



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 12. syyskuuta 2022
(OR. en)

12261/22

ENV 854
ENT 123
COMPET 691
IND 338
SAN 505
CONSOM 213
MI 650
CHIMIE 80
DELECT 164

SAATE

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	8. syyskuuta 2022
Vastaanottaja:	Neuvoston pääsihteeristö
Kom:n asiak. nro:	C(2022) 6122 final
Asia:	KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) .../..., annettu 8.9.2022, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1021 liitteen I muuttamisesta siltä osin kuin on kyse heksaklooribentseenistä

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2022) 6122 final.

Liite: C(2022) 6122 final



Bryssel 8.9.2022
C(2022) 6122 final

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../...,

annettu 8.9.2022,

**pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston
asetuksen (EU) 2019/1021 liitteen I muuttamisesta siltä osin kuin on kyse
heksaklooribentseenistä**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

PERUSTELUT

1. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN TAUSTA

Asetuksen (EU) 2019/1021, jäljempänä 'POP-asetus', 1 artiklassa säädetään, että asetuksella on tarkoitus suojella ihmisten terveyttä ja ympäristöä pysyviltä orgaanisilta yhdisteiltä, jäljempänä 'POP-yhdisteet', kieltämällä tai lakkauttamalla vaiheittain mahdollisimman nopeasti sellaisten aineiden, joihin sovelletaan pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevaa Tukholman yleissopimusta, valmistus, markkinoille saattaminen ja käyttö tai rajoittamalla niitä.

Heksaklooribentseeni (HCB) mainitaan POP-asetuksen liitteessä I olevassa luettelossa ilman tahattomien jäämien (UTC) raja-arvoa. HCB:tä käytettiin EU:ssa pääasiassa torjunta-aineena. Kun aine sisällytettiin POP-asetukseen vuonna 2004, katsottiin, että raja-arvoa ei tarvittu, koska HCB:tä ei odotettu löytyvän aineista, seoksista ja esineistä. Euroopan kemikaalivirastolle (ECHA) toimitettiin vastikään tiedustelu, joka koski HCB:n esiintymisen raja-arvoa aineiden epäpuhtautena. HCB:tä myös tiedetään muodostuvan sivutuotteena muiden kemikaalien (pääasiassa kloorattujen liuottimien) ja torjunta-aineiden valmistuksessa sekä kloorialkalilaitosten jätevirroissa ja puunsuojausprosesseissa. REACH-rekisteröintiasiakirjojen perusteella tiedetään lisäksi, että HCB:tä ainesosana tai epäpuhtautena sisältäviä aineita käytetään pääasiassa musteissa, pinnoitteissa, maaleissa ja väriaineissa, puu- ja tekstiilimateriaalien käsittelyssä sekä muoveissa.

UTC-raja-arvon puuttuminen johtaa oikeudelliseen epävarmuuteen, sillä sidosryhmät eivät tiedä, sovelletaanko raja-arvoa ja mikä arvo on. Yhdenmukaistetun raja-arvon puuttuminen tulkittaisiin siten, että sovelletaan toteamisrajaa, mitä voitaisiin pitää suhteettomana rajoituksena, koska se estäisi kaikkien HCB:tä sisältävien aineiden, seosten tai esineiden saattamisen markkinoille. POP-asetuksen 4 artiklan 1 kohdan b alakohdassa säädetään, että kieltoa, joka koskee liitteessä I lueteltujen aineiden valmistusta, markkinoille saattamista ja käyttöä joko sellaisenaan, seoksissa tai esineissä, ei sovelleta aineeseen, jota esiintyy tahattomina jääminä liitteen I asianomaisissa merkinnöissä esitetyn mukaisesti aineissa, seoksissa tai esineissä. Sen vuoksi HCB:n esiintyminen aineissa, seoksissa tai esineissä tahattomana jäämänä olisi täsmennettävä liitteessä I.

Käytettävissä olevien tietojen perusteella katsotaan aiheelliseksi asettaa raja-arvo HCB:n esiintymiselle aineissa, seoksissa tai esineissä tahattomana jäämänä. Tällainen UTC-raja-arvo selkeyttäisi oikeudellista tilannetta ja helpottaisi täytäntöönpanon yhdenmukaista valvontaa koko EU:ssa.

Käytettävissä olevien tietojen perusteella kyseinen raja-arvo olisi asetettava arvoon 10 mg/kg (0,001 painoprosenttia) aineissa, seoksissa ja esineissä tahattomana jäämänä esiintyvälle HCB:lle.

