



2024/2555

27.9.2024.

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2024/2555

(2024. gada 21. marts),

ar ko attiecībā uz heksabromciklododekānu groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2019/1021

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 15. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Regulu (ES) 2019/1021 tiek īstenotas saistības, kuras Savienība uzņēmusies saskaņā ar Stokholmas Konvenciju par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem ⁽²⁾ ("Konvencija") un 1979. gada Konvencijai par gaisa pārrobežu piesārņojumu lielos attālumos pievienoto Protokolu par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem ⁽³⁾.
- (2) Saskaņā ar Regulas (ES) 2019/1021 3. panta 1. punktu un ievērojot tās 4. pantu, vielas, kas norādītas minētās regulas I pielikumā, ir aizliegtas ražot, laist tirgū un izmantot kā atsevišķi, tā maisījumos un izstrādājumos.
- (3) Heksabromciklododekāns (HBCDD) ir iekļauts Regulas (ES) 2019/1021 I pielikuma sarakstā ar nejašu mikrokontaminantu (UTC) robežvērtību 100 mg/kg (0,01 masas %), ja tas ir vielās, maisījumos, izstrādājumos vai antipirētisku izstrādājumu sastāvdaļās. Šo UTC robežvērtību pārskata Komisija.
- (4) HBCDD ražošana, laišana tirgū un izmantošana Savienībā lielākoties ir pārtraukta. Agrāku un pašreizēju reciklēšanas darbību dēļ HBCDD ir sastopams reciklētā plastmasā un no tās izgatavotos izstrādājumos. Ir bažas, ka tāda reciklēta polimēru materiāla jauni lietojumi, kā sākotnējais lietojums ir bijis antipirētiskos izstrādājumos, ir izraisījuši ierobežota lietojuma bromētu antipirētu nevēlamu klātbūtni tādās precēs kā bērnu rotaļlietas, pārtikas kontaktmateriāli un polistirola iepakojums.
- (5) Ņemot vērā HBCDD klātbūtni dažādās atkritumu plūsmās un tā būtiskumu reciklēšanas darbībās, jo viela ir identificēta kā noturīgs organisks piesārņotājs, šīs toksiskās vielas koncentrācijai izstrādājumos vajadzētu būt pēc iespējas zemākai, lai līdz minimumam samazinātu ekspozīciju un tādējādi aizsargātu cilvēka veselību un vidi.
- (6) Lai gan patlaban EPS reciklēšanas apjoms ir neliels, ir sagaidāms, ka tuvākajās desmitgadēs ēku nojaukšanas rezultātā EPS izolācijas materiālu reciklēšanas apjoms ievērojami pieaugs.
- (7) Tiek izstrādātas inovatīvas tehnoloģijas, arī uz šķīdinātājiem balstīti reciklēšanas procesi, lai nodrošinātu dzīvotspējīgu un videi nekaitīgu reciklēšanu. Salīdzinoši jauna, tomēr daudzsološa ir reciklēšanas tehnoloģija uz šķīdinātāju bāzes, ko jau tagad izmanto būvgružu un ēku nojaukšanas atkritumu reciklēšanai polistirola granulās, kuras var izmantot jauniem XPS vai EPS izstrādājumiem, un, turpinot to piemērot un pielietot plašāk, tiks iegūti papildu dati un informācija, kas ļaus vēl vairāk uzlabot procesu un nodrošināt stabilāku pierādījumu bāzi lēmumu pieņemšanai.
- (8) Esošās kvantitatīvās noteikšanas robežas analītiskajām metodēm, ko izmanto, lai noteiktu HBCDD koncentrāciju vielās, maisījumos vai izstrādājumos, neļauj ticami izmērīt UTC robežvērtības, kuras ir ievērojami zemākas par pašlaik spēkā esošo vērtību, tādējādi radot problēmas izpildiestādēm.

⁽¹⁾ OV L 169, 25.6.2019., 45. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>.

⁽²⁾ OV L 209, 31.7.2006., 3. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/convention/2006/507/oj>.

⁽³⁾ OV L 81, 19.3.2004., 37. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/prot/2004/259/oj>.

(9) Tādēļ Regula (ES) 2019/1021 būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (ES) 2019/1021 I pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2024. gada 21. martā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

PIELIKUMS

Regulas (ES) 2019/1021 I pielikuma A daļas tabulā ieraksta “Heksabromciklododekāns – “Heksabromciklododekāns” ir heksabromciklododekāns, 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekāns un tā galvenie diastereoizomēri: alfa-heksabromciklododekāns, beta-heksabromciklododekāns un gamma-heksabromciklododekāns” ceturtajā slejā (“Īpašs izņēmums lietošanai par starpproduktu vai cita specifikācija”) 1. punktu aizstāj ar šādu:

1. Šā ieraksta sakarā 4. panta 1. punkta b) apakšpunkts attiecas uz heksabromciklododekānu koncentrācijā, kas ir vienāda ar 75 mg/kg (0,0075 masas %) vai zemāka, arī, ja tas ir vielās, maisījumos, izstrādājumos vai antipirētisku izstrādājumu sastāvdaļās. Attiecībā uz reciklēta polistirola izmantošanu tādu EPS un XPS izolācijas materiālu ražošanā, ko lieto ēkās vai inženiertehniskos būvdarbos, b) apakšpunkts attiecas uz heksabromciklododekāna koncentrācijām, kas ir vienādas ar 100 mg/kg (0,01 masas %) vai zemākas. Komisija līdz 2026. gada 1. janvārim pārskata un novērtē šajā 1. punktā noteiktos atbrīvojumus.”