



2025/1222

20.6.2025

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2025/1222

ze dne 2. dubna 2025,

**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 ⁽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 agentury 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 uvedeným návrhům následující stanoviska ⁽²⁾:
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro 2-ethylhexanovou kyselinu, monoester s propan-1,2-diolem,
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro vodný extrakt z naklíčených semen sladké lupiny bílé (*Lupinus albus*),
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro N-(1-naftyl)anilin; N-fenylnaftalen-1-amin,
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro propyl-4-hydroxybenzoát,
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro α,α'-propylendinitrilodi-o-kresol,
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro ozon,
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro oxid dusný,
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro tetraferum-tris(pyrofosfát); difosforečnan železitý,
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro isopropenylbenzen; α-methylstyren,
 - stanovisko ze dne 16. března 2023 pro trisulfid tetrafosforu,

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

⁽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 16. března 2023 pro pethoxamid (ISO); 2-chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro 1,1-dichlorethen; vinylidenchlorid,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro bixlozon (ISO); 2-(2,4-dichlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro sulfonovanou (Z)-oktadec-9-enovou kyselinu, draselné soli [1]; reakční produkty mastných kyselin, alkyl C₁₈ (nenasycený) s oxidem sírovým, draselné soli [2]; kyselinu 9(nebo 10)-sulfooktadekanovou, draselnou sůl [3],
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro barium-bis{2-chlor-5-[(2-hydroxy-1- naftyl)azo]toluen-4-sulfonát}; C.I. pigmentovou červen 53:1,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro chroman barnatý,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro *Chrysanthemum cinerariaefolium*, extrakt z otevřených a zralých květů *Tanacetum cinerariifolium* získaný pomocí uhlovodíkových rozpouštědel,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro *Chrysanthemum cinerariaefolium*, extrakt z otevřených a zralých květů *Tanacetum cinerariifolium* získaný pomocí nadkritického CO₂,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro fluorethylen,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro tetrahydrofurfuryl-methakrylát,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro 2,3-epoxypropyl(isopropyl)ether,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro trimethyl-fosfát,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro 3-(isokyanatomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexylisokyanát; isoforondii-sokyanát,
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro 2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril; [DBDCB],
- stanovisko ze dne 8. června 2023 pro folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro 2-brom-3,3,3-trifluorprop-1-en,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro klopyralid (ISO); 3,6-dichlorpyridin-2-karboxylovou kyselinu,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát; 3-jodprop-2-yn-1-yl-butylkarbamát,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichlormethylthio)ftalimid,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro dinotefuran (ISO); (RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidin,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro methyl-okt-2-ynoát,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro prochinazid (ISO); 6-jod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro 2,3-epoxypropyl(o-tolyl)ether,
- stanovisko ze dne 14. září 2023 pro 2-methylisothiazol-3(2H)-on-hydrochlorid; 2-methyl-2,3-dihydro-1,2-thiazol-3-on-hydrochlorid.

- (3) Komise obdržela dodatečné informace od zúčastněných stran, které vyjádřily pochybnosti ohledně vědeckého posouzení uvedeného ve stanovisku výboru RAC ze dne 16. března 2023 pro oxid dusný. Komise tyto dodatečné informace posoudila a neshledala je dostatečnými k tomu, aby zpochybnily vědeckou analýzu obsaženou ve stanoviscích výboru RAC.
- (4) S ohledem na stanoviska RAC je vhodné zavést nebo aktualizovat harmonizovanou klasifikaci a označení příslušných látek, a to na základě posouzení uvedeného v těchto stanoviscích a dalšího posouzení Komise.
- (5) Nařízení (ES) č. 1272/2008 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (6) 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. února 2027.

