

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2022/692

ze dne 16. února 2022,

kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

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

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Tabulka 3 v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 obsahuje seznam harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek na základě kritérií stanovených v částech 2 až 5 přílohy I uvedeného nařízení.
- (2) Evropské agentuře pro chemické látky (dále jen „agentura“) byly v souladu s článkem 37 nařízení (ES) č. 1272/2008 předloženy návrhy na zavedení harmonizované klasifikace a označení některých látek a na aktualizaci nebo zrušení harmonizovaných klasifikací a označení některých jiných látek. Poté, co Výbor pro posuzování rizik (RAC) agentury zohlednil připomínky zúčastněných stran, přijal k těmto návrhům následující stanoviska ⁽²⁾:
 - stanovisko ze dne 5. prosince 2019 pro silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, produkty hydrolyzy s oxidem křemičitým; pyrogenní syntetický amorfní oxid křemičitý v nanoformě s povrchovou úpravou,
 - stanovisko ze dne 4. května 2020 pro cyfluthrin (ISO), [(3-fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát,
 - stanovisko ze dne 4. května 2020 pro β-cyfluthrin (ISO); reakční směs: *rel*-(R)-kyan(4-fluor-3-fenoxyfenyl)methyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a *rel*-(R)-kyan(4-fluor-3-fenoxyfenyl)methyl-(1S,3R)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát,

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

⁽²⁾ Stanoviska jsou dostupná na této internetové stránce: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/. Stanoviska ze dne 11. června 2020 a ze dne 10. prosince 2020 týkající se opětovného posouzení na žádost Evropské komise jsou 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 4. května 2020 pro acetamidrid (ISO); (1*E*)-*N*-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-*N'*-kyan-*N*-methylethanimidamid; (*E*)-*N*¹-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-*N*²-kyan-*N*¹-methylacetamidin,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro tellur,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro oxid telluričitý,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro tribromderivát 2,2-dimethylpropan-1-olu; 3-brom-2,2-bis(brommethyl)propan-1-ol,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro piperonylbutoxid (ISO); 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro benzofenon,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro exo-1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl-akrylát; isobornyl-akrylát,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro daminozid (ISO); 4-(2,2-dimethylhydrazino)-4-oxobutanovou kyselinu; *N*-(dimethylamino)sukcinamovou kyselinu,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro klofentezin (ISO); 3,6-bis(*o*-chlorfenyl)-1,2,4,5-tetrazin,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro fluopikolid (ISO); 2,6-dichlor-*N*-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]methylbenzamid,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro trichlorsilan,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 pro 2-ethylhexanovou kyselinu a její soli,
- stanovisko ze dne 11. června 2020 ohledně opětovného posouzení vývojové toxicity [[[karboxymethyl]imino]bis(ethylenitrilo)]tetraoctové kyseliny a jejich pentasodných a pentadraselných solí na žádost Evropské komise,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro dibutylcín-bis(2-ethylhexanoát),
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro dibutylcín-diacetát,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro tetraoxid barnato-diboritý,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro chinoklamin (ISO); 2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro 4,4'-oxydi(benzensulfonohydrazid),
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro toluen-4-sulfonohydrazid,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro theofylin; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1*H*-purin-2,6-dion,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro 1,3-bis(1-isokyanato-1-methylethyl)benzen; [*m*-TMXDI],
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro 1,3-bis(isokyanatomethyl)benzen; [*m*-XDI],
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro 2,4,6-triisopropyl-*m*-fenylen-diisokyanát,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro triamid kyseliny *N*-(2-nitrofenyl)fosforečné,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro kumen,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro 2-ethyl-2-[[[1-oxoallyl]oxy]methyl]propan-1,3-diyl-diakrylát; 2,2-bis(akryloyloxymethyl)butyl-akrylát; trimethylolpropan-triakrylát,
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro 1,5-diisokyanatonaftalen [obsahující < 0,1 % hmot. částic s aerodynamickým průměrem menším než 50 μm],
- stanovisko ze dne 17. září 2020 pro 1,5-diisokyanatonaftalen [obsahující ≥ 0,1 % hmot. částic s aerodynamickým průměrem menším než 50 μm],
- stanovisko ze dne 8. října 2020 pro bromid amonný,
- stanovisko ze dne 8. října 2020 pro 2,4,6-tri-*tert*-butylfenol,

