



2024/2555

27.9.2024

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2024/2555

av den 21 mars 2024

om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 vad gäller hexabromcyklododekan

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar ⁽¹⁾, särskilt artikel 15.1, och

av följande skäl:

- (1) Genom förordning (EU) 2019/1021 genomförs unionens åtaganden enligt Stockholmskonventionen om långlivade organiska föreningar ⁽²⁾ (konventionen) och enligt protokollet till 1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföreningar om långlivade organiska föreningar ⁽³⁾.
- (2) Enligt artikel 3.1 i förordning (EU) 2019/1021 får de ämnen som anges i bilaga I till den förordningen inte tillverkas, släppas ut på marknaden eller användas, varken för sig, i beredningar eller i varor, med förbehåll för artikel 4 i den förordningen.
- (3) Hexabromcyklododekan förtecknas i bilaga I till förordning (EU) 2019/1021 med ett gränsvärde för oavsiktlig spår förorening på 100 mg/kg (0,01 viktprocent) när det förekommer i ämnen, beredningar och varor eller som beståndsdelar i flamskyddade varor. Det gränsvärdet för oavsiktliga spår föroreningar är föremål för översyn av kommissionen.
- (4) Tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av hexabromcyklododekan i unionen har i stor utsträckning fasats ut. På grund av tidigare och nuvarande materialåtervinning förekommer hexabromcyklododekan i återvunnen plast och produkter som tillverkats av återvunnen plast. Det finns farhågor för att nya tillämpningar av återvunnet polymermaterial som i sin ursprungliga tillämpning var flamskyddad kan ha lett till oönskad förekomst av begränsade bromerade flamskyddsmedel i varor som t.ex. barnleksaker, varor som kommer i kontakt med livsmedel och polystyrenförpackningar.
- (5) Med tanke på förekomsten av hexabromcyklododekan i olika avfallsflöden och dess relevans för materialåtervinningen då ämnet har identifierats som en långlivad organisk förening, bör koncentrationen i produkter av detta giftiga ämne vara så låg som möjligt för att minimera exponeringen och därmed skydda människors hälsa och miljön.
- (6) Nuvarande materialåtervinning av expanderad polystyren är inte särskilt omfattande, men materialåtervinningen av isolering av expanderad polystyren från rivningsavfall förväntas öka kraftigt under de kommande årtiondena.
- (7) Innovativ teknik, bland annat lösningsmedelsbaserade återvinningsprocesser, håller på att utvecklas för lönsam och miljövänlig materialåtervinning. Den lösningsmedelsbaserade återvinningsteknik som redan används för materialåtervinning av bygg- och rivningsavfall till polystyrenpellets som kan användas för nya varor av extruderad eller expanderad polystyren är relativt ny, om än lovande, och ytterligare data och information kommer att genereras genom fortsatt användning och uppskalning vilket möjliggör ytterligare förbättringar av processen och ger en mer solid evidensbas för beslutsfattande.
- (8) De befintliga kvantifieringsgränser för analysmetoder som används för att fastställa koncentrationen av hexabromcyklododekan i ämnen, beredningar eller varor medger inte tillförlitlig mätning med ett avsevärt lägre gränsvärde för oavsiktliga spår föroreningar än det som gäller för närvarande, vilket är en utmaning för tillsynsmyndigheterna.

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

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

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

(9) Förordning (EU) 2019/1021 bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga I till förordning (EU) 2019/1021 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 21 mars 2024.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

I tabellen i del A i bilaga I till förordning (EU) 2019/1021, posten "Hexabromcyklododekan *Hexabromcyklododekan* betyder hexabromcyklododekan, 1,2,5,6,9,10-hexabromcyklododekan och dess viktigaste diastereoisomerer: alfa-hexabromcyklododekan, beta-hexabromcyklododekan och gamma-hexabromcyklododekan", ska punkt 1 i fjärde kolumnen ("Särskilt angivna undantag om intermediär användning eller annan specificering") ersättas med följande:

- "1. Vad gäller detta ämne ska artikel 4.1 b gälla för koncentrationer av hexabromcyklododekan på högst 75 mg/kg (0,0075 viktprocent) som förekommer i ämnen, blandningar och varor eller som beståndsdelar i flamskyddade varor. För användning av materialåtervunnen polystyren vid tillverkning av isoleringsmaterial av expanderad polystyren och extruderad polystyren för användning i byggnader eller vid anläggningsarbeten ska led b gälla för koncentrationer av hexabromcyklododekan på högst 100 mg/kg (0,01 viktprocent). Undantagen i denna punkt 1 ska ses över och bedömas av kommissionen senast den 1 januari 2026."