

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2023/1656,

16. juuni 2023,

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

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 23 lõike 4 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EL) nr 649/2012 rakendatakse teatavate ohtlike kemikaalide ja pestitsiididega rahvusvaheliseks kauplemiseks nõusoleku saamise korda käsitlevat Rotterdami konventsiooni ⁽²⁾ (edaspidi „Rotterdami konventsioon“).
- (2) Rakendusmäärustega (EL) 2021/1379 ⁽³⁾ ja (EL) 2022/94 ⁽⁴⁾ otsustas komisjon vastavalt jätta Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 ⁽⁵⁾ kohaste toimeainete famoksadooni ja fosmeedi heakskiidud pikendamata. Kõnealuse otsuse tulemusena keelatakse famoksadooni ja fosmeedi igasugune kasutamine pestitsiidide kategoorias, kuna need ained ei ole saanud heakskiitu kõnealuses kategoorias muul viisil kasutamiseks. Seepärast tuleks famoksadoon ja fosmeet lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loeteludesse.

⁽¹⁾ ELT L 201, 27.7.2012, lk 60.

⁽²⁾ ELT L 63, 6.3.2003, lk 29.

⁽³⁾ komisjoni 19. augusti 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/1379, milles käsitletakse toimeaine famoksadooni heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 297, 20.8.2021, lk 32).

⁽⁴⁾ Komisjoni 24. jaanuari 2022. aasta rakendusmäärus (EL) 2022/94, milles käsitletakse toimeaine fosmeedi heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning millega muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 16, 25.1.2022, lk 33).

⁽⁵⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 309, 24.11.2009, lk 1).

- (3) Rakendusmäärusega (EL) 2021/2081 ⁽⁶⁾ otsustas komisjon jätta määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohase toimeaine indoksakarbi heakskiidu pikendamata. See otsus kujutab endast ranget piirangut kõnealuse aine kasutamiseks pestitsiidide kategoorias, võttes arvesse, et indoksakarb on saanud heakskiidu üksnes Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 ⁽⁷⁾ kohastes, tooteliiki 18 kuuluvates biotsiidides kasutamiseks alakategoorias „muu pestitsiid, sealhulgas biotsiid“. Seepärast tuleks indoksakarb lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loeteludesse.
- (4) Rakendusmäärusega (EL) 2021/795 ⁽⁸⁾ otsustas komisjon võtta määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohase toimeaine α -tsüpermetriini heakskiidu tagasi. Kõnealuse otsuse tulemusena keelatakse α -tsüpermetriini kasutamine alakategoorias „pestitsiid, mida kasutatakse taimekaitsevahendina“. Peale selle on α -tsüpermetriini Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 ⁽⁹⁾ kohane ühtlustatud klassifikatsioon piisav tõend selle kohta, et kõnealune aine põhjustab tervise- või keskkonnaprobleeme. Seepärast tuleks α -tsüpermetriin lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. osas esitatud kemikaalide loetellu.
- (5) Toimeaine bromadiolooni on tootja määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohasest heakskiitmismenetlusest tagasi võtnud. Kõnealuse tagasivõtmise tulemusena keelatakse bromadiolooni kasutamine alakategoorias „pestitsiid, mida kasutatakse taimekaitsevahendina“. Peale selle on bromadiolooni Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohane ühtlustatud klassifikatsioon piisav tõend selle kohta, et kõnealune aine põhjustab tervise- ja keskkonnaprobleeme. Seepärast tuleks bromadioloon lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. osas esitatud kemikaalide loetellu.
- (6) Toimeaine naatriummetaami on tootja määruse (EL) nr 528/2012 kohasest heakskiitmismenetlusest tagasi võtnud. Kõnealuse tagasivõtmise tulemusena keelatakse naatriummetaami igasugune kasutamine alakategoorias „muu pestitsiid, k.a biotsiidid“. Peale selle on kõnealuse aine Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohane ühtlustatud klassifikatsioon piisav tõend selle kohta, et aine põhjustab tervise- ja keskkonnaprobleeme. Seepärast tuleks naatriummetaam lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. osas esitatud kemikaalide loetellu.
- (7) Rakendusmäärusega (EL) 2022/782 ⁽¹⁰⁾ otsustas komisjon võtta määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohase toimeaine isopüürasaami heakskiidu tagasi. Selle otsuse tulemusena keelatakse isopüürasaami igasugune kasutamine pestitsiidide kategoorias, kuna see aine ei ole saanud heakskiitu kõnealuses kategoorias muul viisil kasutamiseks. Seepärast tuleks isopüürasaam lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loeteludesse.

