

V Bruseli 9. júna 2026  
(OR. en)

10362/26  
ADD 1

ENV 698  
WTO 71  
MI 606  
CHIMIE 75  
DELECT 96

### SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

---

Od: Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie

Dátum doručenia: 9. júna 2026

Komu: Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie

---

Č. dok. Kom.: C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2

---

Predmet: PRÍLOHY  
k  
delegovanému nariadeniu Komisie,  
ktorým sa mení a opravuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012, pokiaľ ide o zaradenie pesticídov a priemyselných chemikálií do zoznamu

---



V Bruseli 9. 6. 2026  
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

## **PRÍLOHY**

**k**

**delegovanému nariadeniu Komisie,**

**ktorým sa mení a opravuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012,  
pokiaľ ide o zaradenie pesticídov a priemyselných chemikálií do zoznamu**

## PRÍLOHA I

Príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 sa mení takto:

1. V časti 1 sa tabuľka mení takto:

a) Dopĺňajú sa tieto zápisy:

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN (***)	Podkategória (*)	Obmedzenie použitia (**)	Krajiny, pre ktoré nie je potrebné oznámenie
„2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(sek-butyl)-4-(terc-butyl)fenol (UH-350)( <sup>+</sup> )	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-pentylfenol (UV-328) ( <sup>+</sup> )	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-butylfenol (UV-320) ( <sup>+</sup> )	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilín; 4,4'-metylénbis(2-chlóranilín) (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di-terc-butyl-6-(5-chlórbenzotriazol-2-yl)fenol (UV-327) ( <sup>+</sup> )	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
4,4'-bis(dimetylamino)-4''-(metylamino)trityl alkohol ( <sup>+</sup> ) <i>[s ≥ 0,1 % Michlerovho ketónu (číslo ES 202-027-5) alebo Michlerovej bázy (číslo ES 202-959-2)]</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
5-sek-butyl-2-(2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)-5-metyl-1,3-dioxán [1], 5-sek-butyl-2-(4,6-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)-5-metyl-1,3-dioxán [2] ( <sup>+</sup> ) <i>zahŕňajúce ktorýkoľvek z jednotlivých stereoizomérov [1] a [2] alebo akúkoľvek kombináciu týchto</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	413-720-9 – – – – – – –	ex 2932 99 00	i(1)-i(2)	sr-sr	

<i>stereoizomérov</i>	676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3  a iné	– – – –  a iné				
kyseliny odvozené od oxidu chrómového a ich oligoméry: – kyselina chrómová, – kyselina dichrómová, – oligoméry kyseliny chrómovej a kyseliny dichrómovej	7738-94-5 13530-68-2 a iné	231-801-5 236-881-5 a iné	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
chróman amónny	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
kyselina arzeničná	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
bis(2-metoxetyl)éter	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
oxid chrómový	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) „Dechlorane Plus“ zahŕňa jeho syn-izomér a anti-izomér	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 – –	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
oxid arzenitý	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	
trischróman dichromitý	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
dodemorfn vrátane dodemorfn-acetátu (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
fenpyrazamín (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
flumetralín (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
metaflumizón (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
metribuzín (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	

oktahydroxid-chróman pentazinočnatý	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
smola, uhoľnedehtová, vysokoteplotná	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
poly(hexametylén)bigu anid hydrochlorid PHMB (1600; 1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
dichróman draselný	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
chróman draselný	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
hydroxo-oktaoxidichrómano-dizinočnatan draselný	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
pyridalyl (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
produkty reakcie 1,3,4-tiadiazolidínu-2,5-ditiónu, formaldehydu a 4-heptylfenolu, rozvetveného a lineárneho (RP-HP) (+) <i>[s ≥ 0,1 hm. % 4-heptylfenolu, rozvetveného a lineárneho (4-HPBL)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 a iné	300-298-5 – a iné	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
reakčná zmes (2-etylhexyl)-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu a 10-etyl-2-etylhexyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]sulfanyl]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu (reakčná zmes látok DOTE a MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
chróman sodný	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
dichróman sodný	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
chróman strontnatý	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	

tritosulfurón (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
trichlóretylén	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr“;	

b) Zápisy týkajúce sa „abamektínu“, „karbendazímu“ a „karbosulfánu“ sa nahrádzajú takto:

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN (***)	Podkategória (*)	Obmedzenie použitia (**)	Krajiny, pre ktoré nie je potrebné oznámenie
„abamektín	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 –	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
karbendazím (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
karbosulfán (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b“.	

