

# NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2015/2229

ze dne 29. září 2015,

**kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek**

(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 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) č. 649/2012 provádí Rotterdamskou úmluvu o postupu předchozího souhlasu (dále jen „postup PIC“) pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu, podepsanou dne 11. září 1998 a schválenou jménem Společenství rozhodnutím Rady 2003/106/ES <sup>(2)</sup>.
- (2) Je třeba zohlednit regulační opatření pro určité chemické látky přijatá podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <sup>(3)</sup>, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 <sup>(4)</sup> a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 <sup>(5)</sup>.
- (3) Schválení látky fenbutatinoxid bylo odňato v souladu s nařízením (ES) č. 1107/2009, v důsledku čehož je použití fenbutatinoxidu jako pesticidu zakázáno, a proto by měl být doplněn do seznamů chemických látek v částech 1 a 2 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (4) Použití látek, jimiž jsou sloučeniny olova, sloučeniny dibutylcínu, sloučeniny dioktylcínu, trichlorobenzen, pentachlorethan, 1,1,2,2-tetrachlorethan, 1,1,1,2-tetrachlorethan, 1,1,2-trichlorethan a 1,1-dichloroethen, jako průmyslových chemických látek pro použití veřejností je přísně omezeno v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, a měly by proto být zařazeny do části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (5) Nařízení (ES) č. 850/2004 bylo v roce 2012 pozměněno Komisí za účelem provedení rozhodnutí přijatého podle Stockholmské úmluvy o zařazení endosulfanu do části 1 přílohy A Stockholmské úmluvy doplněním uvedené chemické látky do části A přílohy I nařízení (ES) č. 850/2004. Z tohoto důvodu by uvedená chemická látka měla být doplněna do části I přílohy V nařízení (EU) č. 649/2012 a měla by být odstraněna z části 1 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.

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

<sup>(2)</sup> Rozhodnutí Rady 2003/106/ES ze dne 19. prosince 2002 o schválení Rotterdamské úmluvy o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu jménem Evropského společenství (Úř. věst. L 63, 6.3.2003, s. 27).

<sup>(3)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, 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).

<sup>(4)</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).

<sup>(5)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS (Úř. věst. L 158, 30.4.2004, s. 7).

- (6) Konference smluvních stran Rotterdamské úmluvy se na svém šestém zasedání ve dnech 28. dubna až 10. května 2013 rozhodla zahrnout komerční pentabromdifenylether, včetně tetra- a pentabromdifenyletheru, jakož i komerční oktabromdifenylether, včetně hexa- a heptabromdifenyletheru, do přílohy III úmluvy, v důsledku čehož se na tyto chemické látky nově vztahuje postup PIC podle uvedené úmluvy. Uvedené chemické látky by proto měly být doplněny do seznamu chemických látek obsaženého v části 3 přílohy I nařízení (EU) č. 649/2012.
- (7) Kód kombinované nomenklatury (kód KN) je důležitý pro stanovení kontrolních opatření, jež se vztahují na obchodované zboží. Aby se usnadnila manipulace s kódy KN, jakož i určení správných kontrolních opatření, která platí pro chemické látky uvedené v příloze I nařízení (EU) č. 649/2012, měla by být u kódů KN, jež se vztahují na více chemických látek než na ty, které jsou uvedeny v příloze I, před kódem KN uvedena předpona „ex“.
- (8) Nařízení (EU) č. 649/2012 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (9) Je vhodné všem zúčastněným stranám poskytnout dostatek času pro přijetí opatření nezbytných k dosažení souladu s tímto nařízením a členskými státy pro přijetí opatření nezbytných k provedení tohoto nařízení,

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*.

Použije se ode dne 1. února 2016.

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

V Bruselu dne 29. září 2015.

*Za Komisi*  
*předseda*  
Jean-Claude JUNCKER

## PŘÍLOHA

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

1) Část 1 se mění takto:

a) položka týkající se endosulfanu se zrušuje.

b) doplňují se nové položky, které znějí:

Chemická látka	Č. CAS	Č. Eines	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„1,1-dichloroethen	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,2-trichlorethan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetrachlorethan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetrachlorethan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
Sloučeniny dibutylcínu	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 a další	211-670-0 201-039-8 213-928-8 a další	ex 2931 90 80	i(2)	sr	
Sloučeniny dioktylcínu	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 a další	222-583-2 212-791-1 240-253-6 a další	ex 2931 90 80	i(2)	sr	
Fenbutatinoxid	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 80	p(1)	b	
Sloučeniny olova	598-63-0 1319-46-6 7446-14-2 7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2 25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 a další	209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 a další	ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90 ex 2908 99 00	i(2)	sr	
Pentachlorethan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
Trichlorobenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 90	i(2)	sr“	

c) Výraz „Kód KN“ v názvu sloupce se nahrazuje výrazem „Kód KN (\*\*\*)“.

d) Doplňuje se nová poznámka pod čarou, která zní:

„(\*\*\*) Předpona ‚ex‘ před kódem znamená, že do této podpoložky mohou spadat rovněž jiné chemické látky než ty, které jsou uvedeny ve sloupci ‚Chemická látka‘.“

2) Část 2 se mění takto:

a) doplňuje se nová položka, která zní:

Chemická látka	Č. CAS	Č. Eines	Kód KN (***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„Fenbutatinoxid	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 80	p	b“

b) Výraz „Kód KN“ v názvu sloupce se nahrazuje výrazem „Kód KN (\*\*\*)“.

c) Doplňuje se nová poznámka pod čarou, která zní:

„(\*\*\*) Předpona ‚ex‘ před kódem znamená, že do této podpoložky mohou spadat rovněž jiné chemické látky než ty, které jsou uvedeny ve sloupci ‚Chemická látka‘.“

3) Část 3 se mění takto:

a) Doplňují se nové položky, které znějí:

Chemická látka	Příslušné číslo nebo čísla CAS	Kód HS Čistá látka (**)	Kód HS Směsi obsahující látku (**)	Kategorie
„Komerční pentabromdifenyloether, včetně — tetrabromdifenyloetheru — pentabromdifenyloetheru	40088-47-9 32534-81-9	ex 3824.90	ex 3824.90	Průmyslová chemická látka
Komerční oktabromdifenyloether, včetně — hexabromdifenyloetheru — heptabromdifenyloetheru	36483-60-0 68928-80-3	ex 3824.90	ex 3824.90	Průmyslová chemická látka“

b) Výraz „Kód HS Čistá látka“ v názvu sloupce se nahrazuje výrazem „Kód HS Čistá látka (\*\*)”.

c) Výraz „Kód HS Směsi obsahující látku“ v názvu sloupce se nahrazuje výrazem „Kód HS Směsi obsahující látku (\*\*)”.

d) Doplňuje se nová poznámka pod čarou, která zní:

„(\*\*) Předpona ‚ex‘ před kódem znamená, že do této podpoložky mohou spadat rovněž jiné chemické látky než ty, které jsou uvedeny ve sloupci ‚Chemická látka‘.“