- stanovisko ze dne 8. října 2020 pro pyridalyl (ISO); 2,6-dichlor-4-(3,3-dichlorallyloxy)fenyl {3-[5-(trifluormethyl)-2-pyridyloxy]propyl}ether,
 - stanovisko ze dne 8. října 2020 pro pyridin-2-thiol-1-oxid, sodnou sůl; sodnou sůl pyrithionu; pyrithion sodný,
 - stanovisko ze dne 8. října 2020 pro N-(5-chlor-2-isopropylbenzyl)-N-cyklopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxamid; isoflucypram,
 - stanovisko ze dne 8. října 2020 pro 2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylenglykolmonomethylether,
 - stanovisko ze dne 8. října 2020 pro 4,4'-isopropylidendifenol; bisfenol A,
 - stanovisko ze dne 8. října 2020 pro pendimethalin (ISO); N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylen,
 - stanovisko ze dne 8. října 2020 pro dimoxystrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimethylfenoxy)methyl]fenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamid; (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamid,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro 4,4'-sulfonyldifenol; bisfenol S,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro 2-{N-ethyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino}ethyl-acetát; C.I. Disperse Blue 124,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro kyselinu perfluorheptanovou; kyselinu tridekafluorheptanovou,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro methyl-N-(isopropoxykarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorfenyl)- β -alaninát; valifenalát,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro 6-[alkyl-(C₁₂-C₁₈, rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl] hexanovou kyselinu, sodné a tris(2-hydroxyethyl)amonné soli,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro 6-[alkyl-(C₁₀-C₁₃, rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl] hexanovou kyselinu,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro 6-[alkyl-(C₁₂-C₁₈, rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl] hexanovou kyselinu,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; melamin,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro reakční směs: 3-(difluormethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid a 3-(difluormethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid [relativní obsah ≥ 78 % *syn*-isomerů a ≤ 15 % *anti*-isomerů], isopyrazam,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 ohledně margosy, extraktu [z jader rostliny *Azadirachta indica*, extrahovaný vodou a dále zpracovaný organickými rozpouštědly],
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro oxid vanadičný,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 pro bentazon (ISO), 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid,
 - stanovisko ze dne 10. prosince 2020 ohledně opětovného posouzení nových informací o akutní inhalační toxicitě 2-butoxyethan-1-olu; ethylenglykol-monobutyl-etheru (EGBE) na žádost Evropské komise.
- (3) Byly obdrženy dodatečné informace, které zpochybnilly vědecké posouzení uvedené ve stanoviscích RAC ze dne 11. června 2020 pro 2-ethylhexanovou kyselinu a její soli; ze dne 11. června 2020 ohledně opětovného posouzení vývojové toxicity {[karboxymethyl]imino}bis(ethylnitrilo)tetraoctové kyseliny a jejích pentasodných a pentadraselných solí na žádost Evropské komise, ze dne 8. října 2020 pro bromid amonný, ze dne 10. prosince 2020 pro oxid vanadičný, ze dne 10. prosince 2020 ohledně opětovného posouzení nových informací o akutní inhalační toxicitě 2-butoxyethan-1-olu; ethylenglykol-monobutyl-etheru (EGBE) na žádost Evropské komise a ze dne 10. prosince 2020 pro melamin.

- (4) Komise tyto dodatečné informace posoudila a neshledala je za dostatečné k tomu, aby zpochybnilly vědeckou analýzu obsaženou ve stanoviscích RAC. Na základě posouzení provedeného v uvedených stanoviscích je proto vhodné zavést, aktualizovat nebo zrušit harmonizovanou klasifikaci a označení dotčených látek.
- (5) Poté, co bylo Komisi předáno stanovisko RAC, byly obdrženy dodatečné informace týkající se akutní inhalační toxicity silanaminu, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, produktů hydrolyzy s oxidem křemičitým; pyrogenního syntetického amorfního oxidu křemičitého v nanoformě s povrchovou úpravou. Klasifikace silanaminu, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, produktů hydrolyzy s oxidem křemičitým; pyrogenního syntetického amorfního oxidu křemičitého v nanoformě s povrchovou úpravou jako akutní inhalační toxicity kategorie 2, doporučená ve stanovisku RAC ze dne 5. prosince 2019, by neměla být zařazena do přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008, neboť Komise nové vědecké informace posoudila a neshledala, že by bylo nutné další posouzení RAC. Do přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 by však měla být zařazena klasifikace této látky jako STOT RE 2, doporučená ve stanovisku výboru RAC ze dne 5. prosince 2019, neboť nebyly obdrženy žádné nové informace, které by vyžadovaly další posouzení této klasifikace.
- (6) Nařízení (ES) č. 1272/2008 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) 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 pružnost,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Změny nařízení (ES) č. 1272/2008

Příloha 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 23. listopadu 2023.