⁽⁶⁾ Komisjoni 26. novembri 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/2081, milles käsitletakse toimeaine indoksakarbi heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 426, 29.11.2021, lk 28).

⁽⁷⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrus (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist (ELT L 167, 27.6.2012, lk 1).

⁽⁸⁾ Komisjoni 17. mai 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/795, millega võetakse tagasi toimeaine alfa-tsüpermetriini heakskiit kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 174, 18.5.2021, lk 2).

⁽⁹⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (ELT L 353, 31.12.2008, lk 1).

⁽¹⁰⁾ Komisjoni 18. mai 2022. aasta rakendusmäärus (EL) 2022/782, millega võetakse tagasi toimeaine isopüürasaami heakskiit vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 ja tühistatakse rakendusmäärus (EL) nr 1037/2012 (ELT L 140, 19.5.2022, lk 3).

- (8) Toimeaine diurooni on tootja määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohasest heakskiitmismenetlusest tagasi võtnud. Selle tagasivõtmise mõju on diurooni kasutamise range piirang pestitsiidide kategoorias, võttes arvesse, et diurooni on lubatud kasutada üksnes määruse (EL) nr 528/2012 kohastes, tooteliikidesse 7 ja 10 kuuluvates biotsiidides alakategoorias „muu pestitsiid, k.a biotsiidid“. Peale selle on diurooni Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohane ühtlustatud klassifikatsioon piisav tõend selle kohta, et kõnealune aine põhjustab tervise- või keskkonnaprobleeme. Seepärast tuleks diuroon lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loeteludesse.
- (9) Toimeained asiimsulfurooni, karbetamiidi, karboksiini, tsüprokonasooli, metüületametsulfurooni, etridiasooli, fenbukonasooli, flukviinkonasooli, lufenurooni, metosulaami, müklobutaniili, pentsükurooni, prokloraasi, profoksüdiimi, spirodiklofeeni ja triflumisooli on tootja määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohasest heakskiitmismenetlusest tagasi võtnud. Kõnealuse tagasivõtmise tulemusena keelatakse kõnealuste ainete igasugune kasutamine pestitsiidide kategoorias, kuna need ained ei ole saanud heakskiitu kõnealuses kategoorias muul viisil kasutamiseks. Peale selle on kõnealuste ainete Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohane ühtlustatud klassifikatsioon piisav tõend selle kohta, et ained põhjustavad tervise- või keskkonnaprobleeme. Seepärast tuleks need ained lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loeteludesse.
- (10) Rakendusotsustega (EL) 2018/622, ⁽¹¹⁾ (EL) 2020/1765 ⁽¹²⁾ ja (EL) 2021/98 ⁽¹³⁾ otsustas komisjon jätta määruse (EL) nr 528/2012 kohased toimeained klorofeeni ja esbiotriini heaks kiitmata. Kõnealuse otsuse tulemusena keelatakse klorofeeni ja esbiotriini igasugune kasutamine pestitsiidide kategoorias, kuna need ained ei ole saanud heakskiitu kõnealuses kategoorias muul viisil kasutamiseks. Seepärast tuleks klorofeen ja esbiotriin lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loeteludesse.
- (11) Toimeaine fenoksükarbi on tootja määruse (EÜ) nr 1107/2009 ja määruse (EL) nr 528/2012 kohasest heakskiitmismenetlusest tagasi võtnud. Kõnealuste tagasivõtmiste tulemusena keelatakse fenoksükarbi igasugune kasutamine pestitsiidide kategoorias. Peale selle on fenoksükarbi Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohane ühtlustatud klassifikatsioon piisav tõend selle kohta, et kõnealune aine põhjustab tervise- ja keskkonnaprobleeme. Seepärast tuleks fenoksükarb lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loeteludesse.
- (12) Komisjoni delegeeritud määrusega (EL) 2018/172 ⁽¹⁴⁾ on triflumuroon lisatud määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. osas esitatud kemikaalide loetellu, kuna selle aine kasutamine on keelatud alakategoorias „muu pestitsiid, k.a biotsiidid“. Peale selle on tootja toimeaine triflumurooni määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohasest heakskiitmismenetlusest tagasi võtnud ning määruse (EL) nr 528/2012 kohase riskihindamise järeldused on piisav tõend selle kohta, et kõnealune aine põhjustab tervise- ja keskkonnaprobleeme, mistõttu on keelatud seda kasutada alakategoorias „pestitsiid, mida kasutatakse taimekaitsevahendina“. Sellest tulenevalt keelatakse triflumurooni igasugune kasutamine pestitsiidide kategoorias ja kõnealune aine tuleks lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 2. osas esitatud kemikaalide loetellu.
- (13) Komisjoni delegeeritud määrusega (EL) nr 1078/2014 ⁽¹⁵⁾ lisati tsüflutriin määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. osas esitatud kemikaalide loetellu, kuna selle aine kasutamine on keelatud alakategoorias „pestitsiid, mida kasutatakse taimekaitsevahendina“. See keeld kujutab endast ranget piirangut kõnealuse aine kasutamiseks pestitsiidide kategoorias, võttes arvesse, et tsüflutriin on saanud heakskiitu üksnes määruse (EL) nr 528/2012 kohastes, tooteliiki 18 kuuluvates biotsiidides kasutamiseks alakategoorias „muu pestitsiid, k.a biotsiidid“. Seepärast tuleks tsüflutriin lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 2. osas esitatud kemikaalide loetellu.