2. SÄÄDÖKSEN HYVÄKSYMISTÄ EDELTÄNEET KUULEMISET

POP-yhdisteitä käsittelevää asiantuntijaryhmää kuultiin delegoidun säädöksen luonnoksesta kahdessa kokouksessa 8. kesäkuuta ja 23. marraskuuta 2021, ja sen kommentit otettiin huomioon. Ryhmään kuuluvat kaikki asianomaiset sidosryhmät eli jäsenvaltioiden, ECHAN, kemikaaliteollisuuden sekä kansalaisyhteiskunnan edustajat.

Delegoidun säädöksen luonnoksesta järjestettiin julkinen kuuleminen 8. marraskuuta ja 6. joulukuuta 2021 välisenä aikana. Sidosryhmiltä saatiin kolme kommenttia. Kommenteissa esitettiin vastakkaisia näkemyksiä: kaksi sidosryhmää pyysi korkeampaa UTC-raja-arvoa, kun taas yksi pyysi alhaisempaa UTC-raja-arvoa. Ottaen huomioon kaikki saatavilla olevat tiedot, myös eri kuulemisista saadut tiedot, ja käytyään lisäkeskusteluja POP-yhdisteitä käsittelevän asiantuntijaryhmän kanssa 2. kesäkuuta 2022 komissio päätti edetä käyttäen alun perin ehdotettua raja-arvoa.

3. DELEGOIDUN SÄÄDÖKSEN OIKEUDELLINEN SISÄLTÖ

Delegoidulla säädöksellä muutetaan asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä I olevaa heksaklooribentseeniä koskevaa kohtaa sen mukauttamiseksi tieteen ja tekniikan kehitykseen. Ehdotetun delegoidun säädöksen oikeusperusta on asetuksen (EU) 2019/1021 15 artiklan 1 kohta.

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../...,

annettu 8.9.2022,

pysyvistä orgaanisista yhdisteistä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1021 liitteen I muuttamisesta siltä osin kuin on kyse heksaklooribentseenistä

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon pysyvistä orgaanisista yhdisteistä 20 päivänä kesäkuuta 2019 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2019/1021¹ ja erityisesti sen 15 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksella (EU) 2019/1021 pannaan täytäntöön unionin sitoumukset, jotka johtuvat pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevasta Tukholman yleissopimuksesta² ja valtiosta toiseen tapahtuvaa ilman epäpuhtauksien kaukokulkeutumista koskevaan vuoden 1979 yleissopimukseen liittyvästä pysyviä orgaanisia yhdisteitä koskevasta pöytäkirjasta³.
- (2) Asetuksen (EU) 2019/1021 3 artiklan 1 kohdan mukaan mainitun asetuksen liitteessä I lueteltujen aineiden valmistus, markkinoille saattaminen ja käyttö sellaisenaan, seoksissa tai esineissä kielletään, jollei mainitun asetuksen 4 artiklasta muuta johdu.
- (3) Heksaklooribentseeni mainitaan asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä I olevassa luettelossa ilman tahattomien jäämien (UTC) raja-arvoa.
- (4) Asetuksen (EU) 2019/1021 15 artiklan 1 kohdassa siirretään komissiolle valta antaa delegoituja säädöksiä, joilla muutetaan liitteen I nykyisiä merkintöjä niiden mukauttamiseksi tieteen ja tekniikan kehitykseen.
- (5) Komissio on määrittänyt heksaklooribentseenin esiintymisen epäpuhtautena joissakin aineissa, seoksissa ja esineissä, mukaan lukien torjunta-aineet, klooratut liuottimet, musteet, pinnoitteet, maalit ja väriaineet, puu- ja tekstiilimateriaalit sekä muovit.
- (6) Oikeudellisen tilanteen selkeyttämiseksi ja täytäntöönpanon valvonnan helpottamiseksi heksaklooribentseeniä tahattomina jääminä sisältävien aineiden, seosten tai esineiden käytön osalta heksaklooribentseenille olisi asetettava UTC-raja-arvoksi 10 mg/kg (0,001 painoprosenttia).
- (7) Sen vuoksi asetusta (EU) 2019/1021 olisi muutettava,

¹ EUVL L 169, 25.6.2019, s. 45.

² EUVL L 209, 31.7.2006, s. 3.

³ EUVL L 81, 19.3.2004, s. 37.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) 2019/1021 liite I tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 8.9.2022

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN