

## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2023/1656

ze dne 16. června 2023,

kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012, pokud jde o zařazení pesticidů a průmyslových chemických látek na seznam

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 23 odst. 4 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením (EU) č. 649/2012 provádí Rotterdamskou úmluvu o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu <sup>(2)</sup> (dále jen „Rotterdamská úmluva“).
- (2) Prováděcími nařízeními (EU) 2021/1379 <sup>(3)</sup> a (EU) 2022/94 <sup>(4)</sup> se Komise rozhodla neobnovit schválení látek famoxadon a fosmet jako účinných látek podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 <sup>(5)</sup>. Následkem tohoto rozhodnutí je zákaz všech použití famoxadonu a fosmetu v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Famoxadon a fosmet by proto měly být doplněny na seznamy chemických látek uvedené v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 201, 27.7.2012, s. 60.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 63, 6.3.2003, s. 29.

<sup>(3)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/1379 ze dne 19. srpna 2021, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky famoxadon a kterým se mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 297, 20.8.2021, s. 32).

<sup>(4)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/94 ze dne 24. ledna 2022, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky fosmet a kterým se mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 16, 25.1.2022, s. 33).

<sup>(5)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnice Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

- (3) Prováděcím rozhodnutím (EU) 2021/2081 <sup>(6)</sup> rozhodla Komise neobnovit schválení látky indoxakarb jako účinné látky podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Toto rozhodnutí představuje přísné omezení použití této látky na úrovni kategorie „pesticidy“, neboť indoxakarb je schválen pouze pro použití v biocidních přípravcích podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 <sup>(7)</sup> pro typ přípravku 18 v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. Indoxakarb by proto měl být doplněn na seznamy chemických látek uvedené v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (4) Prováděcím rozhodnutím (EU) 2021/795 <sup>(8)</sup> rozhodla Komise odejmout schválení látky alfa-cypermethrin jako účinné látky podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Následkem tohoto rozhodnutí je zákaz použití alfa-cypermethrinu v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“. Harmonizovaná klasifikace alfa-cypermethrinu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 <sup>(9)</sup> je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Alfa-cypermethrin by proto měl být doplněn na seznam chemických látek uvedený v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (5) Účinná látka bromadiolon byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Následkem tohoto stažení je zákaz použití bromadiolonu v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“. Harmonizovaná klasifikace bromadiolonu podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Bromadiolon by proto měl být doplněn na seznam chemických látek uvedený v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (6) Účinná látka metham-natrium byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (EU) č. 528/2012. Následkem tohoto stažení je zákaz použití metham-natria v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. Harmonizovaná klasifikace této látky podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Metham-natrium by proto měl být doplněn na seznam chemických látek uvedený v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (7) Prováděcím rozhodnutím (EU) 2022/782 <sup>(10)</sup> rozhodla Komise odejmout schválení látky isopyrazam jako účinné látky podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Následkem tohoto rozhodnutí je zákaz všech použití isopyrazamu v kategorii „pesticidy“, jelikož nebyl schválen pro žádné jiné použití v této kategorii. Isopyrazam by proto měl být doplněn na seznamy chemických látek uvedené v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

<sup>(6)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/2081 ze dne 26. listopadu 2021, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh neobnovuje schválení účinné látky indoxakarb a kterým se mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 426, 29.11.2021, s. 28).

<sup>(7)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1).

<sup>(8)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2021/795 ze dne 17. května 2021, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh odnímá schválení účinné látky alfa-cypermethrin a mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 174, 18.5.2021, s. 2).

<sup>(9)</sup> 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 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1).

<sup>(10)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) 2022/782 ze dne 18. května 2022, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh odnímá schválení účinné látky isopyrazam, mění prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 a zrušuje prováděcí nařízení (EU) č. 1037/2012 (Úř. věst. L 140, 19.5.2022, s. 3).

