



Briselē, 2026. gada 9. jūnijā
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2026. gada 9. jūnijs

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

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

Temats: PIELIKUMI
dokumentam
Komisijas Deleģētā regula,
ar ko groza un labo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES)
Nr. 649/2012 attiecībā uz pesticīdu un rūpniecisku ķīmisko vielu
iekļaušanu sarakstā



Briselē, 9.6.2026.
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

PIELIKUMI

dokumentam

Komisijas Deleģētā regula,

**ar ko groza un labo Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 649/2012 attiecībā
uz pesticīdu un rūpniecisku ķīmisko vielu iekļaušanu sarakstā**

I PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 649/2012 I pielikumu groza šādi:

- (1) pielikuma 1. daļā tabulu groza šādi:
 (a) pievieno šādus ierakstus:

Ķīmiskā viela	CAS Nr.	EK Nr.	KN kods (***)	Apakška tegorija (*)	Lietojuma ierobežojums (**)	Valstis, uz kurām paziņošana neattiecas
“2-(2 <i>H</i> -benztriazol-2-il)-4-(<i>terc</i> -butil)-6-(<i>sek</i> -butil)fenols (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(2 <i>H</i> -benztriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenols (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-benztriazol-2-il-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenols (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-dihlor-4,4'-metilēndianilīns; 4,4'-metilēnbis[2-hloranilīns] (<i>MOCA</i>)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di- <i>terc</i> -butil-6-(5-hlorbenztriazol-2-il)fenols (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritispirts (+) <i>(ar ≥ 0,1 % Mihlera ketona (EK Nr. 202-027-5) vai Mihlera bāzes (EK Nr. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
5- <i>sek</i> -butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-ēn-1-il)-5-metil-1,3-dioksāns [1], 5- <i>sek</i> -butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-ēn-1-il)-5-metil-1,3-dioksāns [2] (+) <i>attiecas uz jebkuru atsevišķo stereoizomēru [1] un [2] vai to kombināciju</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 u. c.	– – – u. c.				
no hroma trioksīda iegūtas skābes un to oligomēri: - hromskābe, - dihromskābe, - hromskābes un dihromskābes oligomēri	7738-94-5 13530-68-2 u. c.	231-801-5 236-881-5 u. c.	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
amonija dihromāts	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
arsēnskābe	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
bis(2-etilheksil)ftalāts (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
bis(2-metoksietil)ēteris	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
hroma trioksīds	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) “Dechlorane Plus” ietver tā <i>sin</i> -izomēru un <i>anti</i> -izomēru	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 – –	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b–b	
diarsēna trioksīds	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
dibutilftalāts (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
dihroma trihromāts	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
dodemorfs, arī dodemorfacetāts (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
fenpirazamīns (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
flumetralīns (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
metaflumizons (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
metribuzīns (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
pentacinka hromāta oktahidroksīds	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	

piķis, ogļu darva, augsttemp.	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
poliheksametilēnbiguanīda hidrohlorīds <i>PHMB</i> (1600; 1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
kālija dihromāts	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
kālija hromāts	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
kālija hidroksioktaoksodicinka dihromāts	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
piridilils (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
1,3,4-tiadiazolidīn-2,5-ditiona, formaldehīda un 4-heptilfenola sazarotas un lineāras ķēdes (<i>RP-HP</i>) reakcijas produkti (+) <i>(ar ≥ 0,1 % (masas) 4-heptilfenola, sazarotas un lineāras ķēdes (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 u. c.	300-298-5 – u. c.	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoāta un 2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-oktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoāta reakcijas masa (<i>DOTE</i> un <i>MOTE</i> reakcijas masa) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
nātrijs hromāts	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
nātrijs dihromāts	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
stroncija hromāts	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
tritosulfurons (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
trihloretilēns	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr”;	

- (b) ierakstus par vielām “abamektīns”, “karbendazīms” un “karbosulfāns” aizstāj ar šādiem:

Ķīmiskā viela	CAS Nr.	EK Nr.	KN kods (***)	Apakškatēgorija (*)	Lietojuma ierobežojums (**)	Valstis, uz kurām paziņošana neattiecas
“abamektīns	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 –	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
karbendazīms (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b–b	
karbosulfāns (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b”;	

- (2) pielikuma 2. daļas tabulā iekļauj šādus ierakstus:

Ķīmiskā viela	CAS Nr.	EK Nr.	KN kods (***)	Kategorija (*)	Lietojuma ierobežojums (**)
“2-(2 <i>H</i> -benztriazol-2-il)-4-(<i>terc</i> -butil)-6-(<i>sek</i> -butil)fenols (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2 <i>H</i> -benztriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenols (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-benztriazol-2-il-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenols (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di- <i>terc</i> -butil-6-(5-hlorbenztriazol-2-il)fenols (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritolspirts <i>(ar ≥ 0,1 % Mihlera ketona (EK Nr. 202-027-5) vai Mihlera bāzes (EK Nr. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5- <i>sek</i> -butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-ēn-1-il)-5-metil-1,3-dioksāns [1], 5- <i>sek</i> -butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-ēn-1-il)-5-metil-1,3-dioksāns [2] <i>attiecas uz jebkuru atsevišķo stereoizomēru [1] un [2] vai to kombināciju</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	– – – – – – – –	ex 2932 99 00	i	sr

