

## II

(Muut kuin lainsäätämismenettelyssä hyväksyttävät säädökset)

## ASETUKSET

## KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/330,

annettu 11 päivänä joulukuuta 2018,

vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteiden I ja V muuttamisesta

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 649/2012 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 23 artiklan 4 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksella (EU) N:o 649/2012 pannaan täytäntöön kansainvälisen kaupan kohteina olevia tiettyjä vaarallisia kemikaaleja ja torjunta-aineita koskevan ilmoitetun ennakkosuostumuksen menettelystä tehty Rotterdamin yleissopimus, joka allekirjoitettiin 11 päivänä syyskuuta 1998 ja hyväksyttiin unionin puolesta neuvoston päätöksellä 2003/106/EY <sup>(2)</sup>.
- (2) Komissio on antanut Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 <sup>(3)</sup> nojalla täytäntöönpanoasetuksia seuraavien aineiden hyväksymättä jättämisestä tai niiden hyväksynnän uusimatta jättämisestä: amitroli, beta-sypermetriini, DPX KE 459 (flupyrsulfuronimetyyli), iprodioni, linuroni, ortosulfamuroni, pikoksistrobiini ja triasulfuroni. Tämän seurauksena kyseisten aineiden käyttö unionissa käyttötarkoituksryhmässä ”torjunta-aineet” on kielletty, joten ne olisi lisättävä asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteessä I olevassa 1 ja 2 osassa oleviin kemikaaliluetteloihin.
- (3) Komissio on antanut Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla täytäntöönpanoasetuksen tehoaineen isoproturoni hyväksynnän uusimatta jättämisestä. Tämän seurauksena kaikki isoproturonin käyttö torjunta-aineena on käytännössä kielletty, vaikka isoproturoni on Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 <sup>(4)</sup> mukaisesti tunnistettu ja ilmoitettu arviointia varten valmisteryhmissä 7 ja 10, mikä tarkoittaa sitä, että jäsenvaltiot voisivat myöntää lupia sen käytölle, kunnes asiasta tehdään päätös kyseisen asetuksen nojalla. Tämän vuoksi kyseinen aine on ankarasti säännelty unionissa käyttötarkoituksryhmässä ”torjunta-aineet”, joten se olisi lisättävä asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteessä I olevassa 1 ja 2 osassa oleviin kemikaaliluetteloihin.
- (4) Tehoaaine manebi on hyväksytty aiemmin asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla. Sittemmin sen hyväksynnän uusimiseksi on jätetty hakemus, mutta uusimista tukevia täydentäviä asiakirjoja ei toimitettu. Tämä seurauksena sen hyväksynnän voimassaolo päättyi. Tämän vuoksi manebi on kielletty unionissa käyttötarkoituksryhmässä ”torjunta-aineet”, joten se olisi lisättävä asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteessä I olevassa 1 ja 2 osassa oleviin kemikaaliluetteloihin.

<sup>(1)</sup> EUVL L 201, 27.7.2012, s. 60.

<sup>(2)</sup> Neuvoston päätös 2003/106/EY, tehty 19 päivänä joulukuuta 2002, kansainvälisen kaupan kohteina olevia tiettyjä vaarallisia kemikaaleja ja torjunta-aineita koskevan ilmoitetun ennakkosuostumuksen menettelystä tehdyn Rotterdamin yleissopimuksen hyväksymisestä Euroopan yhteisön puolesta (EUVL L 63, 6.3.2003, s. 27).

<sup>(3)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1107/2009, annettu 21 päivänä lokakuuta 2009, kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta (EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1).

<sup>(4)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 528/2012, annettu 22 päivänä toukokuuta 2012, biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä (EUVL L 167, 27.6.2012, s. 1).

- (5) Tehoaine fiproniili on hyväksytty aiemmin asetuksen (EY) N:o 1107/2009 nojalla. Sittemmin sen hyväksynnän uusimiseksi on jätetty hakemus, mutta uusimista tukevia täydentäviä asiakirjoja ei toimitettu. Tämä seurauksena sen hyväksynnän voimassaolo päättyi. Tämän vuoksi kaikki fiproniilin käyttö torjunta-aineena on käytännössä kielletty, vaikka fiproniili on hyväksytty asetuksen (EU) N:o 528/2012 nojalla valmisteryhmässä 18. Siksi fiproniili on ankarasti säännelty unionissa käyttötarkoituksryhmässä "torjunta-aineet", ja se olisi lisättävä asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteessä I olevassa 1 ja 2 osassa oleviin kemikaaliluetteloihin.
- (6) Rotterdamin yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssi päätti 24 päivän huhtikuuta ja 5 päivän toukokuuta 2017 välillä pitämässään kahdeksannessa kokouksessa sisällyttää karbofuraanin, trikloorifonin ja lyhytketjuiset klooratut parafiinit yleissopimuksen liitteeseen III sillä seurauksella, että kyseisiin kemikaaleihin alettiin soveltaa ilmoitetun ennakkosuostumuksen menettelyä kyseisen yleissopimuksen mukaisesti. Kyseiset muutokset olisi siksi otettava huomioon asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteessä I olevassa 1, 2 ja 3 osassa lisäämällä karbofuraani, trikloorifoni ja lyhytketjuiset klooratut parafiinit 3 osassa olevaan luetteloon, poistamalla karbofuraani ja trikloorifoni 2 osassa olevasta luettelosta ja tekemällä tästä aiheutuvat muutokset 1 osaan.
- (7) Tributyyliinayhdisteet sisällytettiin Rotterdamin yleissopimuksen liitteessä III olevaan luokkaan "Torjunta-aine" sopimuspuolten neljännessä konferenssissa vuonna 2008 tehdyn päätöksen mukaisesti. Sopimuspuolten konferenssi päätti 24 päivän huhtikuuta ja 5 päivän toukokuuta 2017 välillä pitämässään kahdeksannessa kokouksessa sisällyttää tributyyliinayhdisteet liitteessä III olevaan luokkaan "Teollisuuskemikaali" sillä seurauksella, että tributyyliinayhdisteisiin sovelletaan nyt ilmoitetun ennakkosuostumuksen menettelyä kyseisen yleissopimuksen mukaisesti myös luokassa "Teollisuuskemikaali". Kyseinen muutos ja muutokset, jotka tehtiin tributyyliinayhdisteiden oikeudelliseen asemaan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006<sup>(5)</sup> nojalla sen jälkeen, kun tributyyliinayhdisteet oli lisätty asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteeseen I, olisi otettava huomioon asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteessä I oleviin 1 ja 3 osaan sisältyvissä kemikaaliluetteloihin.
- (8) Pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevan Tukholman yleissopimuksen, jäljempänä 'Tukholman yleissopimus', joka hyväksyttiin neuvoston päätöksellä 2006/507/EY<sup>(6)</sup>, sopimuspuolten konferenssi päätti 24 päivän huhtikuuta ja 5 päivän toukokuuta 2017 välillä pitämässään kahdeksannessa kokouksessa sisällyttää lyhytketjuiset klooratut parafiinit Tukholman yleissopimuksen liitteeseen A. Tukholman yleissopimuksen täytäntöön panemiseksi ja ottaen huomioon, että kyseiset aineet on jo lueteltu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 850/2004<sup>(7)</sup> liitteessä I olevassa B osassa, ne olisi lisättävä asetuksen (EU) No 649/2012 liitteessä V olevaan 1 osaan.
- (9) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EU) 2017/852<sup>(8)</sup> mukautetaan vientisääntöjä, jotka koskevat metallista elohopeaa ja muita aineita sisältäviä seoksia, joiden elohopeapitoisuus on vähintään 95 painoprosenttia, ja tiettyjä elohopeayhdisteitä. Kyseiset muutokset olisi otettava huomioon asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteessä V olevan 2 osan kohdissa, jotka koskevat elohopeayhdisteitä sekä metallista elohopeaa ja muita aineita sisältäviä seoksia, joiden elohopeapitoisuus on vähintään 95 painoprosenttia.
- (10) Sen vuoksi asetusta (EU) N:o 649/2012 olisi muutettava.
- (11) On aiheellista säätää kohtuullisesta määräajasta, jotta ne, joita asia koskee, voivat toteuttaa tarvittavat toimenpiteet tämän asetuksen noudattamiseksi ja jotta jäsenvaltiot voivat toteuttaa tarvittavat toimenpiteet tämän asetuksen täytäntöön panemiseksi,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

#### 1 artikla

Muutetaan asetus (EU) N:o 649/2012 seuraavasti:

- a) Muutetaan liite I tämän asetuksen liitteen I mukaisesti.
- b) Muutetaan liite V tämän asetuksen liitteen II mukaisesti.

<sup>(5)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta (EUVL L 396, 30.12.2006, s. 1).

<sup>(6)</sup> Neuvoston päätös 2006/507/EY, tehty 14 päivänä lokakuuta 2004, pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevan Tukholman yleissopimuksen hyväksymisestä Euroopan yhteisön puolesta (EUVL L 209, 31.7.2006, s. 1).

<sup>(7)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 850/2004, annettu 29 päivänä huhtikuuta 2004, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä ja direktiivin 79/117/ETY muuttamisesta (EUVL L 158, 30.4.2004, s. 7).

<sup>(8)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2017/852, annettu 17 päivänä toukokuuta 2017, elohopeasta ja asetuksen (EY) N:o 1102/2008 kumoamisesta (EUVL L 137, 24.5.2017, s. 1).

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kolmantena päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä toukokuuta 2019.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 11 päivänä joulukuuta 2018.

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## LIITE I

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 649/2012 liite I seuraavasti:

1) Muutetaan 1 osassa oleva kemikaalien luettelo seuraavasti:

a) Korvataan karbofuraania koskeva kohta seuraavasti:

Kemikaali	CAS-nro	Einecs-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitussalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
"Karbofuraani (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b".	

b) Korvataan tributyylitinayhdisteitä koskeva kohta seuraavasti:

Kemikaali	CAS-nro	Einecs-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitussalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
"Kaikki tributyylitinayhdisteet, mukaan lukien			ex 2931 20 00	p(1)–p(2) i(1)–i(2)	b–b sr–sr".	
Tributyylitinaoksidi	56-35-9	200-268-0	ex 2931 20 00			
Tributyylitinafluoridi	1983-10-4	217-847-9	ex 2931 20 00			
Tributyylitinametakrylaatti	2155-70-6	218-452-4	ex 2931 20 00			
Tributyylitinabentsoaatti	4342-36-3	224-399-8	ex 2931 20 00			
Tributyylitinakloridi	1461-22-9	215-958-7	ex 2931 20 00			
Tributyylitinalinoleaatti	24124-25-2	246-024-7	ex 2931 20 00			
Tributyylitinanafte-naatti (#)	85409-17-2	287-083-9	ex 2931 20 00			

c) Korvataan trikloorifonia koskeva kohta seuraavasti:

Kemikaali	CAS-nro	Einecs-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitussalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
"Triklloorifoni (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 39 90	p(1)–p(2)	b–b".	

d) Lisätään seuraavat kohdat:

Kemikaali	CAS-nro	Einecs-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitussalaryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
"Amitroli (+)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Beta-sypermetriini (+)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupyrsulfuronimetyyli) (+)	150315-10-9 144740-54-5	Ei ole.	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Fiproniili (+)	120068-37-3	Ei ole.	ex 2933 19 90	p(1)	b	

Kemikaali	CAS-nro	Einecs-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitussaluryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
Iprodioni (+)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Isoproturoni (+)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Linuroni (+)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Manebi (+)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
Ortosulfamuroni (+)	213464-77-8	Ei ole.	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Pikoksistrobiini (+)	117428-22-5	Ei ole.	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Triasulfuroni (+)	82097-50-5	Ei ole.	ex 2935 90 90	p(1)	b".	

2) Muutetaan 2 osassa oleva kemikaalien luettelo seuraavasti:

- a) Poistetaan karbofuraania koskeva kohta.
- b) Poistetaan trikloorifonia koskeva kohta.
- c) Lisätään seuraavat kohdat:

Kemikaali	CAS-nro	Einecs-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoitussaluryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
"Amitroli	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
Beta-sypermetriini	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
DPX KE 459 (flupyrsulfuronimetyyli)	150315-10-9 144740-54-5	Ei ole.	ex 2935 90 90	p	b
Fiproniili	120068-37-3	Ei ole.	ex 2933 19 90	p	sr
Iprodioni	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Isoproturoni	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
Linuroni	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
Manebi	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
Ortosulfamuroni	213464-77-8	Ei ole.	ex 2933 59 95	p	b
Pikoksistrobiini	117428-22-5	Ei ole.	ex 2933 39 99	p	b
Triasulfuroni	82097-50-5	Ei ole.	ex 2935 90 90	p	b".

3) Muutetaan 3 osassa oleva kemikaalien luettelo seuraavasti:

- a) Korvataan tributyylitinayhdisteitä koskeva kohta seuraavasti:

Kemikaali	CAS-nro	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoitussaluryhmä
"Kaikki tributyylitinayhdisteet, mukaan lukien Tributyylitinaoksidi	56-35-9	ex 2931.20	3808,59	Torjunta-aine Teollisuuskemikaali"

Kemikaali	CAS-nro	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoituserhmä
Tributyylitinafluoridi	1983-10-4	ex 2931.20		
Tributyylitinametakrylaatti	2155-70-6	ex 2931.20		
Tributyylitinabentsoaatti	4342-36-3	ex 2931.20		
Tributyylitinakloridi	1461-22-9	ex 2931.20		
Tributyylitinalinoleaatti	24124-25-2	ex 2931.20		
Tributyylitinanafte- naatti (#)	85409-17-2	ex 2931.20		

## b) Lisätään seuraavat kohdat:

Kemikaali	Kemikaaliin liittyvä(t) CAS-numero(t)	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoituserhmä
"Karbofuraani	1563-66-2	ex 2932.99	3808,91 3808,59	Torjunta-aine
Trikloorifoni	52-68-6	ex 2931.39	3808,91	Torjunta-aine
Lyhytketjuiset klooratut parafiinit	85535-84-8	ex 3824.99		Teollisuuskemikaali"

## LIITE II

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 649/2012 liite V seuraavasti:

1) Lisätään 1 osassa olevaan luetteloon seuraava kohta:

Vientikiellon alais(t)en kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EC-nro, CAS-nro jne.)	
	”Lyhytketjuiset klooratut parafiinit	EC-nro 287-476-5 CAS-nro 85535-84-8 CN-koodi 3824 99 92”

2) Korvataan 2 osa seuraavasti:

”2 OSA

Kemikaalit, jotka eivät ole pysyviä orgaanisia yhdisteitä, siten kuin ne on lueteltu pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevan Tukholman yleissopimuksen liitteissä A ja B, tuon yleissopimuksen määräysten mukaisesti.

Nro	Vientikiellon alais(t)en kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EC-nro, CAS-nro jne.)
1	Elohopeaa sisältävät hienosaippuat	CN-koodit 3401 11 00, 3401 19 00, 3401 20 10, 3401 20 90, 3401 30 00
2	Metallinen elohopea ja metallisen elohopean ja muiden aineiden seokset, mukaan lukien elohopeaseokset, joiden elohopeapitoisuus on vähintään 95 painoprosenttia	CAS-nro 7439-97-6 EC-nro 231-106-7 CN-koodi 2805 40
3	Seuraavat elohopeayhdisteet lukuun ottamatta niitä, joita viedään laboratoriotutkimuksia ja -analyyskejä varten: — sinooperimalmi, — elohopea(I)kloridi (Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub> ), — elohopea(II)oksidi, (HgO), — elohopeasulfidi (HgS).	CAS-nrot 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5 EC-nrot 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3 CN-koodit ex 2852 10 00, ex 2852 90 00
4	Kaikki metallisen elohopean ja muiden aineiden seokset, mukaan lukien elohopeaseokset, joita kohta 2 ei kata, ja kaikki elohopeayhdisteet, joita kohta 3 ei kata, jos kyseisen seoksen tai yhdisteen viennin tarkoituksena on metallisen elohopean regenerointi.	Mukaan lukien: Elohopea(I)sulfaatti (Hg <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CAS-nro 7783-36-0), elohopea(II)tiosyanaatti (Hg(SCN) <sub>2</sub> , CAS-nro 592-85-8), elohopea(I)jodidi (Hg <sub>2</sub> I <sub>2</sub> , CAS-nro 15385-57-6) CN-koodit ex 2852 10 00, ex 2852 90 00”