- (8) Účinná látka diuron byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Důsledkem tohoto stažení je, že použití diuronu je přísně omezeno na úrovni kategorie „pesticidy“, vzhledem k tomu, že diuron je povoleno používat pouze v biocidních přípravcích podle nařízení (EU) č. 528/2012 pro typy přípravků 7 a 10 v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. Harmonizovaná klasifikace diuronu podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Diuron by proto měl být doplněn na seznamy chemických látek uvedené v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (9) Účinné látky azimsulfuron, karbetamid, karboxin, cyprokonazol, ethametsulfuron-methyl, etridiazol, fenbukonazol, fluchinkonazol, lufenuron, metosulam, myklobutanil, pencycuron, prochloraz, profoxydim, spirodiklofen a triflumizol byly výrobním odvětvím staženy ze schvalovacího procesu podle nařízení (ES) č. 1107/2009. Následkem tohoto stažení je zákaz všech použití těchto látek v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Harmonizovaná klasifikace těchto látek podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tyto látky vzbuzují obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Uvedené látky by proto měly být doplněny na seznamy chemických látek uvedené v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (10) Prováděcími rozhodnutími (EU) 2018/622 <sup>(11)</sup>, (EU) 2020/1765 <sup>(12)</sup> a (EU) 2021/98 <sup>(13)</sup> se Komise rozhodla neschválit látky chlorofen a esbiothrin jako účinné látky podle nařízení (EU) č. 528/2012. Následkem tohoto rozhodnutí je zákaz všech použití chlorofenu a esbiothrinu v kategorii „pesticidy“, jelikož látky nebyly schváleny pro žádné jiné použití v této kategorii. Chlorofen a esbiothrin by proto měly být doplněny na seznamy chemických látek uvedené v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (11) Účinná látka fenoxycarb byla výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího postupu podle nařízení (ES) č. 1107/2009 a nařízení (EU) č. 528/2012. Důsledkem těchto stažení je zákaz použití fenoxycarbu v kategorii „pesticidy“. Harmonizovaná klasifikace fenoxycarbu podle nařízení (ES) č. 1272/2008 je navíc dostačujícím důkazem toho, že tato látka vzbuzuje obavy z hlediska lidského zdraví a životního prostředí. Fenoxycarb by proto měl být doplněn na seznamy chemických látek uvedené v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (12) Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/172 <sup>(14)</sup> byla látka triflumuron doplněna na seznam chemických látek uvedený v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 na základě zákazu v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. Kromě toho byla účinná látka triflumuron výrobním odvětvím stažena ze schvalovacího procesu podle nařízení (ES) č. 1107/2009 a závěry posouzení rizik podle nařízení (EU) č. 528/2012 představují dostatečné důkazy o tom, že látka vzbuzuje obavy o lidské zdraví nebo životní prostředí, což představuje zákaz v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“. V důsledku toho je triflumuron zakázán pro všechna použití v kategorii „pesticidy“ a měl by být doplněn na seznam chemických látek uvedený v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (13) Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1078/2014 <sup>(15)</sup> byla látka cyfluthrin doplněna na seznam chemických látek uvedený v části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012 na základě zákazu v podkategorii „pesticidy ve skupině přípravků na ochranu rostlin“. Tento zákaz představuje přísné omezení použití této látky na úrovni kategorie „pesticidy“, neboť cyfluthrin je schválen pouze pro použití v biocidních přípravcích podle nařízení (EU) č. 528/2012 pro typ přípravku 18 v podkategorii „jiné pesticidy včetně biocidů“. Cyfluthrin by proto měl být doplněn na seznam chemických látek uvedený v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

<sup>(11)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2018/622 ze dne 20. dubna 2018 o neschválení chlorofenu jako stávající účinné látky pro použití v biocidních přípravcích typu 3 (Úř. věst. L 102, 23.4.2018, s. 80).

<sup>(12)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/1765 ze dne 25. listopadu 2020 o neschválení chlorofenu jako stávající účinné látky pro použití v biocidních přípravcích typu 2 (Úř. věst. L 397, 26.11.2020, s. 24).

<sup>(13)</sup> Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/98 ze dne 28. ledna 2021 o neschválení esbiothrinu jako stávající účinné látky pro použití v biocidních přípravcích typu 18 (Úř. věst. L 31, 29.1.2021, s. 214).

<sup>(14)</sup> Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/172 ze dne 28. listopadu 2017, kterým se mění přílohy I a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (Úř. věst. L 32, 6.2.2018, s. 6).

<sup>(15)</sup> Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1078/2014 ze dne 7. srpna 2014, kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (Úř. věst. L 297, 15.10.2014, s. 1).

