

Tiistai 3. toukokuuta 2022

P9_TA(2022)0130

Pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annetun asetuksen (EU) 2019/1021 liitteiden IV ja V muuttaminen ***I

Euroopan parlamentin tarkistukset 3. toukokuuta 2022 ehdotukseen Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1021 liitteiden IV ja V muuttamisesta (COM(2021)0656 – C9-0396/2021 – 2021/0340(COD)) ⁽¹⁾

(Tavallinen lainsäätämisyjärjestys: ensimmäinen käsittely)

(2022/C 465/18)

Tarkistus 1

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 2 kappale

Komission teksti

- (2) Yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin 4 päivän ja 15 päivän toukokuuta 2015 välisenä aikana pidetyssä seitsemännessä kokouksessa sovittiin, että pentakloorifenoli ja sen suolat ja esterit, jäljempänä ”pentakloorifenoli”, lisätään yleissopimuksen liitteeseen A. Yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin 29 päivän huhtikuuta ja 10 päivän toukokuuta 2019 välisenä aikana pidetyssä yhdeksännessä kokouksessa sovittiin, että dikofoli sekä perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet lisätään yleissopimuksen liitteeseen A. Näiden yleissopimukseen tehtyjen muutosten perusteella ja kyseisiä aineita sisältävän jätteen yleissopimuksen määräysten mukaisen käsittelyn varmistamiseksi on tarpeen muuttaa myös asetuksen (EU) 2019/1021 liitteitä IV ja V sisällyttämällä liitteisiin pentakloorifenoli, dikofoli ja perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet sekä vahvistamalla niitä koskevat pitoisuusrajat.

Tarkistus

- (2) Yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin 4 päivän ja 15 päivän toukokuuta 2015 välisenä aikana pidetyssä seitsemännessä kokouksessa sovittiin, että pentakloorifenoli ja sen suolat ja esterit, jäljempänä ”pentakloorifenoli”, lisätään yleissopimuksen liitteeseen A. Yleissopimuksen sopimuspuolten konferenssin 29 päivän huhtikuuta ja 10 päivän toukokuuta 2019 välisenä aikana pidetyssä yhdeksännessä kokouksessa sovittiin, että dikofoli sekä perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet lisätään yleissopimuksen liitteeseen A. Näiden yleissopimukseen tehtyjen muutosten perusteella ja kyseisiä aineita sisältävän jätteen yleissopimuksen määräysten mukaisen käsittelyn varmistamiseksi on tarpeen muuttaa myös asetuksen (EU) 2019/1021 liitteitä IV ja V sisällyttämällä liitteisiin pentakloorifenoli, dikofoli ja perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet sekä **myös** vahvistamalla niitä koskevat pitoisuusrajat.

⁽¹⁾ Asia päätettiin palauttaa asiasta vastaavaan valiokuntaan toimielinten välisiä neuvotteluja varten työjärjestyksen 59 artiklan 4 kohdan neljännen alakohdan mukaisesti (A9-0092/2022).

Tiistai 3. toukokuuta 2022

Tarkistus 2

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 3 kappale

Komission teksti

(3) Pentakloorifenoli oli aiemmin lisätty Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 850/2004⁽²³⁾ liitteisiin IV ja V komission asetuksella (EU) 2019/636⁽²⁴⁾ niin, että sitä koskeva liitteen IV arvo oli 100 mg/kg ja liitteen V arvo oli 1 000 mg/kg. Asetus (EY) N:o 850/2004 kumottiin asetuksella (EU) 2019/1021, mutta pentakloorifenoli jätettiin tahattomasti pois jälkimmäisestä asetuksesta. Siksi asetuksen (EU) 2019/1021 liitteitä IV ja V on tarpeen muuttaa pentakloorifenolin sisällyttämiseksi niihin.

⁽²³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 850/2004, annettu 29 päivänä huhtikuuta 2004, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä sekä direktiivin 79/117/ETY muuttamisesta (EUVL L 158, 30.4.2004, s. 7).

