

Brusel 9. června 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	9. června 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2
Předmět:	PŘÍLOHY nařízení Komise v přenesené pravomoci, kterým se mění a opravuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012, pokud jde o zařazení pesticidů a průmyslových chemických látek



V Bruselu dne 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

PŘÍLOHY

nařízení Komise v přenesené pravomoci,

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

PŘÍLOHA I

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

- 1) v části 1 se tabulka mění takto:
a) doplňují se nové položky, které znějí:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-4-(<i>terc</i> -butyl)-6-(<i>sek</i> -butyl)fenol (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)–i(2)	sr–sr	
2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenol (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)–i(2)	sr–sr	
2-benzotriazol-2-yl-4,6-di- <i>terc</i> -butylfenol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)–i(2)	sr–sr	
2,2'-dichlor-4,4'-methylendianilin; 4,4'-metylen-bis[2-chloranilin] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di- <i>terc</i> -butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)fenol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)–i(2)	sr–sr	
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol (+) <i>(s</i> ≥ 0,1 % <i>Michlerova ketonu</i> (č. ES 202-027-5) <i>nebo Michlerovy báze</i> (č. ES 202-959-2))	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)–i(2)	sr–sr	
5- <i>sek</i> -butyl-2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5- <i>sek</i> -butyl-2-(4,6-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2] (+) <i>zahrnující kterýkoli jednotlivý stereoizomer [1] a [2] nebo jakoukoli jejich kombinaci</i>	— 117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 343934-05-4 676367-04-7 676367-08-1 676367-03-6	413-720-9 — — — — — — — —	ex 2932 99 00	i(1)–i(2)	sr–sr	

	676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 a další	— — — a další				
Kyseliny odvozené od oxidu chromového a jejich oligomery: — kyselina chromová, — kyselina dichromová, — oligomery kyseliny chromové a kyseliny dichromové	7738-94-5 13530-68-2 a další	231-801-5 236-881-5 a další	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Dichroman amonný	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kyselina arseničná	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Oxid chromový	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) „Dechlorane Plus“ zahrnuje svůj syn-isomer a anti-isomer	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 — —	ex 2903 89 70	i(1)–i(2)	b–b;	
Oxid arsenitý	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Dibutyl-ftalát (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Chroman chromitý	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorfol, včetně dodemorfol-acetátu (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpyrazamin (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetralin (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
Metaflumizon (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Metribuzin (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	

Oktahydroxid-chroman pentazinečnatý	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Dehtová smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Polyhexamethylen-biguanid-hydrochlorid PHMB (1600; 1,8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Dichroman draselný	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Chroman draselný	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Chroman draselnno-zinečnatý	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Pyridalyl (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Reakční produkty 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithionu, formaldehydu a 4-heptylfenolu, rozvětveného a lineárního (RP-HP) (+) <i>(s ≥ 0,1 % hmotnostních 4-heptylfenolu, rozvětveného a lineárního (4-HPBL))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 a další	300-298-5 — a další	ex 3811 29 00	i(1)–i(2)	sr–sr	
Reakční směs 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu) a 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu) (reakční směs DOTE a MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)–i(2)	sr–sr	
Chroman sodný	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dvojchroman sodný	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
Chroman strontnatý	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Tritosulfuron (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	

Trichlorethylen	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr'	
-----------------	---------	-----------	---------------	------	-----	--

b) položky pro „abamektin“, „karbendazim“ a „karbosulfan“ se nahrazují tímto:

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Podkategorie (*)	Omezení použití (**)	Země, pro které se nepožaduje oznámení
„Abamektin	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 —	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Karbendazim (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)– p(2)	b–b;	
Karbosulfan (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b“	