	676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 – u. c.	– – – 413-720-9 u. c.			
karbendazīms	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane Plus “Dechlorane Plus” ietver tā <i>sin</i> -izomēru un <i>anti</i> -izomēru	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
dodemorfs, arī dodemorfacetāts	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
fenpirizamīns	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
flumetralīns	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
metaflumizons	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
metribuzīns	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
poliheksametilēnbiguanīda hidrohlorīds <i>PHMB</i> (1600; 1.8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
piridalijs	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
1,3,4-tiadiazolidīn-2,5- ditiāna, formaldehīda un 4- heptilfenola sazarotās un lineāras ķēdes (<i>RP-HP</i>) reakcijas produkti (ar $\geq 0,1$ % (masas) 4- heptilfenola, sazarotas un lineāras ķēdes (<i>4-HPbl</i>))	93925-00-9 1471311-26-8 u. c.	300-298-5 u. c.	ex 3811 29 00	i	sr
2-etilheksil-10-etil-4,4- dioktil-7-okso-8-oksa-3,5- ditiā-4-stannatetradekanoāta un 2-etilheksil-10-etil-4-[[2- [[2-etilheksil)oksi]-2- oksoetil]tio]-4-oktil-7-okso-8- oksa-3,5-ditiā-4- stannatetradekanoāta reakcijas masa (<i>DOTE</i> un <i>MOTE</i> reakcijas masa)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr
tritosulfurons	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b”;

(3) pielikuma 2. daļas tabulā ierakstu par karbosulfānu svītros;

(4) pielikuma 3. daļas tabulā iekļauj šādus ierakstus:

Ķīmiskā viela	Attiecīgais CAS numurs	HS kods Viela tīrā veidā (**)	HS kods Maisījumi, kuru sastāvā ir viela (**)	Kategorija
“karbosulfāns	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	pesticīds
fentions (īpaši mazā apjomā (ULV) lietojami preparāti, kuros darbīgās vielas saturs ir 640 g/l vai vairāk)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	īpaši bīstams pesticīdu preparāts”

II PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 649/2012 V pielikuma 1. daļas tabulā iekļauj šādus ierakstus:

<p>Apraksts par ķīmisko vielu vai izstrādājumu, kuru eksportēt aizliegts</p>	<p>Attiecīgā gadījumā – papildu ziņas (piem., ķīmiskās vielas nosaukums, EK Nr., CAS Nr. u. c.)</p>	
<p>“Eksporta aizliegums neattiecas uz UV-328 eksportu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izstrādājumos, uz kuriem attiecas atbrīvojums, kas noteikts Regulas (ES) 2019/1021 I pielikuma A daļas ieraksta par UV-328 2. punktā, - koncentrācijā, kas vienāda ar vai mazāka par Regulas (ES) 2019/1021 I pielikuma ieraksta par UV-328 1. punktā noteikto robežvērtību minētās regulas 4. panta 1. punkta b) apakšpunkta piemērošanas nolūkā. 	<p>2-(2<i>H</i>-benztriazol-2-il)-4,6-di-<i>terc</i>-pentilfenols (UV-328)</p>	<p>EK Nr. 247-384-8 CAS Nr. 25973-55-1 KN kods ex 2933 99 80</p>
<p>“Eksporta aizliegums neattiecas uz “Dechlorane Plus” eksportu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attiecas atbrīvojums, kas noteikts Regulas (ES) 2019/1021 I pielikuma A daļas ieraksta par “Dechlorane Plus” 2. punktā, - koncentrācijā, kas vienāda ar vai mazāka par Regulas (ES) 2019/1021 I pielikuma ieraksta par “Dechlorane Plus” 1. punktā noteikto robežvērtību minētās regulas 4. panta 1. punkta b) apakšpunkta piemērošanas nolūkā. 	<p>“Dechlorane Plus” “Dechlorane Plus” ietver tā <i>sin</i>-izomēru un <i>anti</i>-izomēru</p>	<p>EK Nr. 236-948-9 CAS Nr. 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 KN kods ex 2903 89 70</p>

<p>Eksporta aizliegums neattiecas uz metoksihlora eksportu, ja metoksihlors ir koncentrācijā, kas vienāda ar vai mazāka par Regulas (ES) 2019/1021 I pielikuma ierakstā par metoksihloru noteikto robežvērtību minētās regulas 4. panta 1. punkta b) apakšpunkta piemērošanas nolūkā.</p>	<p>metoksihlors “Metoksihlors” ir jebkurš iespējamais dimetoksidifeniltrihloretāna izomērs vai jebkura to kombinācija.</p>	<p>EK Nr. 200-779-9 CAS Nr. 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 u. c. KN kods ex 2909 30 90”.</p>
---	---	---