



Brüssel, 9. juuni 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	9. juuni 2026
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2
Teema:	LISAD järgmise dokumendi juurde: Komisjoni delegeeritud määrus, millega muudetakse ja parandatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 649/2012 seoses pestitsiidide ja tööstuskemikaalide loetellu kandmisega



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

LISAD

järgmise dokumendi juurde:

Komisjoni delegeeritud määrus,

**millega muudetakse ja parandatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL)
nr 649/2012 seoses pestitsiidide ja tööstuskemikaalide loetellu kandmisega**

ILISA

Määruse (EL) nr 649/2012 I lisa muudetakse järgmiselt:

- (1) 1. osa tabelit muudetakse järgmiselt:
 (a) lisatakse järgmised kanded:

Kemikaal	CASi nr	EÜ nr	CN-kood (***)	Alakategooria (*)	Kasutuspiirang (**)	Riigid, mille puhul teatamist ei nõuta
„2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4-(<i>tert</i> -butüül)-6-(<i>sec</i> -butüül)fenool (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -pentüülfenool (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-bensotriasool-2-üül-4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenool (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-dikloro-4,4'-metüleendianiliin; 4,4'-metüleen-bis(2-kloroaniliin) (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di- <i>tert</i> -butüül-6-(5-klorobensotriasool-2-üül)fenool (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
4,4'-bis(dimetüülamino)-4''-(metüülamino)tritüülalkohol (+) <i>(sisaldab ≥ 0,1 % Michleri ketooni (EÜ nr 202-027-5) või Michleri alust (EÜ nr 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
5- <i>sec</i> -butüül-2-(2,4-dimetüülsükloheks-3-een-1-üül)-5-metüül-1,3-dioksaan [1], 5- <i>sec</i> -butüül-2-(4,6-dimetüülsükloheks-3-een-1-üül)-5-metüül-1,3-dioksaan [2] (+) <i>hõlmab kõiki [1] ja [2] üksikuid stereoisomeere ja nende mis tahes kombinatsioone</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	

	676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 ja muud	– – – – ja muud				
kroomtrioksiidist saadud happed ja nende oligomeerid: – kroomhape, – dikroomhape, – kroomhappe ja dikroomhappe oligomeerid	7738-94-5 13530-68-2 ja muud	231-801-5 236-881-5 ja muud	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
ammooniumdikromaat	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
arsenhape	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
bis(2-etüülheksüül)ftalaat (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
bis(2-metoksüetüül)eeter	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
kroomtrioksiid	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) Dechlorane Plus hõlmab selle <i>syn</i> -isomeeri ja <i>anti</i> -isomeeri	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 – –	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
diarseentrioksiid	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
dibutüülftalaat (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
dikroomtris(kromaat)	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
dodemorf, k.a dodemorfatsetaat (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
fenpürasamiin (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
flumetriiin (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
metaflumisoon (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	

metribusiin (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
pentatsinkkromaatoktah üdroksiid	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
kõrgtemperatuurne pigi ja kivisöetõrv	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
polüheksametüleeni aniidvesinikkloriid (PHMB) (1600; 1,8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
kaaliumdikromaat	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
kaaliumkromaat	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
kaaliumhüdroksüoktaok soditsinkaatkromaat	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
püridalüül (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
1,3,4-tiadiasolidiin-2,5- ditiooni, formaldehüüdi ning harg- või lineaarse ahelaga 4- heptüülfenooli reaktsioonisaadused (RP-HP) (+) <i>(sisaldab ≥ 0,1 massiprotsenti harg- ja lineaarse ahelaga 4- heptüülfenooli)</i>	93925-00-9 1471311-26-8 ja muud	300-298-5 – ja muud	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-etüülheksüül-10- etüül-4,4-dioktüül-7- okso-8-oksa-3,5-ditia-4- stannatetradekanaadi ja 2-etüülheksüül-10- etüül-4-[[2-[(2- etüülheksüül)oksü]-2- oksoetüül]tio]-4-oktüül- 7-okso-8-oksa-3,5-ditia- 4-stannatetradekanaadi reaktsioonimass (DOTE ja MOTE reaktsioonimass) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
naatriumkromaat	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
naatriumdikromaat	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
strontsiumkromaat	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	

			ex 3206 20 00			
tritosulfuroon (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
trikloroetüleen	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr“;	

(b) abamektiini, karbendasiimi ja karbosulfaani käsitlevad kanded asendatakse järgmistega:

Kemikaal	CASi nr	EÜ nr	CN-kood (***)	Alakategooria (*)	Kasutuspiirang (**)	Riigid, mille puhul teatamist ei nõuta
„abamektiin	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 –	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
karbendasiim (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
karbosulfaan (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b“;	

(2) 2. osa tabelisse lisatakse järgmised kanded:

Kemikaal	CASi nr	EÜ nr	CN-kood (***)	Kategooria (*)	Kasutuspiirang (**)
„2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4-(<i>tert</i> -butüül)-6-(<i>sec</i> -butüül)fenool (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -pentüülfenool (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-bensotriasool-2-üül-4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenool (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di- <i>tert</i> -butüül-6-(5-klorobensotriasool-2-üül)fenool (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4'-bis(dimetüülamino)-4''-(metüülamino)tritüülalkohol (sisaldab $\geq 0,1$ % Michleri ketooni (EÜ nr 202-027-5) või Michleri alust (EÜ nr 202-959-2))	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5- <i>sec</i> -butüül-2-(2,4-dimetüülsükloheks-3- <i>een</i> -1-üül)-5-metüül-1,3-dioksaan [1], 5- <i>sec</i> -butüül-2-(4,6-	117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8	– – –	ex 2932 99 00	i	sr

dimetüülsükloheks-3-een-1- tüül)-5-metüül-1,3-dioksaan [2] <i>hõlmab kõiki [1] ja [2] üksikuid stereoisomeere ja nende mis tahes kombinatsioone</i>	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 – ja muud	– – – – – – – – – 413-720-9 ja muud			
karbendasiim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane Plus Dechlorane Plus hõlmab selle <i>syn</i> -isomeeri ja <i>anti</i> -isomeeri	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
dodemorf, k.a dodemorfatsetaat	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
fenpürasamiin	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
flumetriiin	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
metaflumisoon	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
metribusiin	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
polüheksametüleenbiguaniidv esinikkloriid (PHMB) (1600; 1,8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
püridalüül	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
1,3,4-tiadiasolidiin-2,5- ditiooni, formaldehüüdi ning harg- või lineaarse ahelaga 4- heptüülfenooli reaktsioonisaadused (RP-HP) <i>(sisaldab $\geq 0,1$ massiprotsenti harg- ja lineaarse ahelaga 4- heptüülfenooli)</i>	93925-00-9 1471311-26-8 ja muud	300-298-5 ja muud	ex 3811 29 00	i	sr
2-etüülheksüül-10-etüül-4,4- dioktüül-7-okso-8-oksa-3,5- ditia-4-stannatetradekanaadi ja 2-etüülheksüül-10-etüül-4- [[2-[(2-etüülheksüül)oksti]-2- oksoetüül]tio]-4-oktüül-7-	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr

okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaadi reaktsioonimass (DOTE ja MOTE reaktsioonimass)					
tritosulfuroon	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b“;

(3) 2. osa tabelist jäetakse välja karbosulfaani käsitlev kanne;

(4) 3. osa tabelisse lisatakse järgmised kanded:

Kemikaal	Asjakohane CASi number	HS-kood Puhas aine (**)	HS-kood Ainet sisaldavad segud (**)	Kategooria
„karbosulfaan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	pestitsiid
fentioon (üliväikeses koguses valmistatavad tooted, milles toimeaine sisaldus on vähemalt 640 g/l)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	eriti ohtlik pestitsiidivorm“.

II LISA

Määruse (EL) nr 649/2012 V lisa 1. osa tabelisse lisatakse järgmised kanded:

Eksportikeelu alla kuuluvate kemikaalide või toodete kirjeldus	Lisaandmed vajaduse korral (nt kemikaali nimetus, EÜ nr, CASi nr jne)	
<p>„Eksportikeeldu ei kohaldata UV-328 ekspordi suhtes järgmistel juhtudel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toodetes, mille suhtes kohaldatakse määruse (EL) 2019/1021 I lisa A osas UV-328 käsitleva kande punkti 2 kohast erandit; - selliste kontsentratsioonide korral, mis ei ületa määruse (EL) 2019/1021 I lisas UV-328 käsitleva kande punkti 1 kohast piinormi, mille puhul kohaldatakse kõnealuse määruse artikli 4 lõike 1 punkti b. 	<p>2-(2<i>H</i>-bensotriasool-2-üül)-4,6-di-<i>tert</i>-pentüülfenool (UV-328)</p>	<p>EÜ nr 247-384-8 CASi nr 25973-55-1 CN-kood ex 2933 99 80</p>
<p>Eksportikeeldu ei kohaldata Dechlorane Plusi ekspordi suhtes järgmistel juhtudel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekspordi suhtes kohaldatakse määruse (EL) 2019/1021 I lisa A osas Dechlorane Plusi käsitleva kande punkti 2 kohast erandit; - selliste kontsentratsioonide korral, mis ei ületa määruse (EL) 2019/1021 I lisas Dechlorane Plusi käsitleva kande punkti 1 kohast piinormi, mille puhul kohaldatakse kõnealuse määruse artikli 4 lõike 1 punkti b. 	<p>Dechlorane Plus Dechlorane Plus hõlmab selle <i>syn</i>-isomeeri ja <i>anti</i>-isomeeri</p>	<p>EÜ nr 236-948-9 CASi numbrid 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 CN-kood ex 2903 89 70</p>

<p>Ekspordikeeldu ei kohaldata metoksükloori ekspordi suhtes selliste kontsentratsioonide korral, mis ei ületa määruse (EL) 2019/1021 I lisas metoksükloori käsitleva kande kohast piinormi, mille puhul kohaldatakse kõnealuse määruse artikli 4 lõike 1 punkti b.</p>	<p>Metoksükloor „Metoksükloor“ hõlmab dimetoksüdifentültrikloroetaani kõiki võimalikke isomeere või nende kombinatsioone.</p>	<p>EÜ nr 200-779-9 CASi nr 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 ja muud CN-kood ex 2909 30 90“.</p>
---	--	--