Dodavatelé však mohou klasifikovat, označovat a balit látky a směsi 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 2. dubna 2025.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA

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		
„607-776-00-5	2-ethylhexanová kyselina, monoester s propan-1,2-diolem	285-503-5	85114-00-7	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„612-300-00-4	N-(1-naftyl)anilin; N-fenylnaftalen-1-amin	201-983-0	90-30-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1	H302 H373 (krevní oběh, játra) H317	GHS07 GHS08 Wng	H302 H373 (krevní oběh, játra) H317		orální: ATE = 1 200 mg/kg TH“	
„026-005-00-8	tetraferum-tris(pyrofosfát); difosforečnan železitý	233-190-0	10058-44-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319“			
„604-103-00-7	α,α'-propylendinitrilodi-o-kresol	202-374-2	94-91-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„008-004-00-4	ozon	233-069-2	10028-15-6	Ox. Gas 1 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 1 STOT SE 1	H270 H351 H341 H330 H370 (nervový	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H351 H341 H330 H370 (nervový		inhalační: ATE = 10 ppmV STOT SE 1; H370: C ≥ 0,002 %	

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		
				STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	systém, dýchací cesty, kardiovaskulární systém) H372 (nervový systém, dýchací cesty) H400 H410		systém, dýchací cesty, kardiovaskulární systém) H372 (nervový systém, dýchací cesty) H410		STOT SE 2; H371: 0,0005 % ≤ C < 0,002 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,05 % M = 100 M = 1“	
„007-031-00-9	oxid dusný	233-032-0	10024-97-2	Repr. 1B STOT SE 3 STOT RE 1 Ozone 1	H360Df H336 H372 (nervový systém) H420	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H336 H372 (nervový systém) H420“			
„056-006-00-9	chroman barnatý	233-660-5	10294-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„650-060-00-2	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt z otevřených a zralých květů <i>Tanacetum cinerariifolium</i> získaný pomocí nadkritického CO ₂	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (nervový systém) H373 (dýchací cesty, vdechování) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (nervový systém) H373 (dýchací cesty, vdechování) H317 H410		inhalační: ATE = 2,6 mg/L (prach nebo mlha) orální: ATE = 730 mg/kg TH M = 1 000 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		
„650-059-00-7	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt z otevřených a zralých květů <i>Tanacetum cinerariifolium</i> získaný pomocí uhlovodíkových rozpouštědel	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (nervový systém) H373 (dýchací cesty, vdechování) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (nervový systém) H373 (dýchací cesty, vdechování) H317 H410		inhalační: ATE = 2,6 mg/L (prach nebo mlha) orální: ATE = 730 mg/kg TH M = 1 000 M = 100“	
„607-777-00-0	barium-bis{2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo] toluen-4-sulfonát}; C.I. pigmentová červen 53:1	225-935-3	5160-02-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			
„608-070-00-X	2-brom-2-(brommethyl) pentandinitril; [DBDCB]	252-681-0	35691-65-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H330 H302 H373 (štítná žláza, centrální nervový systém) H318 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 (štítná žláza, centrální nervový systém) H318 H317 H411		inhalační: ATE = 0,27 mg/L (prach nebo mlha) orální: ATE = 500 mg/kg TH Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-779-00-1	sulfonovaná (Z)-oktadec-9-enová kyselina, draselné soli [1]; reakční produkty mastných kyselin, alkyl C ₁₈ (nenasycený) s oxidem sírovým, draselné soli [2]; kyselina 9(nebo 10)-sulfooktadekanová, draselná sůl [3]	271-843-1 [1]; — [2]; 267-966-5 [3]	68609-93-8 [1]; — [2]; 67968-63-2 [3]	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			

