

Bruksela, 9 czerwca 2026 r.
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 9 czerwca 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

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

Dotyczy: ZAŁĄCZNIKI
do
rozporządzenia delegowanego Komisji
w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 w odniesieniu do wykazów pestycydów i chemikaliów przemysłowych



Bruksela, dnia 9.6.2026 r.
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

ZAŁĄCZNIKI

do

rozporządzenia delegowanego Komisji

w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 w odniesieniu do wykazów pestycydów i chemikaliów przemysłowych

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części 1 w tabeli wprowadza się następujące zmiany:
 - a) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenia nie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(tert-butylo)-6-(sec-butylo)fenol (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4,6-di-tert-pentylofenol (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-benzotriazol-2-ilo-4,6-di-tert-butylofenol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina 4,4'-metyleno-bis(2-chloroanilina) (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di-tert-butylo-6-(5-chlorobenzotriazol-2-ilo)fenol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
alkohol 4,4'-bis(dimetyloamino)-4''-(metyloamino)trytylowy (+) <i>(o zawartości $\geq 0,1$ % ketonu Michlera (nr WE 202-027-5) lub zasady Michlera (nr WE 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
5-sec-butylo-2-(2,4-dimetylocycloheks-3-en-1-ylo)-5-metylo-1,3-dioksan [1], 5-sec-butylo-2-(4,6-dimetylocykloheks-3-en-1-ylo)-5-metylo-1,3-dioksan [2] (+) <i>obejmujące dowolny pojedynczy stereoizomer [1] i [2] lub dowolną ich</i>	- 117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 343934-05-4 676367-04-7	413-720-9 - - - - - -	ex 2932 99 00	i(1)-i(2)	sr-sr	

<i>kombinację</i>	676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 i inne	- - - - - i inne				
Kwasy wytwarzane z tritlenku chromu oraz ich oligomery: – kwas chromowy, – kwas dichromowy, – oligomery kwasu chromowego i kwasu dichromowego	7738-94-5 13530-68-2 i inne	231-801-5 236-881-5 i inne	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Dichromian amonu	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kwas arsenowy	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Ftalan bis (2-etyloheksylu) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Eter bis(2-metoksyetylowy)	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Tritlenek chromu	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) »Dechlorane Plus« obejmuje izomer syn i izomer anti	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
Tritlenek arsenu	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Ftalan dibutyli (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Chromian chromu (III)	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorfol, w tym octan dodemorfolu (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpyrazamina (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetralina (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
Metaflumizon (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	

Metrybuzyna (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Zasadowy chromian cynku	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Chlorowodorek poli(heksametylenobigu anidu) PHMB (1 600; 1,8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Dichromian potasu	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Chromian potasu	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dichromian(VI)-wodorotlenek dycynku i potasu	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Pirydalil (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Produkty reakcji 1,3,4-tiadiazolidino-2,5-ditionu, formaldehydu i 4-heptylofenolu, o łańcuchu rozgałęzionym i prostym (RP-HP) (+) <i>(o zawartości $\geq 0,1$ % m/m 4-heptylofenolu, o łańcuchu rozgałęzionym i prostym (4-HPBL))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 i inne	300-298-5 - i inne	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
Masa reakcji 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian u 2-etyloheksylu oraz 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]tio]-4-oktylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian u 2-etyloheksylu (masa reakcji DOTE i MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
Chromian sodu	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dichromian sodu	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	

Chromian strontu	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	
Trójchloroetylen	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr"	

b) pozycje dotyczące „abamektyny”, „karbendazymu” i „karbosulfanu” otrzymują brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenia (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Abamektyna	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 -	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Karbendazym (+)	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) w części 2 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr WE	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenia (**)
„2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(tert-butylo)-6-(sec-butylo)fenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4,6-di-tert-pentylofenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-benzotriazol-2-ilo-4,6-di-tert-butylofenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di-tert-butylo-6-(5-chlorobenzotriazol-2-ilo)fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
alkohol 4,4'-bis(dimetyloamino)-4''-(metyloamino)trytylowy <i>(o zawartości $\geq 0,1$ % ketonu Michlera (nr WE 202-027-5) lub zasady Michlera (nr WE</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr

202-959-2))					
5-sec-butylo-2-(2,4-dimetylocycloheks-3-en-1-ylo)-5-metylo-1,3-dioksan [1], 5-sec-butylo-2-(4,6-dimetylocycloheks-3-en-1-ylo)-5-metylo-1,3-dioksan [2] <i>obejmujące dowolny pojedynczy stereoizomer [1] i [2] lub dowolną ich kombinację</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 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 - i inne	- - - - - - - - - - - - - 413-720-9 i inne	ex 2932 99 00	i	sr
Karbendazym	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane plus »Dechlorane plus« obejmuje izomer syn i izomer anti	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorf, w tym octan dodemorfu	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpyrazamina	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetralina	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumizon	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Metrybuzyna	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu) PHMB (1 600; 1,8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Pirydalil	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Produkty reakcji 1,3,4-tiadiazolidino-2,5-ditionu, formaldehydu i 4-heptylofenolu, o łańcuchu rozgałęzionym i prostym (RP-HP) <i>(o zawartości $\geq 0,1$ % m/m 4-</i>	93925-00-9 1471311-26-8 i inne	300-298-5 i inne	ex 3811 29 00	i	sr

<i>heptylofenolu, o łańcuchu rozgałęzionym i prostym (4-HPBL))</i>					
Masa reakcji 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonianu 2-etyloheksylu oraz 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]tio]-4-oktylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonianu 2-etyloheksylu (masa reakcji DOTE i MOTE)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr
Tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b''

- 3) w części 2 w tabeli skreśla się pozycję dotyczącą karbosulfanu;
- 4) w części 3 w tabeli dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
„Karbosulfan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Pestycyd
Fention (ultraniskoobjętościowe postaci użytkowe o zawartości równej 640 g substancji czynnej/l lub większej)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Szczególnie niebezpieczna forma użytkowa pestycydu”

ZAŁĄCZNIK II

W tabeli w części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 dodaje się pozycje w brzmieniu:

Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)	
<p>„Zakaz wywozu nie ma zastosowania do wywozu substancji UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- w wyrobach objętych wyłączeniem określonym w pkt 2 pozycji dotyczącej UV-328 w części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021,- w stężeniach równych wartości dopuszczalnej określonej w pkt 1 pozycji dotyczącej UV-328 w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 lub od niej niższych do celów art. 4 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.	2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4,6-di-tert-pentylofenol (UV-328)	Nr WE 247-384-8 Nr CAS 25973-55-1 Kod CN ex 2933 99 80
<p>Zakaz wywozu nie ma zastosowania do wywozu substancji Dechlorane Plus:</p> <ul style="list-style-type: none">- objętej wyłączeniem określonym w pkt 2 pozycji dotyczącej Dechlorane Plus w części A załącznika I do rozporządzenia (UE) 2019/1021,- w stężeniach równych wartości dopuszczalnej określonej w pkt 1 pozycji dotyczącej Dechlorane Plus w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 lub od niej niższych do celów art. 4 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.	Dechlorane Plus »Dechlorane Plus« obejmuje izomer syn i izomer anti	Nr WE 236-948-9 Nr CAS 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 Kod CN ex 2903 89 70

<p>Zakaz wywozu nie ma zastosowania do wywozu metoksychloru w stężeniach równych wartości dopuszczalnej określonej w pozycji dotyczącej metoksychloru w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2019/1021 lub od niej niższych do celów art. 4 ust. 1 lit. b) tego rozporządzenia.</p>	<p>Metoksychlor</p> <p>»Metoksychlor« odnosi się do wszelkich możliwych izomerów dimetoksydifenylotrichloroetanu lub dowolnej ich kombinacji.</p>	<p>Nr WE 200-779-9</p> <p>Nr CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 i inne</p> <p>Kod CN ex 2909 30 90”</p>
--	---	--