2. V časti 2 sa v tabuľke dopĺňajú tieto zápisy:

Chemikália	Číslo CAS	Číslo ES	Číselný znak KN (***)	Kategória (*)	Obmedzenie použitia (**)
„2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(sek-butyl)-4-(terc-butyl)fenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-pentylfenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-(benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-butylfenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di-terc-butyl-6-(5-chlórbenzotriazol-2-yl)fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4'-bis(dimetylamino)-4''-(metylamino)trityl alkohol <i>[s ≥ 0,1 % Michlerovho ketónu (číslo ES 202-027-5) alebo Michlerovej bázy (číslo ES 202-959-2)]</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5-sek-butyl-2-(2,4-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)-5-metyl-1,3-dioxán [1], 5-sek-butyl-2-(4,6-dimetylcyklohex-3-én-1-yl)-	117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3	– – – –	ex 2932 99 00	i	sr

5-metyl-1,3-dioxán [2] <i>zahŕňajúce ktorýkoľvek z jednotlivých stereoizomérov [1] a [2] alebo akúkoľvek kombináciu týchto stereoizomérov</i>	676367-09-2	–			
	343934-05-4	–			
	676367-04-7	–			
	676367-08-1	–			
	676367-03-6	–			
	676367-07-0	–			
	676367-02-5	–			
	1781250-06-3	–			
	–	413-720-9			
	a iné	a iné			
karbendazím	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane plus „Dechlorane Plus“ zahŕňa jeho syn-izomér a anti-izomér	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
dodemorf vrátane dodemorf-acetátu	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
fenpyrazamín	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
flumetralín	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
metaflumizón	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
metribuzín	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
poly(hexametylén)biguanid hydrochlorid PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
pyridalyl	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
produkty reakcie 1,3,4-tiadiazolidínu-2,5-ditiónu, formaldehydu a 4-heptylfenolu, rozvetveného a lineárneho (RP-HP) <i>[s ≥ 0,1 hm. % 4-heptylfenolu, rozvetveného a lineárneho (4-HPBL)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 a iné	300-298-5 a iné	ex 3811 29 00	i	sr
reakčná zmes (2-etylhexyl)-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu a 10-etyl-2-etylhexyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]sulfanyl]-4-oktyl-7-	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr

oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu (reakčná zmes látok DOTE a MOTE)					
tritosulfurón	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b“.

3. V časti 2 sa v tabuľke vypúšťa zápis týkajúci sa karbosulfánu.
4. V časti 3 sa v tabuľke dopĺňajú tieto zápisy:

Chemikália	Príslušné číslo (čísla) CAS	Kód HS čistá látka (**)	Kód HS zmesi obsahujúce látku (**)	Kategória
„karbosulfán	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	pesticíd
fentión (prípravky v ultranízkych objemoch s obsahom účinnej látky na úrovni alebo nad úrovňou 640 g/l)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	veľmi nebezpečné pesticídne prípravky“.

## PRÍLOHA II

V časti 1 prílohy V k nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 sa do tabuľky dopĺňajú tieto zápisy:

Opis chemikálií/tovaru, na ktoré sa vzťahuje zákaz vývozu	Prípadné ďalšie podrobnosti (napr. názov chemikálie, číslo ES, číslo CAS atď.)	
<p>„Zákaz vývozu sa nevzťahuje na vývoz látky UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– vo výrobkoch, na ktoré sa vzťahuje výnimka stanovená v bode 2 zápisu týkajúceho sa látky UV-328 v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021,</li><li>– v koncentráciách rovných alebo nižších ako limitná hodnota stanovená v bode 1 v zápise týkajúcom sa látky UV-328 v prílohe I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021 na účely článku 4 ods. 1 písm. b) uvedeného nariadenia.</li></ul>	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-pentylfenol (UV-328)	Číslo ES 247-384-8 číslo CAS 25973-55-1 číselný znak KN ex 2933 99 80
<p>Zákaz vývozu sa nevzťahuje na vývoz látky Dechlorane Plus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– na ktorú sa vzťahuje výnimka v bode 2 zápisu týkajúceho sa látky Dechlorane Plus v časti A prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021,</li><li>– v koncentráciách rovných alebo nižších ako limitná hodnota stanovená v bode 1 zápisu týkajúceho sa látky Dechlorane Plus v prílohe I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021 na účely článku 4 ods. 1 písm. b) uvedeného nariadenia.</li></ul>	Dechlorane Plus „Dechlorane Plus“ zahŕňa jeho syn-izomér a anti-izomér	Číslo ES 236-948-9 čísla CAS 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 číselný znak KN ex 2903 89 70

<p>Zákaz vývozu sa nevzťahuje na vývoz metoxychlóru v koncentráciách rovných alebo nižších ako limitná hodnota stanovená v zápise týkajúcom sa metoxychlóru v prílohe I k nariadeniu (EÚ) 2019/1021 na účely článku 4 ods. 1 písm. b) uvedeného nariadenia.</p>	<p>metoxychlór          „metoxychlór“ odkazuje na každý možný izomér dimetoxydifenyltrichlóretánu alebo každú ich kombináciu.</p>	<p>Číslo ES 200-779-9          Čísla CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 a iné          číselný znak KN ex 2909 30 90“.</p>
---	---	---