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

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

V Bruselu dne 16. února 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

Příloha VI nařízení (ES) č. 1272/2008 se mění takto:

1) v části 3 se tabulka 3 mění takto:

a) 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		
„014-052-00-7	silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, produkty hydrolyzy s oxidem křemičitým; pyrogenní syntetický amorfni oxid křemičitý v nanoformě s povrchovou úpravou	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (plíce) (vdechování)	GHS08 Wng	H373 (plíce) (vdechování)	EUH066“		
„035-005-00-7	bromid amonný	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (nervový systém) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (nervový systém) H319“			
„050-032-00-4	dibutylcín-bis (2-ethylhexanoát)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunitní systém)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunitní systém)“			
„050-033-00-X	dibutylcín-diacetát	213-928-8	1067-33-0	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunitní systém)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunitní systém)“			

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		
„052-001-00-0	tellur	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„052-002-00-6	oxid telluričitý	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„056-005-00-3	tetraoxid barnato-diboritý	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 100 mg/kg TH“	
„601-097-00-8	propylbenzen	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411“			
„603-243-00-6	tribromderivát 2,2-dimethylpropan-1-olu; 3-brom-2,2-bis (brommethyl)propan-1-ol	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341“			
„604-096-00-0	piperonylbutoxid (ISO); 5-[[2-(2-butoxyethoxy) ethoxy]methyl]- 6-propyl-1,3-benzodioxol	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	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		
„604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>tert</i> -butylfenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (játra) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (játra) H317		orální: ATE = 500 mg/kg TH“	
„604-098-00-1	4,4'-sulfonyldifenol; bisfenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„606-153-00-5	benzofenon	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„606-154-00-0	chinoklamin (ISO); 2-amino- 3-chlor-1,4-naftochinon	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (krevní oběh, ledviny) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (krevní oběh, ledviny) H319 H317 H410		orální: ATE = 500 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„607-756-00-6	<i>exo</i> -1,7,7-trimethylbicyklo [2.2.1]hept-2-yl-akrylát; isobornyl-akrylát	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-757-00-1	daminozid (ISO); 4-(2,2-dimethylhydrazino)-4-oxobutanová kyselina; N-(dimethylamino) sukcinamová kyselina	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			

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		
„607-758-00-7	4,4'-oxydi (benzensulfonohydrazid)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1“	
„607-759-00-2	toluen-4-sulfonohydrazid	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242“			
„607-760-00-8	2-[N-ethyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]ethylacetát; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-761-00-3	perfluorheptanová kyselina; tridekafluorheptanová kyselina	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (játra)	GHS08 Dgr	H360D H372 (játra)“			
„607-762-00-9	methyl-N-(isopropoxykarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorfenyl)-β-alaninát; valifenalát	-	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411“			
„607-763-00-4	6-[alkyl-(C ₁₂ -C ₁₈ , rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanová kyselina, sodné a tris (2-hydroxyethyl)amonné soli	-	-	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			
„607-764-00-X	6-[alkyl-(C ₁₀ -C ₁₃ , rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanová kyselina	-	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			

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		
„607-765-00-5	6-[alkyl-(C ₁₂ -C ₁₈ , rozvětvené, nenasycené)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanová kyselina	-	-	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„613-341-00-0	klofentezin (ISO); 3,6-bis(o-chlorfenyl)-1,2,4,5-tetrazin	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“	
„613-342-00-6	theofylin; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purin-2,6-dion	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„613-343-00-1	pyridalyl (ISO); 2,6-dichlor-4-(3,3-dichlorallyloxy)fenyl[3-[5-(trifluormethyl)-2-pyridyloxy]propyl]ether	-	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100“	
„613-344-00-7	pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl; sodná sůl pyrithionu; pyrithion sodný	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (nervový systém) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (nervový systém) H315 H319 H317 H410	EUH070	inhalační: ATE = 0,5 mg/l (prach nebo mlha) dermální: ATE = 790 mg/kg TH orální: ATE = 500 mg/kg TH 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		
„613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; melamin	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (močové cesty)	GHS08 Wng	H351 H373 (močové cesty)			
„615-046-00-2	1,3-bis(1-isokyanato-1-methylethyl)benzen; [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
„615-047-00-8	1,3-bis(isokyanatomethyl)benzen; [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %	
„615-048-00-3	2,4,6-triisopropyl-m-fenylen-diisokyanát	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
„615-049-00-9	1,5-diisokyanatonaftalen [obsahující < 0,1 % hmot. částic s aerodynamickým průměrem menším než 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			

