



2024/197

5.1.2024

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2024/197**

**ze dne 19. října 2023,**

**kterým se mění nařízení (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 harmonizovaných klasifikací a označení některých látek a na aktualizaci harmonizovaných klasifikací a označení některých jiných látek. Výbor pro posuzování rizik (RAC) agentury zohlednil připomínky zúčastněných stran a následně přijal k těmto návrhům následující stanoviska <sup>(2)</sup>:
  - stanovisko ze dne 18. března 2021 pro benzyl(diethylamino)difenylfosfonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hydroxyfenyl)propan-2-yl]fenolát,
  - stanovisko ze dne 18. března 2021 pro benzyltrifenylfosfonium, sůl s 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]bis[fenolem] (1:1),
  - stanovisko ze dne 18. března 2021 pro reakční směs 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]difenolu a benzyl(diethylamino)difenylfosfonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hydroxyfenyl)propan-2-yl]fenolátu (1:1),
  - stanovisko ze dne 18. března 2021 pro reakční směs 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]difenolu a benzyltrifenylfosfonia, soli s 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]difenolem (1:1),
  - stanovisko ze dne 18. března 2021 pro 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]difenol, bisfenol AF,
  - stanovisko ze dne 18. března 2021 pro cinnamaldehyd, 3-fenylprop-2-enal, skořicový aldehyd, cinnamal [1], (2E)-3-fenylprop-2-enal [2],
  - stanovisko ze dne 18. března 2021 pro benfluralin (ISO), N-butyl-N-ethyl- $\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin,
  - stanovisko ze dne 18. března 2021 pro 3,3'-dimethylbifenyl-4,4'-diyl-diisokyanát,

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1.

<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 16. září 2021 týkající se opětovného posouzení na žádost Komise je k dispozici na této internetové stránce: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- stanovisko ze dne 18. března 2021 pro foramsulfuron (ISO), 2-[[[4,6-dimethoxyimidin-2-yl]karbamoyl]sulfamoyl]-4-formamido-N,N-dimethylbenzamid, 1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-(2-dimethylkarbamoyl-5-formamidofenylsulfonyl)močovinu,
- stanovisko ze dne 18. března 2021 pro ethyl-akrylát,
- stanovisko ze dne 18. března 2021 pro methyl-akrylát,
- methyl-propenoát,
- stanovisko ze dne 18. března 2021 pro methyl-methakrylát, methyl-2-methylprop-2-enoát, methyl-2-methyl-propenoát,
- stanovisko ze dne 18. března 2021 pro transluthrin (ISO), 2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-(1R,3S)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát,
- stanovisko ze dne 18. března 2021 pro allyl-methakrylát, allyl-2-methylprop-2-enoát,
- stanovisko ze dne 18. března 2021 pro mepikvát chlorid (ISO), 1,1-dimethylpiperidinium-chlorid,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro triethylamin,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro di-n-butylamin,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro 4-nitrosomorfolin,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro difenokonazol (ISO), 1-((2-[2-chlor-4-(4-chlorfenoxy)fenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1H-1,2,4-triazol, 3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]fenyl 4-chlorfenyl-ether,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro N,N-dimethyl-p-toluidin,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro chlorečnan draselný,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro chlorečnan sodný,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro reakční směs 1-(2,3-epoxypropoxy)-2,2-bis((2,3-epoxypropoxy)methyl)butanu a 1-(2,3-epoxypropoxy)-2-((2,3-epoxypropoxy)methyl)-2-hydroxymethyl-butanu,
- stanovisko ze dne 10. června 2021 pro metribuzin (ISO), 4-amino-6-*tert*-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-on, 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on,
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro uhličitan lithný [1], chlorid lithný [2], hydroxid lithný [3],
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro dimethyl-propylfosfonát,
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro dibutylcín-maleát,
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro dibutylcín-oxid,
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro klothianidin (ISO), (E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin,
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro cymoxanil (ISO), 2-kyano-N-[(ethylamino)karbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid,
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro nonylfenol, rozvětvený a lineární, ethoxylovaný (s průměrnou molekulovou hmotností < 352 g/mol) [zahrnuje *ortho*-, *meta*-, *para*- izomery nebo jakoukoli jejich kombinaci],
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro nonylfenol, rozvětvený a lineární, ethoxylovaný (352 g/mol ≤ průměrná molekulová hmotnost < 704 g/mol) [zahrnuje *ortho*-, *meta*-, *para*- izomery nebo jakoukoli jejich kombinaci],
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro nonylfenol, rozvětvený a lineární, ethoxylovaný (704 g/mol ≤ průměrná molekulová hmotnost ≤ 1 540 g/mol) [zahrnuje *ortho*-, *meta*-, *para*- izomery nebo jakoukoli jejich kombinaci],
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro 1-fenylethan-1-on (1-fenylethyliden)hydrazon,
- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro 9-[2-(ethoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum-chlorid, Basic Red 1,