⁽¹¹⁾ Komisjoni 20. aprilli 2018. aasta rakendusotsus (EL) 2018/622, millega jäetakse heaks kiitmata olemasoleva toimeaine klorofeeni kasutamine tooteliiki 3 kuuluvates biotsiidides (ELT L 102, 23.4.2018, lk 80).

⁽¹²⁾ Komisjoni 25. novembri 2020. aasta rakendusotsus (EL) 2020/1765, millega jäetakse heaks kiitmata olemasoleva toimeaine klorofeeni kasutamine tooteliiki 2 kuuluvates biotsiidides (ELT L 397, 26.11.2020, lk 24).

⁽¹³⁾ Komisjoni 28. jaanuari 2021. aasta rakendusotsus (EL) 2021/98, millega jäetakse heaks kiitmata olemasoleva toimeaine esbiotriini kasutamine tooteliiki 18 kuuluvates biotsiidides (ELT L 31, 29.1.2021, lk 214).

⁽¹⁴⁾ Komisjoni 28. novembri 2017. aasta delegeeritud määrus (EL) 2018/172, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 649/2012 (ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta) I ja V lisa (ELT L 32, 6.2.2018, lk 6).

⁽¹⁵⁾ Komisjoni 7. augusti 2014. aasta delegeeritud määrus (EL) nr 1078/2014, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 649/2012 (ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta) I lisa (ELT L 297, 15.10.2014, lk 1).

- (14) Ained kloorfenvinofoss ja terbufoss ei ole toimeainetena heaks kiidetud ei määruse (EÜ) nr 1107/2009 ega määruse (EL) nr 528/2012 alusel. Sellest tulenevalt keelatakse kloorfenvinofossi ja terbufossi igasugune kasutamine pestitsiidide kategoorias ning kõnealused ained tuleks lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud loeteludesse. Kuna kloorfenvinofoss ja terbufoss on 1. osas juba loetletud, tuleks need lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 2. osas esitatud kemikaalide loetellu.
- (15) Ained 1-bromopropaan, diisopentüülfalaat, 1,2-benseendikarboksüülhappe hargahelaga di-C₆₋₈-(valdavalt C₇-)alküülestrid, 1,2-benseendikarboksüülhappe harg- ja linearaahelaga di-C₇₋₁₁-alküülestrid, 1,2-benseendikarboksüülhappe harg- ja linearaahelaga dipentüülester, bis(2-metoksüetüül)ftalaat, dipentüüftalaat ja n-pentüülisopentüülfalaat on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 ⁽¹⁶⁾ XIV lisas, kuna need on varem määratletud väga ohtlike ainetena. Seega tuleb kõnealuste ainete puhul saada luba kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 VII jaotisega. Kuna lube ei ole antud, on nende ainete tööstuslik kasutamine rangelt piiratud. Seepärast tuleks need ained lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loeteludesse.
- (16) Rotterdami konventsiooni osalised otsustasid 6. juunist kuni 17. juunini 2022 toimunud kümnendal konverentsil lisada kõnealuse konventsiooni III lisasse dekabromodifenüüleetri ning perfluorooktaanhappe (PFOA), selle soolad ja PFOAga seotud ühendid, ning sellest tulenevalt hakkas nende kemikaalide suhtes kehtima selle konventsiooni kohane eelnevalt teatatud nõusoleku protseduuri nõue. Seetõttu tuleks kõnealused kemikaalid lisada määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 3. osas esitatud kemikaalide loetellu. Kuna dekabromodifenüüleeter ja perfluorooktaanhape (PFOA), selle soolad ja PFOAga seotud ühendid on juba loetletud kõnealuse määruse I lisa 2. osas, tuleks need kemikaalid määruse (EL) nr 649/2012 I lisa 2. osas esitatud kemikaalide loetelust välja jätta.
- (17) Bromoksüniili, epoksükonasooli ja nonüülfenooletoksülaate käsitlevaid kandeid I lisa 1. ja 2. osas esitatud kemikaalide loetelus tuleks muuta ja selgitada kohaldamisala või lisada täiendavad numbrilised tunnused, et hõlbustada määruse (EL) nr 649/2012 rakendamist.
- (18) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 649/2012 vastavalt muuta.
- (19) On asjakohane näha ette mõistlik ajavahemik, mille vältel saaksid huvitatud isikud võtta käesoleva määruse nõuete täitmiseks vajalikud meetmed ja mille vältel saaksid liikmesriigid võtta määruse rakendamiseks vajalikud meetmed,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 649/2012 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

⁽¹⁶⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1).

Seda kohaldatakse alates 1. november 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 16. juuni 2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

LISA

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

1) 1. osa tabelisse lisatakse järgmised kanded:

Kemikaal	CASi nr	EÜ nr	CN-kood(***)	Alakategooria (*)	Kasutuspiirang (**)	Riigid, mille puhul teatamist ei nõuta
„1-bromopropaan (n-propüülbromiid) (*)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i(1)-i(2)	sr-b	
1,2-benseendikarboksüülhappe hargahelaga di-C ₆₋₈ -(valdavalt C ₇ -)alküülestrid (*)	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
1,2-benseendikarboksüülhappe harg- ja lineaarahelaga C ₇₋₁₁ -dialküülestrid (*)	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
1,2-benseendikarboksüülhappe harg- ja lineaarahelaga dipentüülester (*)	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
α-tsüpermetriin	67375-30-8		ex 2926 90 70	p(1)	b	
asiimsulfuroon (*)	120162-55-2		ex 2935 90 90	p(1)	b	
bis (2-metoksüetüül)ftalaat (*)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
bromadioloon	28772-56-7	249-205-9	ex 2932 20 90	p(1)	b	
karbetamiid (*)	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
karboksiin (*)	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p(1)	b	
klorofeen (*)	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p(2)	b	
tsüprokonasool (*)	94361-06-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
diisopentüülftaalat (*)	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
dipentüülftaalat (*)	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
diuroon (*)	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	

esbiotriin (*)	260359-57-7		ex 2916 20 00	p(2)	b	
metüületametsulfuroon (*)	97780-06-8		ex 2935 90 90	p(1)	b	
etridiasool (*)	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
famoksadoon (*)	131807-57-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
fenbukonasool (*)	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
fenoksükarb (*)	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
flukviinkonasool (*)	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p(1)	b	
indoksakarb (*)	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p(1)	b	
isopürasaam (*)	881685-58-1		ex 2933 19 90	p(1)	b	
lufenuroon (*)	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p(1)	b	
naatriummetaam	137-42-8	205-293-0	ex 2930 20 00	p(2)	b	
metosulaam (*)	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p(1)	b	
müklobutaniil (*)	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
n-pentüülisopentüülfalaat (*)	776297-69-9		ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
pentsükuroon (*)	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p(1)	b	
fosmeet (*)	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p(1)	b	
prokloraas (*)	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p(1)	b	
profoksüdiim (*)	139001-49-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
spirodiklofeen (*)	148477-71-8		ex 2932 20 90	p(1)	b	
triflumisool (*)	68694-11-1		ex 2933 29 90	p(1)	b“	

- 2) 1. osa tabelis asendatakse bis(pentabromofenüül)eetrit, bromoksüniili, kloorfenvinfossi, tsüflutriini, epoksükonasooli, nonüülfenooletoksülaate, perfluorooktaanhapet (PFOA), selle sooli ja PFOAga seotud ühendeid, terbufossi ning triflumurooni käsitlevad kanded järgmiste kannetega:

Kemikaal	CASi nr	EÜ nr	CN-kood(***)	Alakategooria (*)	Kasutuspiirang (**)	Riigid, mille puhul teatamist ei nõuta
„bis (pentabromofenüül)eeater (dekabromodifenüüleeter) (#)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
bromoksüniil ja selle butüül-, heptanoüül- ja oktaanoüülestrid (†)	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
kloorfenvinfoss (†)	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
tsüflutriin (†)	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
epoksükonasool(†)	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
nonüülfenooletoksülaadid (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O (†)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 ja muud	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 ja muud	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
perfluorooktaanhape (PFOA), selle soolad ja PFOAga seotud ühendid (#)	335-67-1 ja muud	206-397-9 ja muud	ex 2915 90 70	i(1)-i(2)	sr-b	
terbufoss (†)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
triflumuroon (†)	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b“	

- 3) 2. osa tabelisse lisatakse järgmised kanded:

Kemikaal	CASi nr	EÜ nr	CN-kood(***)	Kategooria (*)	Kasutuspiirang (**)
„1-bromopropaan (n-propüülbromiid)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i	sr
1,2-benseendikarboksüülhappe hargahelaga di-C ₆₋₈ -(valdavalt C7-) alküülestrid	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i	sr

1,2-benseendikarbok-süülhappe harg- ja linearahelaga di-C ₇₋₁₁ -alküülestrid	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i	sr
1,2-benseendikarbok-süülhappe harg- ja linearahelaga dipentüülester	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i	sr
asiimsulfuroon	120162-55-2		ex 2935 90 90	p	b
bis(2-metoksüetüül)ftalaat	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i	sr
karbetamiid	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p	b
karboksiin	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p	b
kloorfenvinfoss	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p	b
klorofeen	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p	b
tsüflutriin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p	sr
tsüprokonasool	94361-06-5		ex 2933 99 80	p	b
diisopentüülftalaat	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i	sr
dipentüülftalaat	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i	sr
diuroon	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p	sr
esbiotriin	260359-57-7		ex 2916 20 00	p	b
metüületametsulfuroon	97780-06-8		ex 2935 90 90	p	b
etridiasool	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p	b
famoksadoon	131807-57-3		ex 2934 99 90	p	b
fenbukonasool	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p	b
fenoksükarb	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p	b
flukviinkonasool	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p	b
indoksakarb	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p	sr
isopürasaam	881685-58-1		ex 2933 19 90	p	b
lufenuroon	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p	b
metosulaam	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p	b
müklobutaniil	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p	b
n-pentüül-isopentüülftalaat	776297-69-9		ex 2917 34 00	i	sr
pentsükuroon	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p	b

fosmeet	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p	b
prokloraas	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p	b
profoksüdiim	139001-49-3		ex 2934 99 90	p	b
spirodiklofeen	148477-71-8		ex 2932 20 90	p	b
terbufoss	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b
triflumisool	68694-11-1		ex 2933 29 90	p	b
triflumuroon	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p	b“

- 4) 2. osa tabelis asendatakse bromoksüniili, epoksükonasooli ja nonüülfenooletoksülaate käsitlevad kanded järgmiste kannetega:

Kemikaal	CASi nr	EÜ nr	CN-kood(***)	Kategooria (*)	Kasutuspiirang (**)
„bromoksüniil ja selle butanoüül-, heptanoüül- ja oktanoüülestrid	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	b
epoksükonasool	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
nonüülfenooletoksülaadid (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 ja muud	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 ja muud	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	sr b“

- 5) 2. osa tabelisse lisatakse järgmised kanded:

Kemikaal	CASi nr	EÜ nr	CN-kood(***)	Kategooria (*)	Kasutuspiirang (**)
„bis (pentabromofenüül) eeter	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b
perfluorooktaanhape (PFOA), selle soolad ja PFOAga seotud ühendid	335-67-1 ja muud	206-397-9 ja muud	ex 2915 90 70 ja muud	i(1)-i(2)	sr-b“

- 6) 3. osa tabelisse lisatakse järgmised kanded:

Kemikaal	Asjakohane CASi number	HS-kood Puhas aine (**)	HS-kood Ainet sisaldavad segud (**)	Kategooria
„bis(pentabromofenüül)eeter (dekabromodifenüüleeter)	1163-19-5	2909.30	3824.99	tööstuskemikaal
perfluorooktaanhape (PFOA), selle soolad ja PFOAga seotud ühendid	335-67-1 ja muud	2915.90 ja muud		tööstuskemikaal“