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		
„613-352-00-0	bixlozon (ISO); 2-(2,4-dichlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on	—	81777-95-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10“	
„603-248-00-3	2,3-epoxypropyl(isopropyl) ether	223-672-9	4016-14-2	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„607-778-00-6	tetrahydrofurfuryl-methakrylát	219-529-5	2455-24-5	Repr. 1B Skin Sens. 1 A	H360Df H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H317“			
„015-209-00-2	trimethyl-fosfát	208-144-8	512-56-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H350 H340 H360FD H302 H373 (nervový systém)	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H360FD H302 H373 (nervový systém)		orální: ATE = 1 300 mg/kg TH“	
„602-111-00-5	fluorethylen	200-832-6	75-02-5	Carc. 1 A Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			D“
„602-112-00-0	2-brom-3,3,3-trifluorprop-1-en	—	1514-82-5	Repr. 1B STOT SE 3 STOT SE 3	H360FD H335 H336	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H335 H336“			
„613-353-00-6	2-methylisothiazol-3(2H)-on-hydrochlorid; 2-methyl-2,3-dihydro-1,2-thiazol-3-on-hydrochlorid	247-499-3	26172-54-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Acute Aquatic 1 Acute Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	inhalační: ATE = 0,15 mg/L (prach nebo mlha) dermální: ATE = 320 mg/kg TH orální: ATE = 180 mg/kg TH Skin. Sens 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % 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		
„603-249-00-9	2,3-epoxypropyl(o-tolyl)ether	218-645-3	2210-79-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Muta. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H341 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H315 H317 H341 H411			C“
„607-780-00-7	methyl-okt-2-ynoát	203-836-6	111-12-6	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317“			
„612-301-00-X	dinotefuran (ISO); (RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidin	—	165252-70-0	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		orální: ATE = 2 000 mg/kg TH M = 10 M = 10“	

- 2) záznamy odpovídající indexovým číslům 015-012-00-1, 601-027-00-6, 602-025-00-8, 607-231-00-1, 613-044-00-6, 613-045-00-1, 615-008-00-5, 616-145-00-3, 616-211-00-1 a 616-212-00-7 se nahrazují následujícími záznamy pro příslušná indexová čísla:

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	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	Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
„601-027-00-6	isopropenylbenzen; α-methylstyren	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H351 H335 H319 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H351 H335 H319 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	D“

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	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	Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
„616-145-00-3	pethoxamid (ISO); 2-chlor- N-(2-ethoxyethyl)- N-(2-methyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		orální: ATE = 980 mg/kg TH M = 100 M = 10“	
„015-012-00-1	trisulfid tetrafosforu phosphorus sesquisulphid	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Acute Tox. 4*	H228 H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H251 H302			T“
„602-025-00-8	1,1-dichlorethen; vinylidenchlorid	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (dýchací cesty, ledviny, játra) H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (dýchací cesty, ledviny, játra) H412		inhalační: ATE = 0,5 mg/L (páry) orální: ATE = 300 mg/kg TH	D“
„615-008-00-5	3-(isokyanatomethyl)- 3,5,5-trimethylcyklohexylisokyanát; isoforondiisokyanát	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H330 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H314 H318 H334 H317 H411	EUH071	inhalační: ATE = 0,03 mg/L (prach nebo mlha) Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %	2“

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	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	Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
„613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl) ftalimid	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H372 (dýchací cesty) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H372 (dýchací cesty) H318 H317 H410	EUH066	inhalační: ATE = 0,30 mg/L (prach nebo mlha) STOT RE 1: C ≥ 5 % STOT RE 2: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 % M = 10 M = 10“	
„613-044-00-6	kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichlormethylthio) ftalimid	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H410		inhalační: ATE = 0,22 mg/L (prach nebo mlha) Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 % M = 10 M = 10“	
„607-231-00-1	klopyralid (ISO); 3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H318 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410	EUH066	M = 10“	
„616-211-00-1	prochinazid (ISO); 6-jod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on	—	189278-12-4	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372 (štítná žláza, játra) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 (štítná žláza, játra) H410		M = 1 M = 10“	

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpeč- nosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpeč- nosti	Kódy doplň. standard- ních vět o nebez- pečnosti	Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Poznámky
„616-212-00-7	3-jod-2-propynyl- butylkarbamát; 3-jodprop- 2-yn-1-yl-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H372 (hrtan) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H372 (hrtan) H318 H317 H410		inhalační: ATE = 0,17 mg/L (prach nebo mlha) M = 10 M = 10“	