- stanovisko ze dne 16. září 2021 pro pikolinafen (ISO), *N*-(4-fluorfenyl)-6-[3-(trifluormethyl)fenoxy]pyridin-2-karboxamid, 4'-fluor-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-*m*-tolyl)oxy]pikolinanilid,
  - stanovisko ze dne 16. září 2021 pro diuron (ISO), 3-(3,4-dichlorfenyl)-1,1-dimethylmočovinu,
  - stanovisko ze dne 16. září 2021 pro difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfin-oxid,
  - stanovisko ze dne 16. září 2021 pro sirovodík, sulfan,
  - stanovisko ze dne 16. září 2021 pro benzylalkohol,
  - stanovisko ze dne 16. září 2021 pro resorcinol, 1,3-benzendiol,
  - stanovisko ze dne 16. září 2021 pro 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol, tetrabrombisfenol A,
  - stanovisko ze dne 16. září 2021 týkající se opětovného posouzení na žádost Komise za účelem přezkoumání harmonizované klasifikace olova (životní prostředí),
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro 2,2'-[[3-methyl-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoroktan-1-ol,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro 1,4-benzendiamin, *N,N'*- směs derivátů fenylu a tolylu, reakční směs *N*-fenylu, *N'*-*o*-tolyl-fenylen-diaminu, *N,N'*-difenyl-*p*-fenylen-diaminu a *N,N'*-di-*o*-tolyl-fenylen-diaminu,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro tetramethylen-dimethakrylát,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro 7,7,9(nebo 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diyl-bismethakrylát,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro 2,2'-ethylendioxydiethyl-dimethakrylát,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro bifenox (ISO), methyl-5-(2,4-dichlorfenoxy)-2-nitrobenzoát,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro 4-methylimidazol,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro oxid siřičitý,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro 1,2-benzisothiazol-3(2*H*)-on, 1,2-benzisothiazolin-3-on,
  - stanovisko ze dne 26. listopadu 2021 pro benalaxyl (ISO), methyl-*N*-(2,6-dimethylfenyl)-*N*-(fenylacetyl)-DL-alaninát.
- (3) Komise obdržela dodatečné informace od zúčastněných stran zpochybňující vědecké posouzení uvedené ve stanovisku výboru RAC ze dne 26. listopadu 2021 pro 1,4-benzendiamin, *N,N'*- směs derivátů fenylu a tolylu a ve stanovisku výboru RAC ze dne 16. září 2021 pro dibutylcín-oxid. Tyto dodatečné informace byly posouzeny a nebyly shledány za dostatečné k tomu, aby zpochybnila vědeckou analýzu obsaženou ve stanoviscích výboru RAC. Na základě posouzení provedeného v uvedených stanoviscích je proto vhodné zavést harmonizovanou klasifikaci a označení dotčených látek.
- (4) Ve stanovisku výboru RAC ze dne 16. září 2021 týkajícím se toxicity olova pro životní prostředí byly předloženy různé možnosti aktualizace harmonizované klasifikace olova v souvislosti s toxicitou pro vodní prostředí. Ty umožňují buď zahrnout olovo ve formě prášku („olověný prášek“) a olovo v celistvé formě („celistvé olovo“) do jedné položky, nebo ponechat dvě samostatné položky, tj. jednu položku pro každou z forem. Avšak vzhledem k tomu, že údaje pro celistvé olovo poukazují na jeho nižší rozpustnost ve vodě ve srovnání s olověným práškem, výpočet v souladu s částí 4 přílohy I nařízení (ES) č. 1272/2008 vede k méně přísné klasifikaci celistvého olova. Je proto vhodné změnit stávající klasifikaci toxicity olověného prášku pro vodní prostředí, pokud jde o multiplikační faktor, a zavést odlišnou klasifikaci toxicity pro vodní prostředí pro celistvé olovo.