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

Chemická látka	Č. CAS	Č. ES	Kód KN (***)	Kategorie (*)	Omezení použití (**)
„2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(<i>terc</i> -butyl)-6-(<i>sek</i> -butyl)fenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-benzotriazol-2-yl-4,6-di- <i>terc</i> -butylfenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di- <i>terc</i> -butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol (<i>s</i> ≥ 0,1 % Michlerova ketonu (č. ES 202-027-5) nebo Michlerovy báze (č. ES 202-959-2))	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5- <i>sek</i> -butyl-2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5- <i>sek</i> -butyl-2-(4,6-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2] zahrnující kterýkoli jednotlivý stereoizomer [1] a [2] nebo jakoukoli jejich kombinaci	117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 343934-05-4 676367-04-7	— — — — — — —	ex 2932 99 00	i	sr

	676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 — a další	— — — — — 413-720-9 a další			
Karbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane Plus „Dechlorane plus“ zahrnuje svůj syn-isomer a anti-isomer	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorf, včetně dodemorf- acetátu	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpyrazamin	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetralin	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumizon	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Metribuzin	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Polyhexamethylen-biguanid- hydrochlorid PHMB (1600; 1,8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Pyridalyl	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Reakční produkty 1,3,4- thiadiazolidin-2,5-dithionu, formaldehydu a 4- heptylfenolu, rozvětveného a lineárního (RP-HP) <i>(s ≥ 0,1 % hmotnostních 4- heptylfenolu, rozvětveného a lineárního (4-HPBL))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 a další	300-298-5 a další	ex 3811 29 00	i	sr
Reakční směs 2-ethylhexyl- (10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradekanoátu) a 2- ethylhexyl-(10-ethyl-4-[[2- [[2-ethylhexyl)oxy]-2- oxoethyl]thio]-4-oktyl-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradekanoátu) (reakční směs DOTE a MOTE)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr

Tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b“
---------------	-------------	--	---------------	---	----

- 3) v tabulce v části 2 se zrušuje položka karbosulfan,
- 4) v tabulce v části 3 se doplňují nové položky, které znějí:

Chemická látka	Příslušné číslo nebo čísla CAS	Kód HS Čistá látka (**)	Kód HS Směsi obsahující látku (**)	Kategorie
„Karbosulfan	55285-14-8	2932,99	ex 3808.91	Pesticidy
Fenthion (přípravky ve velmi nízkých objemech s obsahem účinné složky 640 g/l nebo vyšším)	55-38-9	2930,90	ex 3808.91	Vysoce nebezpečný pesticidní přípravek“.

PŘÍLOHA II

V tabulce v části 1 v příloze V nařízení (EU) č. 649/2012 se doplňují následující položky:

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.)	
<p>„Zákaz vývozu se nevztahuje na vývoz UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- ve výrobcích, na které se vztahuje výjimka stanovená v bodě 2 položky pro UV-328 v části A přílohy I nařízení (EU) 2019/1021,- v koncentracích rovných nebo nižších než mezní hodnota stanovená v bodě 1 položky pro UV-328 v příloze I nařízení (EU) 2019/1021 pro účely čl. 4 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení.	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (UV-328)	č. ES 247-384-8 č. CAS 25973-55-1 kód KN ex 2933 99 80
<p>Zákaz vývozu se nevztahuje na vývoz Dechloranu Plus:</p> <ul style="list-style-type: none">- spadá pod výjimku v bodě 2 položky pro Dechlorane Plus v části A přílohy I nařízení (EU) 2019/1021,- v koncentracích rovných nebo nižších než mezní hodnota stanovená v bodě 1 položky pro Dechlorane Plus v příloze I nařízení (EU) 2019/1021 pro účely čl. 4 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení.	Dechlorane Plus „Dechlorane Plus“ zahrnuje svůj syn-isomer a anti-isomer	č. ES 236-948-9 č. CAS 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 kód KN ex 2903 89 70

<p>Zákaz vývozu se nevztahuje na vývoz methoxychloru v koncentracích rovných nebo nižších než mezní hodnota stanovená v položce pro methoxychlor v příloze I nařízení (EU) 2019/1021 pro účely čl. 4 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení.</p>	<p>Methoxychlor „Methoxychlorem“ se rozumí jakékoli možné isomery dimethoxydifenyltrichlorethanu nebo jakákoli jejich kombinace.</p>	<p>č. ES 200-779-9 č. CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 a další kód KN ex 2909 30 90“</p>
---	---	---