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		
„615-050-00-4	1,5-diisokyanatonaftalen [obsahující < 0,1 % hmot. částic s aerodynamickým průměrem menším než 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		inhalační: ATE = 0,27 mg/l (prach nebo mlha)“	
„616-237-00-3	fluopikolid (ISO); 2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]methylbenzamid	-	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d“			
„616-238-00-9	triamid kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (ledviny)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (ledviny)“			
„616-239-00-4	N-(5-chlor-2-isopropylbenzyl)-N-cyklopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxamid; isoflucypram	-	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		inhalační: ATE = 2,2 mg/l (prach nebo mlha) 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		
„616-240-00-X	reakční směs: 3-(difluormethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methano-naftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid a 3-(difluormethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methano-naftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid [relativní obsah ≥ 78 % <i>syn</i> -isomerů a ≤ 15 % <i>anti</i> -isomerů], isopyrazam	-	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10“	
„650-058-00-1	Margosa, extrakt [z jader rostliny <i>Azadirachta indica</i> , extrahovaný vodou a dále zpracovaný organickými rozpouštědly]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10“	

b) položky odpovídající indexovým číslům 014-001-00-9; 023-001-00-8; 601-024-00-X; 603-014-00-0; 603-107-00-6; 604-030-00-0; 607-111-00-9; 607-230-00-6; 607-253-00-1; 607-254-00-7; 607-734-00-6; 607-735-00-1; 607-736-00-7; 608-032-00-2; 609-042-00-X; 613-012-00-1; 616-164-00-7 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		
„014-001-00-9	trichlorsilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	inhalační: ATE = 7,6 mg/l (páry) orální: ATE= 1 000 mg/kg TH“	
„023-001-00-8	oxid vanadičný	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dýchací cesty, vdechování) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (dýchací cesty, vdechování) H411		inhalační: ATE = 0,05 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 220 mg/kg TH“	
„601-024-00-X	kumen	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 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		
„603-014-00-0	2-butoxyethan-1-ol; ethylenglykol-monobutyl-ether	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		inhalační: ATE = 3 mg/l (páry) orální: ATE = 1 200 mg/kg TH“	
„603-107-00-6	2-(2-methoxyethoxy) ethanol; diethylenglykolmonomethyl-ether	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %“	
„604-030-00-0	4,4'-isopropylidendifenol; bisfenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10“	
„607-111-00-9	2-ethyl-2-[(1-oxoallyl)oxy]methyl} propan-1,3-diyl-diakrylát; 2,2-bis(akryloyloxymethyl) butyl-akrylát; trimethylolpropan-triakrylát	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	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		
„607-230-00-6	2-ethylhexanová kyselina a její soli, s výjimkou těch, které jsou uvedeny jinde v této příloze	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„607-253-00-1	cyfluthrin (ISO); [(3-fenoxy-4-fluorfenyl) kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (nervový systém) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (nervový systém) H410		inhalační: ATE = 0,14 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 14 mg/kg TH M = 1 000 000 M = 1 000 000“	
„607-254-00-7	β-cyfluthrin (ISO); reakční směs: <i>rel</i> -(R)-kyan(4-fluor-3-fenoxyfenyl)methyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a <i>rel</i> -(R)-kyan(4-fluor-3-fenoxyfenyl)methyl-(1S,3R)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát	-	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (nervový systém) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (nervový systém) H410		inhalační: ATE = 0,081 mg/l (prach nebo mlha) orální: ATE = 11 mg/kg TH M = 1 000 000 M = 1 000 000“	

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		
„607-734-00-6	pentakalium-2,2',2'',2''',2'''' „ -(ethan-1,2-diylnitrilo) pentaacetát	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (vdechování) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdechování) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha)“	
„607-735-00-1	{{(karboxymethyl)imino} bis(ethylnitrilo)} tetraoctová kyselina	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (vdechování) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdechování) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha)“	
„607-736-00-7	pentanatrium- [(karboxylatomethyl) iminobis(ethylnitrilo) tetraacetát]	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (vdechování)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (vdechování)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha)“	

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		
„608-032-00-2	acetamidiprid (ISO); (1E)-N-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N'-kyan-N-methylethanimidamid; (E)-N ¹ -[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N ² -kyan-N ¹ -methylacetamidin	-	135410-20-7-160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		orální: ATE = 140 mg/kg TH M = 10 M = 10“	
„609-042-00-X	pendimethalin (ISO); N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylyden	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10“	
„613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		orální: ATE = 1 600 mg/kg TH“	
„616-164-00-7	dimoxystrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimethylfenoxy)methyl]fenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamid; (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamid		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		inhalační: ATE = 1,3 mg/l (prach nebo mlha) M = 100 M = 100“	

c) položka odpovídající indexovému číslu 615-007-00-X se zrušuje.