- (5) Vzhledem ke stanoviskům výboru RAC je proto vhodné zavést nebo aktualizovat harmonizovanou klasifikaci a označení dotčených látek, a to na základě posouzení uvedeného v dotčených stanoviscích a dalších posouzení.
- (6) Nařízení (ES) č. 1272/2008 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) Pokud jde o klasifikaci methyl-methakrylátu jako látky senzibilizující dýchací cesty a o klasifikaci uhličitanu lithného, chloridu lithného a hydroxidu lithného jako látek toxických pro reprodukci, Komise obdržela dodatečné informace od zúčastněných stran poté, co obdržela stanoviska výboru RAC ze dne 18. března 2021 a 16. září 2021 týkající se těchto látek. Vzhledem k tomu, že tyto nové vědecké informace vyžadují další posouzení výborem RAC, neměla by se harmonizovaná klasifikace a označování na methyl-methakrylát, uhličitan lithný, chlorid lithný a hydroxid lithný doporučené ve stanoviscích výboru RAC v této fázi vztahovat.
- (8) Dodržování nových nebo aktualizovaných harmonizovaných klasifikací by nemělo být požadováno ihned, jelikož dodavatelé potřebují určitou dobu na to, aby přizpůsobili označování 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. září 2025.

Dodavatelé však mohou látky a směsi klasifikovat, označovat a balit v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 ve znění tohoto nařízení již před tímto datem.

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

V Bruselu dne 19. října 2023.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

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

1) vkládají se tyto položky v pořadí indexových čísel odpovídajících jednotlivým položkám:

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		
„015-204-00-5	benzyl(diethylamino) difenylfosfonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hydroxyfenyl)propan-2-yl] fenolát	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„015-205-00-0	benzyltrifenylfosfonium, sůl s 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]bis[fenolem] (1:1)	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„015-206-00-6	reakční směs 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden] difenolu a benzyl(diethylamino) difenylfosfonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hydroxyfenyl)propan-2-yl] fenolátu (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„015-207-00-1	reakční směs 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden] difenolu a benzyltrifenylfosfonia, soli s 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden] difenolem (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			