⁽²⁴⁾ Komission asetus (EU) 2019/636, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 850/2004 liitteiden IV ja V muuttamisesta (EUVL L 109, 24.4.2019, s. 6).

Tarkistus

(3) Pentakloorifenoli oli aiemmin lisätty Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 850/2004⁽²³⁾ liitteisiin IV ja V komission asetuksella (EU) 2019/636⁽²⁴⁾ niin, että sitä koskeva liitteen IV arvo oli 100 mg/kg ja liitteen V arvo oli 1 000 mg/kg. Asetus (EY) N:o 850/2004 kumottiin asetuksella (EU) 2019/1021, mutta pentakloorifenoli jätettiin tahattomasti pois jälkimmäisestä asetuksesta. Siksi asetuksen (EU) 2019/1021 liitteitä IV ja V on tarpeen muuttaa pentakloorifenolin sisällyttämiseksi niihin **nyt**.

⁽²³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 850/2004, annettu 29 päivänä huhtikuuta 2004, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä sekä direktiivin 79/117/ETY muuttamisesta (EUVL L 158, 30.4.2004, s. 7).

⁽²⁴⁾ Komission asetus (EU) 2019/636, annettu 23 päivänä huhtikuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 850/2004 liitteiden IV ja V muuttamisesta (EUVL L 109, 24.4.2019, s. 6).

Tarkistus 3

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 4 kappale

Komission teksti

(4) Asetuksen (EU) 2019/1021 liitteet IV ja V sisältävät jo pitoisuusrajat seuraaville aineille tai aineryhmille: a) tetrabromidifenyyleetterin, pentabromidifenyyleetterin, heksabromidifenyyleetterin, heptabromidifenyyleetterin ja dekabromidifenyyleetterin pitoisuuksien summa (lukuun ottamatta dekabromidifenyyleetteriä, jota ei mainita kyseisen asetuksen liitteessä V), b) heksabromisyklododekaani, c) alkaanit C10–C13, kloori- (lyhytketjuiset klooratut parafiinit – SCCP:t) ja d) polyklooratut dibentso-para-dioksiinit ja dibentsofuraanit (PCDD/PCDF). Asetuksen (EU) 2019/1021 15 artiklan 2 kohdan mukaisesti on asianmukaista muuttaa liitteeseen IV sisältyviä kyseisten aineiden pitoisuusrajoja niiden raja-arvojen mukauttamiseksi tieteen ja tekniikan **kehitykseen**. Jotta varmistettaisiin yhdenmukaisuus asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä IV lueteltujen polybromidifenyyleetterien (PBDE-yhdisteet) luettelon kanssa, aine ”dekabromidifenyyleetteri” olisi sisällytettävä kyseisen asetuksen liitteessä V olevassa kolmannessa sarakkeessa lueteltuihin PBDE-yhdisteisiin.

Tarkistus

(4) Asetuksen (EU) 2019/1021 liitteet IV ja V sisältävät jo pitoisuusrajat seuraaville aineille tai aineryhmille: a) tetrabromidifenyyleetterin, pentabromidifenyyleetterin, heksabromidifenyyleetterin, heptabromidifenyyleetterin ja dekabromidifenyyleetterin pitoisuuksien summa (lukuun ottamatta dekabromidifenyyleetteriä, jota ei mainita kyseisen asetuksen liitteessä V), b) heksabromisyklododekaani, c) alkaanit C10–C13, kloori- (lyhytketjuiset klooratut parafiinit – SCCP:t) ja d) polyklooratut dibentso-para-dioksiinit ja dibentsofuraanit (PCDD/PCDF). Asetuksen (EU) 2019/1021 15 artiklan 2 kohdan mukaisesti on asianmukaista muuttaa liitteeseen IV sisältyviä kyseisten aineiden pitoisuusrajoja niiden raja-arvojen mukauttamiseksi tieteen ja tekniikan **kehityksen mukaisiksi**. Jotta varmistettaisiin yhdenmukaisuus asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä IV lueteltujen polybromidifenyyleetterien (PBDE-yhdisteet) luettelon kanssa, aine ”dekabromidifenyyleetteri” olisi sisällytettävä kyseisen asetuksen liitteessä V olevassa kolmannessa sarakkeessa lueteltuihin PBDE-yhdisteisiin.

Tiistai 3. toukokuuta 2022

Tarkistus 4
Ehdotus asetukseksi
Johdanto-osan 5 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

- (5 a) Saatuaan päätökseen perfluoriheksaanisulfonihapon (PFHxS), sen suolojen ja PFHxS:n kanssa samankaltaisten yhdisteiden riskiprofiilin ja riskinhallinta-arvioinnin pysyvien orgaanisten yhdisteiden arviointikomitea (POPRC) ehdotti niiden sisällyttämistä yleissopimuksen liitteeseen A ilman yksittäisiä vapautuksia^(5 a). PFHxS, sen suolat ja PFHxS:n kanssa samankaltaiset yhdisteet on tarkoitus lisätä Tukholman yleissopimukseen COP10-kokouksessa, joka oli alun perin tarkoitus järjestää heinäkuussa 2021 ja joka siirrettiin kesäkuulle 2022 sen seurauksena, että covid-19-pandemia kehittyi kielteisellä tavalla monissa Euroopan maissa. Tämän vuoksi nykyisen vaikutustenarvioinnin^(5 b) perusteella ja sen varmistamiseksi, että kyseisiä aineita sisältävää jätettä käsitellään yleissopimuksen määräysten mukaisesti, yleissopimuksen tavoitteiden kannalta on asianmukaista muuttaa jo nyt asetuksen (EU) 2019/1021 liitteitä IV ja V sisällyttämällä liitteisiin PFHxS, sen suolat ja PFHxS:n kanssa samankaltaiset yhdisteet sekä vahvistamalla niitä koskevat pitoisuusrajat. Komission olisi otettava nämä liitteisiin IV ja V tehtävät muutokset huomioon asetuksen (EU) 2019/1021 muissa liitteissä johdonmukaisuuden varmistamiseksi.

^(5 a) POPRC-15/1

^(5 b) SWD(2021)0300

Tiistai 3. toukokuuta 2022

Tarkistus 5

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 6 kappale

Komission teksti

- (6) Asetuksen (EU) 2019/1021 liitteisiin IV ja V ehdotettavat pitoisuusrajat on määritetty samoilla menetelmillä, joita käytettiin pitoisuusrajojen määrittämisessä (EY) N:o 850/2004 liitteiden IV ja V aikaisempien muutosten yhteydessä. **Ehdotettavilla pitoisuusrajoilla pitäisi** saavuttaa terveyden ja ympäristön suojelun korkea taso koskeva tavoite, johon liittyy asianomaisten aineiden hävittäminen tai palautumaton muuntaminen. Näissä raja-arvoissa olisi myös otettava huomioon Euroopan vihreän kehityksen ohjelmassa⁽²⁶⁾ vahvistettu **ilmasto-neutraalin kiertotalouden toteutumista koskeva laajempi poliittinen tavoite**.

⁽²⁶⁾ COM(2019)0640.

Tarkistus

- (6) Asetuksen (EU) 2019/1021 liitteisiin IV ja V ehdotettavat pitoisuusrajat on määritetty samoilla menetelmillä, joita käytettiin pitoisuusrajojen määrittämisessä (EY) N:o 850/2004 liitteiden IV ja V aikaisempien muutosten yhteydessä. **Ehdotettavien pitoisuusrajojen olisi pohjauttava Euroopan unionin toiminnasta tehdyssä sopimuksessa vahvistettuun ennalta varautumisen periaatteeseen, ja niillä olisi pyrittävä mahdollisuuksien mukaan estämään POP-yhdisteiden päästöt ympäristöön, jotta voidaan** saavuttaa terveyden ja ympäristön suojelun korkea taso koskeva tavoite, johon liittyy asianomaisten aineiden hävittäminen tai palautumaton muuntaminen. Näissä raja-arvoissa olisi myös otettava huomioon Euroopan vihreän kehityksen ohjelmassa⁽²⁶⁾ vahvistettu **laajempi poliittinen tavoite saavuttaa myrkyttömään ympäristöön tähtäävä saasteettomuustavoite, lisätä kierrätystä, vähentää kasvihuonekaasupäästöjä, kehittää myrkyttömiä materiaalikiertoja, joissa kiellettyjä aineita ei tuoda uudelleen EU:n markkinoille kierrätettyinä, ja toteuttaa kiertotalous**.

⁽²⁶⁾ COM(2019)0640.

Tarkistus 6

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 6 a kappale (uusi)

Komission teksti

- (6 a) Asetuksen (EU) 2019/1021 liitteissä IV ja V esitettyjen pitoisuusrajojen olisi oltava johdonmukaisia ja edistettävä sitä, että pannaan täytäntöön 14 päivänä lokakuuta 2020 annettu komission tiedonanto ”Kestävyttä edistävä kemikaalistrategia – Kohti myrkyttöntä ympäristöä”, jossa ehdotetaan kattavaa toimenpidekokonaisuutta, jolla puututaan per- ja polyfluoroalkyyliyhdisteiden käyttöön ja niiden aiheuttamaan kontaminaatioon.

Tarkistus

Tiistai 3. toukokuuta 2022

Tarkistus 7

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 6 b kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(6 b) *Jotta voidaan ehkäistä saastuneen jätteen sekoittumista muihin jätteisiin tai materiaaleihin ja varmistaa pysyviä orgaanisia yhdisteitä sisältävän jätteen parempi jäljitettävyyys ja tehokas käsittely, on tarpeen välttää epäjohdonmukaisuuksia asetuksella (EU) 2019/1021 nyttemmin kumotussa asetuksessa (EY) N:o 850/2004 alun perin vahvistettujen, pysyviä orgaanisia yhdisteitä sisältävää jätettä koskevien säännösten ja myöhemmin vahvistettujen säännösten välillä. Komission olisi sen vuoksi arvioitava, onko asianmukaista ottaa huomioon, että jäte, joka sisältää pysyviä orgaanisia yhdisteitä, jotka ylittävät asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä IV esitetyt pitoisuusrajat, on luokiteltava vaaralliseksi, ja esitettävä tarvittaessa lainsäädäntöehdotus direktiivin 2009/98/EY tai päätöksen 2014/955/EU tai molempien muuttamiseksi vastaavasti.*

Tarkistus 8

Ehdotus asetukseksi

1 a artikla (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a artikla

Komissio arvioi, onko asianmukaista muuttaa jätteistä annettua direktiiviä 2008/98/EY tai komission päätöstä 2014/955/EU^(1 a) tai molempia sen huomioon ottamiseksi, että jäte, joka sisältää pysyviä orgaanisia yhdisteitä, jotka ylittävät asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä IV esitetyt pitoisuusrajat, on luokiteltava vaaralliseksi, ja esittää tarvittaessa arvioinnin perusteella ja viimeistään 18 kuukauden kuluttua tämän lainsäädännön voimaantulosta lainsäädäntöehdotuksen direktiivin tai päätöksen muuttamiseksi vastaavasti.

^(1 a) Komission päätös, annettu 18 päivänä joulukuuta 2014, jäteluettelosta annetun päätöksen 2000/532/EY muuttamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/98/EY mukaisesti.

Tiistai 3. toukokuuta 2022

Tarkistus 9

Ehdotus asetukseksi

Liite I – 1 kohta – 1 alakohta – a alakohta – taulukko

Asetus (EU) 2019/1021

Liite IV – taulukko

Komission teksti

”Pentakloorifenoli ja sen suolat ja esterit	87-86-5 ja muut	201-778-6 ja muut	100 mg/kg
Dikofoli	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet	335-67-1 ja muut	206-397-9 ja muut	1 mg/kg
			(PFOA ja sen suolat),
			40 mg/kg
			(PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet)”

Tarkistus

”Pentakloorifenoli (PCP) ja sen suolat ja esterit	87-86-5 ja muut	201-778-6 ja muut	100 mg/kg
Dikofoli	115-32-2	204-082-0	50 mg/kg
Perfluorioktaanihappo (PFOA), sen suolat ja PFOA:n kanssa samankaltaiset yhdisteet	335-67-1 ja muut	206-397-9 ja muut	0,1 mg/kg
			(PFOA ja sen suolat),
			20 mg/kg
			(PFOA:n kanssa samankaltaisten yhdisteiden summa)”

Tiistai 3. toukokuuta 2022

Perfluoriheksaanisulfonihappo (PFHxS), sen suolat ja PFHxS:n kanssa samankaltaiset yhdisteet	355-46-4 ja muut	355-46-4 ja muut	0,1 mg/kg
			(PFHxS ja sen suolat),
			20 mg/kg
			(PFHxS:n kanssa samankaltaiset yhdisteet)”

Tarkistus 10**Ehdotus asetukseksi****Liite I – 1 kohta – 1 alakohta – b alakohta – taulukko**

Asetus (EU) 2019/1021

Liite IV – taulukko

Komission teksti

”Alkaanit C ₁₀ –C ₁₃ , kloori- (lyhytketjuiset klooratut parafiinit – SCCP)	85535-84-8	287-476-5	1 500 mg/kg”
---	------------	-----------	---------------------

Tarkistus

”Alkaanit C ₁₀ –C ₁₃ , kloori- (lyhytketjuiset klooratut parafiinit – SCCP)	85535-84-8	287-476-5	420 mg/kg”
---	------------	-----------	-------------------

Tarkistus 11**Ehdotus asetukseksi****Liite I – 1 kohta – 1 alakohta – c alakohta – taulukko**

Asetus (EU) 2019/1021

Liite IV – taulukko

Komission teksti

”Tetrabromidifenyylieetteri C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	40088-47-9 ja muut	254-787-2 ja muut	Tetrabromidifenyylieetterin, pentabromidifenyylieetterin, heksabromidifenyylieetterin, heptabromidifenyylieetterin ja dekabromidifenyylieetterin pitoisuuksien summa:
Pentabromidifenyylieetteri C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	32534-81-9 ja muut	251-084-2 ja muut	
Heksabromidifenyylieetteri C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	36483-60-0 ja muut	253-058-6 ja muut	

Tiistai 3. toukokuuta 2022

Heptabromidifenyyleetteri $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 ja muut	273-031-2 ja muut	
Bis(pentabromifenylyli)etteri (dekabromidifenyyleetteri; dekaBDE) $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 ja muut	214-604-9 ja muut	
			a) [julkaisutoimisto lisää seuraavassa kohdassa olevaa päivämäärää edeltävän päivän päivämäärän] saakka 500 mg/kg
			b) [julkaisutoimisto lisää päivämäärän, joka on viisi vuotta tämän asetuksen voimaantulopäivämäärästä] alkaen 200 mg/kg tai jos se on suurempi, näiden aineiden pitoisuuden summa, jos niitä esiintyy seoksissa ja esineissä, liitteen I neljännen sarakkeen 2 kohdan mukaisesti aineille tetrabromidifenyyleetteri, pentabromidifenyyleetteri, heksabromidifenyyleetteri, heptabromidifenyyleetteri ja dekabromidifenyyleetteri

Tarkistus

"Tetrabromidifenyyleetteri $C_{12}H_6Br_4O$	40088-47-9 ja muut	254-787-2 ja muut	"Tetrabromidifenyyleetterin $C_{12}H_6Br_4O$, pentabromidifenyyleetterin $C_{12}H_5Br_5O$, heksabromidifenyyleetterin $C_{12}H_4Br_6O$, heptabromidifenyyleetterin $C_{12}H_3Br_7O$ ja dekabromidifenyyleetterin $C_{12}Br_{10}O$ pitoisuuksien summa:
Pentabromidifenyyleetteri $C_{12}H_5Br_5O$	32534-81-9 ja muut	251-084-2 ja muut	
Heksabromidifenyyleetteri $C_{12}H_4Br_6O$	36483-60 ja muut	253-058-6 ja muut	
Heptabromidifenyyleetteri $C_{12}H_3Br_7O$	68928-80-3 ja muut	273-031-2 ja muut	
Bis(pentabromifenylyli)etteri (dekabromidifenyyleetteri; dekaBDE) $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5 ja muut	214-604-9 ja muut	

Tiistai 3. toukokuuta 2022

			a) [julkaisutoimisto lisää seuraavassa kohdassa olevaa päivämäärää edeltävän päivän päivämäärän] saakka 200 mg/kg <i>Komissio tarkastelee kyseistä pitoisuusrajaa uudelleen ja antaa tarvittaessa ja perussopimusten mukaisesti lainsäädäntöehdotuksen sen laskeemiseksi viimeistään [julkaisutoimisto lisää päivämäärän, joka on viisi vuotta tämän asetuksen voimaantulopäivämäärästä].</i>
			b) <i>Poistetaan.</i> ”

Tarkistus 12

Ehdotus asetukseksi

Liite I – 1 kohta – 1 alakohta – d alakohta – taulukko

Asetus (EU) 2019/1021

Liite IV – taulukko

Komission teksti

”Polyklooratut dibentso-para-dioksiinit ja dibentsofuraanit (PCDD/PCDF) ja dioksiinien kaltaiset polyklooratut bifenyylit (dl-PCB:t)			5 µg/kg ⁽²⁾
--	--	--	-------------------------------

⁽²⁾ Raja-arvo lasketaan PCDD:n, PCDF:n ja dl-PCB:iden summana liitteessä V olevan 2 osan kolmannessa kohdassa olevassa taulukossa vahvistettujen toksisuusekvivalenttikertoimien mukaisesti.”

Tarkistus

”Polyklooratut dibentso-para-dioksiinit ja dibentsofuraanit (PCDD/PCDF) ja dioksiinien kaltaiset polyklooratut bifenyylit (dl-PCB:t)			1 µg/kg ⁽²⁾
--	--	--	-------------------------------

⁽²⁾ Raja-arvo lasketaan PCDD:n, PCDF:n ja dl-PCB:iden summana liitteessä V olevan 2 osan kolmannessa kohdassa olevassa taulukossa vahvistettujen toksisuusekvivalenttikertoimien mukaisesti.”

Tiistai 3. toukokuuta 2022

Tarkistus 13**Ehdotus asetukseksi****Liite I – 1 kohta – 1 alakohta – e alakohta – taulukko**

Asetus (EU) 2019/1021

Liite IV – taulukko

Komission teksti

"Heksabromisyklododekaani ⁽⁴⁾	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	500 mg/kg "
--	--	---------------------	--------------------

Tarkistus

"Heksabromisyklododekaani ⁽⁴⁾	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	a) [julkaisutoimisto lisää seuraavassa kohdassa olevaa päivämäärää edeltävän päivän päivämäärän] saakka 200 mg/kg
			Komissio tarkastelee kyseistä pitoisuusrajaa uudelleen ja antaa tarvittaessa ja perussopimusten mukaisesti lainsäädäntöehdotuksen sen laskemiseksi 100 mg:aan/kg viimeistään [julkaisutoimisto lisää päivämäärän, joka on viisi vuotta tämän asetuksen voimaantulopäivämäärästä]."

Tarkistus 14**Ehdotus asetukseksi****Liite I – 1 kohta – 2 alakohta – a alakohta – iv alakohta (uusi)**

Asetus (EU) 2019/1021

Liite V – 2 osa – taulukko

Komission teksti

Tarkistus

Perfluoriheksaanisulfonihappo (PFHxS), sen suolat ja PFHxS:n kanssa samankaltaiset yhdisteet: 50 mg/kg (PFHxS ja sen suolat), 2 000 mg/kg (PFHxS:n kanssa samankaltaiset yhdisteet).