\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$ ), monosodné soli, trihydrátu [1]; kyseliny perborité, sodné soli, tetrahydrátu [2] kyseliny perborité ( $\text{HBO}(\text{O}_2)$ ), sodné soli, tetrahydrátu [3] peroxyboritanu sodného, hexahydrátu [4],
- stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se peroxymetaboritanu sodného,
- stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se trimethyl-borátu,
- stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se ethanthiolu;  
ethylmerkaptanu,
- stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se 1*H*-benzotriazolu,
- stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se methyl-1*H*-benzotriazolu,

- stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se *N,N'*-methylendiakrylamidu,
  - stanovisko ze dne 15. září 2022 týkající se natrium-3-(allyloxy)-2-hydroxypropansulfonátu,
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se *tert*-butyl-2-ethylperoxyhexanoátu,
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se *n*-hexanu,
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se bifenyl-2-olu; 2-fenylfenolu; 2-hydroxybifenyly,
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se mědi; [specifický povrch > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg],
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se reakční směsi 1,3-dioxan-5-olu a 1,3-dioxolan-4-ylmethanolu,
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se 1,4-dichlor-2-nitrobenzenu,
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [1] (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ )-2,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [2] 2,6-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [3] 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [4] 3,6-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [5] 4,6-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [6] reakční směsi 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [7] dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [8] Dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [9] 1,2,4(nebo 1,3,5)-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [10] 1,3,4-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [11] 2,2,4-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [12] 2,4,6-trimethylcyklohex-3-enkarbaldehydu [13] isocyklocitralu [14] 3,5,6-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [15] 4,6,6-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu [16],
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se pyraklostrobinu (ISO); methyl-*N*-(2-[[1-(4-chlorfenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]oxymethyl]fenyl)(*N*-methoxy)karbamátu,
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se dibenzoylperoxidu; benzoylperoxidu,
  - stanovisko ze dne 1. prosince 2022 týkající se fenpropidinu (ISO); (*R,S*)-1-[3-(4-*tert*-butylfenyl)-2-methylpropyl]piperidinu.
- (3) Komise obdržela dodatečné informace od zúčastněných stran, které zpochybnilly vědecké posouzení uvedené ve stanoviscích výboru RAC ze dne 18. března 2022 týkajících se benthialikalb-isopropylu, 2,3-epoxypropyl-neodekanoátu, vícevrstvých uhlíkových trubic a hexyl-salicylátu, ve stanoviscích RAC ze dne 2. června 2022 týkajících se celistvého stříbra, práškového stříbra a stříbra v nanoformě a ve stanoviscích RAC ze dne 1. prosince 2022 týkajících se *n*-hexanu a mědi. Komise tyto dodatečné informace posoudila a neshledala je dostatečnými k tomu, aby zpochybnilly vědeckou analýzu obsaženou ve stanoviscích výboru RAC.
- (4) Pokud jde o látku měděné vločky (potažené alifatickou kyselinou) (indexové číslo 029-019-01-X<sup>(?)</sup>), měl by být její záznam pro klasifikaci jako nebezpečnou pro vodní prostředí změněn tak, aby byl v souladu s obecnějším záznamem měď [specifický povrch > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg] (indexové číslo 029-026-00-0) zařazeným do přílohy.
- (5) Pokud jde o látku granulovaná měď<sup>(\*)</sup> (indexové číslo 029-024-00-X), záznam pro ni by měl být zrušen, neboť ji zahrnuje obecnější záznam měď [specifický povrch > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg] (indexové číslo 029-026-00-0) zařazený do přílohy.

<sup>(?)</sup> Viz výše uvedené stanovisko RAC ze dne 1. prosince 2022 týkající se mědi [specifický povrch > 0,67 mm<sup>2</sup>/mg].

<sup>(\*)</sup> Tamtéž.

- (6) Odhady akutní toxicity (ATE) se používají zejména ke stanovení klasifikace akutní toxicity z hlediska lidského zdraví u směsí obsahujících látky klasifikované jako akutně toxické. Začlenění harmonizovaných hodnot ATE do záznamů v příloze VI nařízení (ES) č. 1272/2008 usnadňuje harmonizaci klasifikace směsí a poskytuje podporu orgánům pověřeným prosazováním. Na základě dalšího vědeckého posouzení byla kromě hodnot navržených ve stanoviscích výboru RAC pro další látky odvozena hodnota ATE pro inhalační cestu pro fenpropidin (indexové číslo 612-299-00-0). Uvedená hodnota ATE by měla být doplněna do předposledního sloupce tabulky 3 v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008.
- (7) Záznamy odpovídající indexovým číslům 005-017-00-7, 005-017-01-4, 005-018-00-2, 005-018-01-X, 005-019-00-8 a 005-019-01-5 byly nahrazeny záznamy pro kyselinu perboritou, sodnou sůl [1] kyselinu perboritou, sodnou sůl, monohydrát [2] kyselinu perboritou (HBO(O<sub>2</sub>)), sodnou sůl, monohydrát [3] peroxyboritan sodný [4] perboritan sodný [5] (indexové číslo 005-022-00-4), pro kyselinu perboritou (H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)), monosodnou sůl, trihydrát [1] kyselinu perboritou, sodnou sůl, tetrahydrát [2] kyselinu perboritou (HBO(O<sub>2</sub>)), sodnou sůl, tetrahydrát [3] peroxyboritan sodný, hexahydrát [4] (indexové číslo 005-023-00-X) a pro peroxyboritan sodný (indexové číslo 005-024-00-5), a měly by být proto zrušeny.
- (8) S ohledem na stanoviska RAC je vhodné zavést, aktualizovat nebo zrušit harmonizovanou klasifikaci a označení příslušných látek, a to na základě posouzení uvedeného v těchto stanoviscích a dalších posouzení.
- (9) Nařízení (ES) č. 1272/2008 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (10) Dodržování nových nebo aktualizovaných harmonizovaných klasifikací by nemělo být požadováno ihned, jelikož dodavatelé potřebují určitou dobu na to, aby přizpůsobili označení a balení látek a směsí novým nebo aktualizovaným klasifikacím a prodali stávající zásoby, na které se vztahují předchozí regulační požadavky. 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. 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, aby byla zajištěna vysoká úroveň ochrany lidského zdraví a životního prostředí a aby se dodavatelům poskytla dostatečná flexibilita,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Příloha VI nařízení (ES) č. 1272/2008 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

#### Článek 2

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

Použije se ode dne 1. května 2026 Látky a směsi však mohou být klasifikovány, označovány a baleny v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 ve znění tohoto nařízení ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost.

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

V Bruselu dne 19. června 2024.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

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

1) vkládají se tyto záznamy v pořadí indexových čísel odpovídajících jednotlivým záznamům:

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		
„005-022-00-4	kyselina perboritá, sodná sůl [1]; kyselina perboritá, sodná sůl, monohydrát [2]; kyselina perboritá (HBO(O <sub>2</sub> )), sodná sůl, monohydrát [3]; peroxyboritan sodný [4]; perboritan sodný [5]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] - [3] - [4] 239-172-9 [5]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] - [4] 15120-21-5 [5]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		inhalační: ATE = 0,75 mg/L (prach nebo mlha) orální: ATE = 890 mg/kg TH Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11 <sup>a</sup>
„005-023-00-X	kyselina perboritá (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), monosodná sůl, trihydrát [1]; kyselina perboritá, sodná sůl, tetrahydrát [2]; kyselina perboritá (HBO(O <sub>2</sub> )), sodná sůl, tetrahydrát [3]; peroxyboritan sodný, hexahydrát [4]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] - [4]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] - [4]	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360FD H332 H335 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H332 H335 H318		inhalační: ATE = 1,2 mg/L (prach nebo mlha) Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	11 <sup>a</sup>

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		
„005-024-00-5	peroxymetaboritan sodný	231-556-4	7632-04-4	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360FD H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H360FD H331 H302 H335 H318		inhalační: ATE = 0,62 mg/L (prach nebo mlha) orální: ATE = 730 mg/kg TH Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	11“
„006-104-00-2	vícevrstvé uhlíkové trubice (syntetický grafit ve tvaru trubice) o geometrickém průměru trubice v rozsahu ≥ 30 nm až < 3 μm a délce ≥ 5 μm a s poměrem stran > 3:1, včetně vícevrstevných uhlíkových nanotrubic, MWC(N)T	—	—	Carc. 1B STOT RE 1	H350i H372 (plíce) (vdechování)	GHS08 Dgr	H350i H372 (plíce) (vdechování)		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %; STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %“	
„029-026-00-0	měď [specifický povrch > 0,67 mm <sup>2</sup> /mg]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 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		
„047-004-00-9	celistvé stříbro: [průměr částic ≥ 1 mm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2	H361f H373 (nervový systém)	GHS08 Wng	H361f H373 (nervový systém)			
„047-005-00-4	stříbro práškové: [průměr částic > 100 nm < 1 mm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 (nervový systém) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 (nervový systém) H410		M = 10 M = 10“	
„047-006-00-X	stříbro v nanoformě: [průměr částic > 1 nm ≤ 100 nm]	231-131-3	7440-22-4	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 (nervový systém) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 (nervový systém) H410		M = 1 000 M = 1 000“	
„603-247-00-8	reakční směs 1,3-dioxan-5-olu a 1,3-dioxolan-4-ylmethanolu	—	—	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df“			

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		
„605-042-00-9	α-methyl- 1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd [1]; (S)-α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd; (2S)-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal [2]; (R)-α-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd; (2R)-3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methylpropanal [3]	214-881-6 [1] - [2] - [3]	1205-17-0 [1] 737776-68-0 [2] 737776-59-9 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„605-043-00-4	2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [1]; (1α,2α,5α)- 2,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [2]; 2,6-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [3]; 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [4]; 3,6-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [5]; 4,6-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [6]; reakční směs 3,5-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehydu a 2,4-dimethyl-	268-264-1 [1] 252-395-6 [2] - [3] 268-263-6 [4] 267-186-5 [5] 253-139-6 [6] - [7] 248-742-6 [8] 272-113-5 [9] 276-055-1 [10] - [11] - [12] 215-833-7 [13]	68039-49-6 [1] 35145-02-9 [2] 6975-94-6 [3] 68039-48-5 [4] 67801-65-4 [5] 36635-35-5 [6] - [7] 27939-60-2 [8] 68737-61-1 [9] 71832-78-5 [10] 40702-26-9 [11] 1726-47-2 [12] 1423-46-7 [13] 1335-66-6 [14] 67634-07-5 [15] 6754-27-4 [16]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317“			

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		
	cyklohex-3-en-1-karbaldehydu [7]; dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [8]; Dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [9]; 1,2,4(nebo 1,3,5)-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [10]; 1,3,4-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [11]; 2,2,4-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [12]; 2,4,6-trimethylcyklohex-3-enkarbaldehyd [13]; isocyklocitral [14]; 3,5,6-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [15]; 4,6,6-trimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd [16]	215-638-7 [14] 266-810-3 [15] - [16]								

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		
„606-156-00-1	acetonoxim	204-820-1	127-06-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H336 H373 (krevní oběh) H318 H317	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H312 H336 H373 (krevní oběh) H318 H317		dermální: ATE = 1 100 mg/kg TH“	
„606-157-00-7	(3E)-dec-3-en-2-on	—	18402-84-1	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H332 H304 H315 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H304 H315 H411	EUH071	inhalační: ATE = 1,5 mg/L (prach nebo mlha)“	
„606-158-00-2	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylfenylmethyl)-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-on	438-340-0	119344-86-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410		M = 1 M = 1“	
„607-770-00-2	2,3-epoxypropyl-neodekanoát	247-979-2	26761-45-5	Muta. 2 Skin Sens. 1A	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-771-00-8	benthiavalikarb-isopropyl (ISO); isopropyl-[(S)-1-[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]karbamoyl]-2-methylpropyl] karbamát	—	177406-68-7	Carc. 1B Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H361fd H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361fd H317 H411“			
„607-772-00-3	hexyl-salicylát	228-408-6	6259-76-3	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H317“			

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		
„607-773-00-9	7-oxabicyklo[4.1.0]hept-3-ylmethyl-(7-oxabicyklo[4.1.0]heptan-3-karboxylát)	219-207-4	2386-87-0	Muta. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1	H341 H373 (nosní dutina) H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H373 (nosní dutina) H317“			
„607-774-00-4	tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]naftalen-2,7-disulfonát [1]; reakční produkty 4-amino-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonové kyseliny, dvakrát spojené se sodnými solemi diazotizovaného 2-[(4-aminofenyl)sulfonyl]ethyl-hydrogen-sulfátu [2]; dinatrium-4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-(vinylsulfonyl)fenyl]diazenyl]naftalen-2,7-disulfonát [3]	241-164-5 [1] - [2] - [3]	17095-24-8 [1] - [2] 100556-82-9 [3]	Resp. Sens. 1 A Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317“			
„607-775-00-X	natrium-3-(allyloxy)-2-hydroxypropansulfonát	258-004-5	52556-42-0	Repr. 1B Eye Dam. 1	H360F H318	GHS08 GHS05 Dgr	H360F H318“			

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		
„609-074-00-4	1,4-dichlor-2-nitrobenzen	201-923-3	89-61-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„611-182-00-1	2-[ethyl[3-methyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]fenyl]amino]ethanol	271-183-4	68516-81-4	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„612-299-00-0	fenpropidin (ISO); (R,S)-1-[3-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-2-methylpropyl]piperidin	—	67306-00-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H335 H336 H373 (nervový systém, oči, plíce) H315 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H302 H335 H336 H373 (nervový systém, oči, plíce) H315 H318 H317 H410		inhalační: ATE = 1,2 mg/L (prach nebo mlha) orální: ATE = 1 330 mg/kg TH M = 1 000 M = 10 000“	
„613-350-00-X	1H-benzotriazol	202-394-1	95-14-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09 Wng	H411“			
„613-351-00-5	methyl-1H-benzotriazol	249-596-6	29385-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09 Wng	H411“			
„616-243-00-6	N,N'-methylendiakrylamid	203-750-9	110-26-9	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340“			
„617-024-00-8	<i>tert</i> -butyl-2-ethylperoxyhexanoát	221-110-7	3006-82-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317“			

2) záznamy odpovídající indexovým číslům 005-005-00-1, 016-022-00-9, 016-094-00-1, 029-019-01-X, 601-037-00-0, 604-020-00-6, 605-001-00-5, 607-001-00-0, 607-043-00-X, 607-094-00-8, 607-198-00-3, 607-315-00-8, 607-432-00-4, 613-272-00-6, 616-127-00-5 a 617-008-00-0 se nahrazují těmito záznamy:

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		
„005-005-00-1	trimethyl-borát	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4*	H226 H360FD H312	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H312			11“
„016-022-00-9	ethanthiol; ethylmerkaptan	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H331 H302 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H331 H302 H410		inhalační: ATE = 7,1 mg/L (páry) orální: ATE = 680 mg/kg TH“	
„016-094-00-1	síra	231-722-6	7704-34- -9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315“			
„029-019-01-X	měděné vločky (potažené alifatic- kou 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 = 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		
„601-037-00-0	n-hexan	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H361f*** H304 H336 H372 (nervový systém) H315 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f*** H304 H336 H372 (nervový systém) H315 H411“			
„604-020-00-6	bifenylyl-2-ol; 2-fenylfenol; 2-hydroxybifenylyl	201-993-5	90-43-7	Carc. 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H314 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H314 H317 H410		M = 1 M = 1“	
„605-001-00-5	formaldehyd ... %	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 A	H350 H341 H330 H302 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H302 H314 H317	EUH071	inhalační: ATE = 100 ppmV (plyny) orální: ATE = 500 mg/kg TH STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 %	B, D, F“

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		
„607-001-00-0	mravenčí kyselina ... %	200-579-1	64-18-6	Flam. Liq. 3 Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 A Eye Dam. 1	H226 H290 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS05 GHS06 Dgr	H226 H290 H331 H302 H314	EUH071	inhalační: ATE = 7,4 mg/L (páry) orální: ATE = 500 mg/kg TH Flam. Liq. 3; H226: C > 85 % Skin Corr. 1 A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; 314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	B“
„607-043-00-X	dikamba (ISO); 2,5-dichlor- 6-methoxyben- zoová kyselina; 3,6-dichlor- 2-methoxyben- zoová kyselina	217-635-6	1918-00- -9	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H335 H336 H318 H400 H411	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H335 H336 H318 H410		inhalační: ATE = 4,0 mg/L (prach nebo mlha) orální: ATE = 1 500 mg/kg TH 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		
„607-094-00-8	peroxyoctová kyselina ... %	201-186-8	79-21-0	Org. Perox. D Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H330 H310 H301 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H330 H310 H301 H314 H410	EUH071	inhalační: ATE = 0,2 mg/L (prach nebo mlha) dermální: ATE = 60 mg/kg TH orální: ATE = 80 mg/kg TH STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % M = 10 M = 100	B, D, T“
„607-198-00-3	propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		orální: ATE = 1 700 mg/kg TH M = 1 M = 1“	
„607-315-00-8	glyfosát (ISO); N-(fosfonomethyl) glycin	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411“			
„607-432-00-4	S-metolachlor (ISO); 2-chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-[(2S)-1-methoxypropan-2-yl]acetamid; (R <sub>a</sub> S <sub>a</sub> )-2-chlor-N-(6-ethyl-o-	—	87392-1-2-9	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	EUH066	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		
	tolyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid [obsahuje 80–100 % 2-chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-[(2S)-1-methoxypropan-2-yl]acetamidu a 0–20 % 2-chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-[(2R)-1-methoxypropan-2-yl]acetamidu]									
„613-272-00-6	pyraklostrobin (ISO); methyl-N-(2-{{1-(4-chlorfenyl)-1H-pyrazol-3-yl}oxymethyl}fenyl)(N-methoxy)karbamát	—	175013--18-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H331 H302 H335 H373 (játra, gastrointestinální trakt, nosní dutina) H315 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H331 H302 H335 H373 (játra, gastrointestinální trakt, nosní dutina) H315 H410		inhalační: ATE = 0,58 mg/L (prach nebo mlha) orální: ATE = 450 mg/kg TH 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		
„616-127-00-5	reakční směs N,N'-ethan-1,2-diylbis(dekanamidu) a 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]oktadekanamidu a N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoktadekanamidu) [1]; reakční směs N,N'-ethan-1,2-diylbis(dekanamidu) a 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]oktadekanamidu [2]	430-050-2 [1] - [2]	- [1] - [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	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		
„617-008-00-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H319 H317 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H241 H319 H317 H410		M = 10 M = 10“	

3) záznamy odpovídající indexovým číslům 005-017-00-7, 005-017-01-4, 005-018-00-2, 005-018-01-X, 005-019-00-8, 005-019-01-5 a 029-024-00-X se zrušují.