- (14) Látky chlorfenvinfos a terbufos se neschvalují jako účinné látky podle nařízení (ES) č. 1107/2009 a tyto látky nejsou schváleny jako účinné látky podle nařízení (EU) č. 528/2012. V důsledku toho jsou látky chlorfenvinfos a terbufos zakázány pro všechna použití v kategorii „pesticidy“ a měly by být uvedeny v seznamu chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Vzhledem k tomu, že chlorfenvinfos a terbufos jsou již uvedeny v části 1, měly by být doplněny na seznam chemických látek uvedený v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (15) Látky 1-brompropan, diisopentyl-ftalát, 1,2-benzendikarboxylová kyselina, rozvětvené alkylestery di-C6-8, bohaté na C7, 1,2-benzendikarboxylová kyselina, dialkyl- (alkyly C7-C11) estery, (nerozvětvené i rozvětvené), dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený), bis(2-methoxyethyl)-ftalát, dipentyl-ftalát a n-pentyl-isopentyl-ftalát jsou uvedeny v příloze XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006<sup>(16)</sup>, neboť byly dříve identifikovány jako látky vzbuzující mimořádné obavy. Tyto látky tudíž podléhají povolení v souladu s hlavou VII nařízení (ES) č. 1907/2006. Jelikož žádné schválení nebylo uděleno, je použití těchto látek přísně omezeno na průmyslové použití. Uvedené látky by proto měly být doplněny na seznamy chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (16) Konference smluvních stran Rotterdamské úmluvy na svém desátém zasedání, které se konalo ve dnech 6. až 17. června 2022, rozhodla o zařazení dekabromdifenyloletheru a kyseliny perfluoroktanové (PFOA), jejích solí a sloučenin příbuzných PFOA do přílohy III uvedené úmluvy s tím, že se na tyto chemické látky vztahuje postup předchozího souhlasu po předchozím informování podle uvedené úmluvy. Uvedené látky by proto měly být doplněny na seznam chemických látek uvedený v části 3 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012. Vzhledem k tomu, že dekabromdifenylolether a perfluoroktanová kyselina (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA jsou již uvedeny v části 2 přílohy I uvedeného nařízení, měly by být tyto chemické látky odstraněny ze seznamu chemických látek uvedeného v části 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (17) Položky pro bromoxynil, epoxikonazol a nonylfenoethoxyláty zahrnuté do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I by měly být změněny vyjasněním oblasti působnosti nebo doplněním dalších číselných identifikátorů, aby se usnadnilo provádění nařízení (EU) č. 649/2012.
- (18) Nařízení (EU) č. 649/2012 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (19) Je vhodné poskytnout dostatek času zúčastněným stranám, aby mohly přijmout opatření nezbytná k dosažení souladu s tímto nařízením, a členským státům, aby mohly přijmout opatření nezbytná k jeho provedení,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### Článek 1

Příloha I nařízení (EU) č. 649/2012 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

#### Článek 2

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

<sup>(16)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1).

Použije se ode dne 1. listopadu 2023.

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

V Bruselu dne 16. června 2023.

*Za Komisi*  
*předsedkyně*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PŘÍLOHA

Příloha I nařízení (EU) č. 649/2012 se mění takto:

1) v tabulce v části 1 se vkládají nové položky, které znějí:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN(***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„1-bromopropan (propylbromid) (*)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i(1)–i(2)	sr-b	
1,2-benzendikarboxylová kyselina, rozvětvené alkylestery di-C6-8, bohaté na C7 (*)	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i(1)–i(2)	sr-b	
1,2-benzendikarboxylová kyselina, dialkyl- (alkyly C7-C11) estery, (nerozvětvené i rozvětvené) (*)	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i(1)–i(2)	sr-b	
Dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený) (*)	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i(1)–i(2)	sr-b	
Alfa-cypermethrin	67375-30-8		ex 2926 90 70	p(1)	b	
Azimsulfuron (*)	120162-55-2		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Bis (2-methoxyethyl)-ftalát (*)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i(1)–i(2)	sr-b	
Bromadiolon	28772-56-7	249-205-9	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Karbetamid (*)	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Karboxin (*)	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Chlorofen (*)	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p(2)	b	
Cyprokonazol (*)	94361-06-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Diisopentyl-ftalát (*)	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i(1)–i(2)	sr-b	
Dipentyl-ftalát (*)	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i(1)–i(2)	sr-b	
Diuron (*)	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	

Esbiothrin (*)	260359-57-7		ex 2916 20 00	p(2)	b	
Ethametsulfuron-methyl (*)	97780-06-8		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Etridiazol (*)	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Famoxadon (*)	131807-57-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenbukonazol (*)	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Fenoxykarb (*)	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fluchinkonazol (*)	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Indoxakarb (*)	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Isopyrazam (*)	881685-58-1		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Lufenuron (*)	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Metham-natrium	137-42-8	205-293-0	ex 2930 20 00	p(2)	b	
Metosulam (*)	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p(1)	b	
Myklobutanil (*)	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
N-pentyl-isopentyl-ftalát (*)	776297-69-9		ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Pencykuron (*)	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Fosmet (*)	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Prochloraz (*)	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p(1)	b	
Profoxydim (*)	139001-49-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Spirodiklofen (*)	148477-71-8		ex 2932 20 90	p(1)	b	
Triflumizol (*)	68694-11-1		ex 2933 29 90	p(1)	b“;	