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		
„015-208-00-7	dimethyl-propylfosfonát	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df <sup>a</sup>			
„050-034-00-5	dibutylcín-maleát	201-077-5	78-04-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (imunitní systém) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (imunitní systém) H314		inhalační: ATE = 0,317 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 510 mg/kg TH <sup>a</sup>	
„050-035-00-0	dibutylcín-oxid	212-449-1	818-08-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H360FD H301 H372 (imunitní systém) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (imunitní systém) H315 H318		orální: ATE = 170 mg/kg TH <sup>a</sup>	
„603-244-00-1	reakční směs 1-(2,3-epoxypropoxy)-2,2-bis ((2,3-epoxypropoxy)methyl) butanu a 1-(2,3-epoxypropoxy)- 2-((2,3-epoxypropoxy)methyl)- 2-hydroxymethyl-butanu	—	—	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F <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		
„603-245-00-7	2,2'-[[3-methyl-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol	221-665-5	3179-89-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317“			
„603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoroktan-1-ol	211-477-1	647-42-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H373 (zuby, kosti) H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (zuby, kosti) H410		M = 1“	
„604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden] difenol; bisfenol AF	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„604-100-00-0	nonylfenol, rozvětvený a lineární, ethoxylovaný (s průměrnou molekulovou hmotností ≤ 1 540 g/mol) [zahrnuje <i>ortho</i> -, <i>meta</i> -, <i>para</i> - izomery nebo jakoukoli jejich kombinaci]	500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 — 230-770-5 2- 48-743-1 24- 7-555-7 248- -293-6 — a další	127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 1119449-38-- 5 7311-27-5 2- 7942-27-4 26- 264-02-8 271- 77-05-5 1440- 9-72-4 a další	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		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		
„606-155-00-6	cinnamaldehyd; 3-fenylprop-2-enal; skořicový aldehyd; cinnamal; [1] (2E)-3-fenylprop-2-enal [2]	203-213-9 [1] - [2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %“	
„607-766-00-0	tetramethylen-dimethakrylát	218-218-1	2082-81-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-767-00-6	7,7,9(nebo 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14- dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16- diyl-bismethakrylát	276-957-5	72869-86-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-768-00-1	2,2'-ethylendioxydiethyl- dimethakrylát	203-652-6	109-16-0	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-769-00-7	bifenox (ISO); methyl- 5-(2,4-dichlorfenoxy)- 2-nitrobenzoát	255-894-7	42576-02-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		orální: ATE = 1 500 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		
„612-295-00-9	benfluralin (ISO); N-butyl-N-ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	217-465-2	1861-40-1	Carc. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10“	
„612-296-00-4	N,N-dimethyl- <i>p</i> -toluidin	202-805-4	99-97-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H332 H301 H373 (krevní oběh, dýchací cesty) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (krevní oběh, dýchací cesty) H412		inhalační: ATE = 1,4 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 140 mg/kg TH“	
„612-297-00-X	1-fenylethan-1-on (1-fenylethyliden)hydrazon	211-979-0	729-43-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317“			
„612-298-00-5	1,4-benzendiamin, N,N'- směs derivátů fenylu a tolylu	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD 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		
„613-346-00-8	4-nitrosomorfolin	—	59-89-2	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (játra)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (játra)		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %“	
„613-347-00-3	difenokonazol (ISO); 1-((2-[2-chlor-4-(4-chlorfenoxy)fenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1H-1,2,4-triazol; 3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]fenyl 4-chlorfenyl-ether	—	119446-68-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H410		orální: ATE = 1 450 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„613-348-00-9	9-[2-(ethoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum-chlorid; Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410		orální: ATE = 280 mg/kg TH M = 10 M = 1“	
„613-349-00-4	4-methylimidazol	212-497-3	822-36-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 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		
„615-051-00-X	3,3'-dimethylbifenylyl-4,4'-diyl-diisokyanát	202-112-7	91-97-4	Carc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„616-241-00-5	foramsulfuron (ISO); 2-[[[4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl]karbamoyl]sulfamoyl]-4-formamido-N,N-dimethylbenzamid; 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylkarbamoyl-5-formamidofenylsulfonyl) močovina	—	173159-57-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-242-00-0	pikolinafen (ISO); N-(4-fluorfenyl)-6-[3-(trifluormethyl)fenoxy]pyridin-2-karboxamid; 4'-fluor-6-[(α,α,α-trifluor-m-tolyl)oxy]pikolinanilid	—	137641-05-5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (krevní oběh, štítná žláza) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (krevní oběh, štítná žláza) H410		M = 1 000 M = 1 000“;	

2) položky odpovídající indexovým číslům 006-015-00-9, 015-203-00-X, 016-001-00-4, 016-011-00-9, 017-004-00-3, 017-005-00-9, 082-013-00-1, 082-014-00-7, 603-057-00-5, 604-010-00-1, 604-074-00-0, 606-034-00-8, 607-032-00-X, 607-034-00-0, 607-223-00-8, 607-246-00-3, 612-004-00-5, 612-049-00-0, 612-056-00-9, 613-088-00-6, 613-127-00-7, 613-307-00-5, 616-035-00-5 a 616-104-00-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		
„006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorfenyl)-1,1-dimethylmočovina	206-354-4	330-54-1	Carc. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H373 (krevní oběh) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (krevní oběh) H410		M = 100 M = 100“	
„015-203-00-X	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfin-oxid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B Skin Sens. 1B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317“			
„016-001-00-4	sirovodík; sulfan	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1 A Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400		inhalační: ATE = 440 ppmV (plyny)	U“
„016-011-00-9	oxid siřičitý; sulfurum-dioxid	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B	H331 H370 (dýchací cesty) (vdechnutí) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (dýchací cesty) (vdechnutí) H314		inhalační: ATE = 1 000 ppmV (plyny)	U, 5“

