



Rada
Evropské unie

Brusel 18. května 2020
(OR. en)

8075/20
ADD 1

ENV 237
WTO 81
MI 136
CHIMIE 15
DELECT 54

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Jordi AYET PUIGARNAU, ředitel, za generálního tajemníka Evropské komise
Datum přijetí:	15. května 2020
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2020) 3114 final - Annexes 1 to 2
Předmět:	PŘÍLOHY NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...ze dne XXX, kterým se mění přílohy I a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Delegace nalezou v příloze dokument C(2020) 3114 final - Annexes 1 to 2.

Příloha: C(2020) 3114 final - Annexes 1 to 2



V Bruselu dne 15.5.2020
C(2020) 3114 final

ANNEXES 1 to 2

PŘÍLOHY

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...ze dne XXX,
kterým se mění přílohy I a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012
o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek**

PŘÍLOHA I

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. EINECS	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„Chlorthalonil (+)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Chlorprofam (+)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Klothianidin (+)	210880-92-5	nepoužije se	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Desmedifam (+)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Dimethoát (+)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Dikvat, včetně dikvat-dibromidu (+)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Ethoprofos (+)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Fenamidon (+)	161326-34-7	nepoužije se	ex 2933 29 90	p(1)	b	
Flurtamon (+)	96525-23-4	nepoužije se	ex 2932 19 00	p(1)	b	
Glufosinát, včetně glufosinátu amonného (+)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-6	ex 2931 39 90	p(1)	b	
Imidakloprid	138261-41-3	nepoužije se	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
Oxasulfuron (+)	144651-06-9	nepoužije se	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Forát (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Propikonazol	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Propineb (+)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Pymetrozin (+)	123312-89-0	nepoužije se	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Chinoxyfen (+)	124495-18-7	nepoužije se	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Thiamethoxam (+)	153719-23-4	nepoužije se	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Thiram (+)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr ^{cc} ;	

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

Chemická látka	Č. CAS	Č. Einecs	Kód KN (***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„Chlorthalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Chlorprofam	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Klothianidin	210880-92-5	nepoužije se	ex 2934 10 00	p	sr
Desmedifam	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Dimethoát	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Dikvat, včetně dikvat-dibromidu	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
Ethoprofos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Fenamidon	161326-34-7	nepoužije se	ex 2933 29 90	p	b
Flurtamon	96525-23-4	nepoužije se	ex 2932 19 00	p	b
Glufosinát, včetně glufosinátu amonného	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-6	ex 2931 39 90	p	b
Oxasulfuron	144651-06-9	nepoužije se	ex 2935 90 90	p	b
Propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
Pymetrozin	123312-89-0	nepoužije se	ex 2933 69 80	p	b
Chinoxyfen	124495-18-7	nepoužije se	ex 2933 49 90	p	b
Thiamethoxam	153719-23-4	nepoužije se	ex 2934 10 00	p	sr
Thiram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr ⁶⁶ ;

3) 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

„Hexabromcyklododekan	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 a další	2903.89		Průmyslové
Forát	298-02-2	2930.90	3808.50	Pesticid“.

PŘÍLOHA II

V příloze V nařízení (EU) č. 649/2012 se tabulka uvedená v části 2 mění takto:

1) v položce 3 se vkládá nový text, který zní:

Popis chemických látek/výrobku nebo výrobků, na které se vztahuje zákaz vývozu	Doplňující informace, pokud jsou důležité (např. název chemické látky, č. ES, č. CAS atd.)
„— Síran rtuťnatý (HgSO ₄), — Dusičnan rtuťnatý (Hg(NO ₃) ₂).	č. CAS 7783-35-9, 10045-94-0 č. ES 231-992-5, 233-152-3“;

2) doplňují se nové položky, které znějí:

Č.	Popis chemických látek/výrobku nebo výrobků, na které se vztahuje zákaz vývozu	Doplňující informace, pokud jsou důležité (např. název chemické látky, č. ES, č. CAS atd.)
„5	Kompaktní zářivky (CFL) pro všeobecné osvětlení: a) CFL.i \leq 30 wattů s obsahem rtuti vyšším než 2,5 mg na trubici; b) CFL.ni \leq 30 wattů s obsahem rtuti vyšším než 3,5 mg na trubici.	
6	Následující lineární (trubicové) zářivky (LFL) pro všeobecné osvětlení: a) zářivky s třípásmovým luminoforem $<$ 60 wattů s obsahem rtuti vyšším než 5 mg na zářivku; b) halofosfátové zářivky \leq 40 wattů s obsahem rtuti vyšším než 10 mg na zářivku.	
7	Vysokotlaké rtuťové výbojky pro všeobecné osvětlení	
8	Následující zářivky se studenou katodou a zářivky s externí elektrodou s přidanou rtutí určené pro elektronické displeje: a) krátké (\leq 500 mm) s obsahem rtuti vyšším než 3,5 mg na zářivku; b) střední ($>$ 500 mm a \leq 1 500 mm) s obsahem rtuti vyšším než 5 mg na zářivku; c) dlouhé ($>$ 1 500 mm) s obsahem rtuti vyšším než 13 mg na zářivku.“	