- 2) v tabulce v části 1 se položky pro bis(pentabromfenyl)ether, bromoxynil, chlorfenvinfos, cyfluthrin, epoxikonazol, nonylfenol ethoxyláty, kyselinu perfluoroktanovou (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA, terbufos a triflumuron nahrazují těmito položkami:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN(***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„Bis(pentabromfenyl)ether (dekabromdifenyether) (#)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)–i(2)	sr-b	
Bromoxynil a jeho butyryl, heptanoyl a oktanolestery (†)	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Chlorfenvinfos (†)	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)–p(2)	b–b	
Cyfluthrin (†)	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Epoxikonazol (†)	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Nonylfenol ethoxyláty (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> , C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O (†)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 a další	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 a další	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)–i(2) p(1)–p(2)	sr–sr b–b	
Kyselina perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA (#)	335-67-1 a další	206-397-9 a další	ex 2915 90 70	i(1)–i(2)	sr-b	
Terbufos (†)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)–p(2)	b–b	
Triflumuron (†)	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(1)–p(2)	b–b“;	

- 3) v tabulce v části 2 se vkládají nové položky, které znějí:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN(***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„1-brompropan (n-propylbromid)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i	sr
1,2-benzendikarboxylová kyselina, rozvětvené alkylestery di-C6-8, bohaté na C7	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i	sr



1,2-benzendikarboxylová kyselina dialkyl-(alkyly C7-C11) estery, (nerozvětvené i rozvětvené)	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i	sr
Dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený)	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i	sr
Azimsulfuron	120162-55-2		ex 2935 90 90	p	b
Bis(2-methoxyethyl)-ftalát	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i	sr
Karbetamid	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p	b
Karboxin	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p	b
Chlorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p	b
Chlorofen	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p	b
Cyfluthrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p	sr
Cyprokonazol	94361-06-5		ex 2933 99 80	p	b
Diisopentyl-ftalát	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i	sr
Dipentyl-ftalát	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i	sr
Diuron	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p	sr
Esbiothrin	260359-57-7		ex 2916 20 00	p	b
Ethametsulfuron-methyl	97780-06-8		ex 2935 90 90	p	b
Etridiazol	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p	b
Famoxadon	131807-57-3		ex 2934 99 90	p	b
Fenbukonazol	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p	b
Fenoxykarb	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p	b
Fluchinkonazol	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p	b
Indoxakarb	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p	sr
Isopyrazam	881685-58-1		ex 2933 19 90	p	b
Lufenuron	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p	b
Metosulam	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p	b
Myklobutanil	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p	b
N-pentyl-isopentyl-ftalát	776297-69-9		ex 2917 34 00	i	sr
Pencykuron	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p	b

Fosmet	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p	b
Prochloraz	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p	b
Profoxydim	139001-49-3		ex 2934 99 90	p	b
Spirodiklofen	148477-71-8		ex 2932 20 90	p	b
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b
Triflumizol	68694-11-1		ex 2933 29 90	p	b
Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p	b“;

4) v části 2 tabulky se položky pro bromoxynil, epoxikonazol a nonylfenol ethoxyláty nahrazují těmito položkami:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN(***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„Bromoxynil a jeho butyryl, heptanoyl a oktanoylestery	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	b
Epoxikonazol	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
Nonylfenol ethoxyláty (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 a další	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 a další	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	sr b“;

5) v tabulce v části 2 se zrušují tyto položky:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN(***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„Bis(pentabromfenyl) ether	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)–i(2)	sr-b
Kyselina perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA	335-67-1 a další	206-397-9 a další	ex 2915 90 70 a další	i(1)–i(2)	sr-b“;

6) v tabulce v části 3 se vkládají nové položky, které znějí:

Chemická látka	Příslušné číslo nebo čísla CAS	Kód HS Čistá látka (**)	Kód HS Směsi obsahující látku (**)	Kategorie
„Bis(pentabromfenyl)ether (dekabromdifenyloether)	1163-19-5	2909.30	3824.99	Průmyslová chemická látka
Kyselina perfluoroktanová (PFOA), její soli a sloučeniny příbuzné PFOA	335-67-1 a další	2915.90 a další		Průmyslová chemická látka“.