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		
„017-004-00-3	chllorečnan draselný	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		orální: ATE = 100 mg/kg TH“	
„017-005-00-9	chllorečnan sodný	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		orální: ATE = 100 mg/kg TH“	
„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 = 10 M = 100“	
„082-014-00-7	celistvé olovo [průměr částic ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact. Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		M = 10“	
„603-057-00-5	benzylalkohol	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317		orální: ATE = 1 200 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		
„604-010-00-1	resorcinol; 1,3-benzendiol	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1	H302 H370 (nervový systém) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (nervový systém) H315 H319 H317 H400		orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 1“	
„604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol; tetrabrombisfenol A	201-236-9	79-94-7	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410“			
„606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i> )-on; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (krevní oběh) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (krevní oběh) H410		orální: ATE = 320 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		
„607-032-00-X	ethyl-akrylát	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		inhalační: ATE = 9 mg/l (páry) dermální: ATE = 1 800 mg/kg TH orální: ATE = 1 120 mg/kg TH STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	D“
„607-034-00-0	methyl-akrylát; methyl-propenoát	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		inhalační: ATE = 3 mg/l (páry) dermální: ATE = 1 100 mg/kg TH orální: ATE = 500 mg/kg TH	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		
„607-223-00-8	transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-(1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát	405-060-5	118712-89-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H370 (nervový systém) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H370 (nervový systém) H410	EUH066	orální: ATE = 580 mg/kg TH M = 1 000 M = 1 000“	
„607-246-00-3	allyl-methakrylát; allyl-2-methylprop-2-enoát	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H330 H311 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H330 H311 H302 H400		inhalační: ATE = 1,5 mg/l (páry) dermální: ATE = 300 mg/kg TH orální: ATE = 400 mg/kg TH“	
„612-004-00-5	triethylamin	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A Eye Dam. 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H301 H314		inhalační: ATE = 7,2 mg/l (páry) dermální: ATE = 300 mg/kg TH orální: ATE = 100 mg/kg TH STOT SE 3; H335: C ≥ 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		
„612-049-00-0	di- <i>n</i> -butylamin	203-921-8	111-92-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H330 H311 H301 H314	EUH 071	inhalační: ATE = 1,2 mg/l (páry) dermální: ATE = 300 mg/kg TH orální: ATE = 220 mg/kg TH“	
„612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>m</i> -toluidin; [1] <i>N,N</i> -dimethyl- <i>o</i> -toluidin [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609-72-3 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C“
„613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2 <i>H</i> )-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		inhalační: ATE = 0,21 mg/l (prac- h nebo mlha) orální: ATE = 450 mg/kg TH Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,036 % 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		
„613-127-00-7	mepikvát chlorid (ISO); 1,1-dimethylpiperidinium-chlorid	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		inhalační: ATE = 2,8 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 270 mg/kg TH“	
„613-307-00-5	klothianidin (ISO); (E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H370 (nervový systém) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (nervový systém) H410		orální: ATE = 390 mg/kg TH M = 10 M = 100“	
„616-035-00-5	cymoxanil (ISO); 2-kyano-N-[(ethylamino)karbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid; [1] (2E)-2-kyano-N-[(ethylamino)karbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid; [2]	261-043-0 [1] -[2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (krevní oběh, brzlík, oči) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (krevní oběh, brzlík, oči) H317 H410		orální: ATE = 360 mg/kg TH 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		
„616-104-00-X	benalaxyl (ISO); methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL-alaninát	275-728-7	71626-11-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		orální: ATE = 1 000 mg/kg TH M = 1 M = 1“	