



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 12 september 2022
(OR. en)

12261/22

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

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	8 september 2022
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	C(2022) 6122 final
Ärende:	KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../... av den 8.9.2022 om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar vad gäller hexaklorbensen

För delegationerna bifogas dokument – C(2022) 6122 final.

Bilaga: C(2022) 6122 final



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 8.9.2022
C(2022) 6122 final

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../...

av den 8.9.2022

**om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021
om långlivade organiska föroreningar vad gäller hexaklorbensen**

(Text av betydelse för EES)

MOTIVERING

1. BAKGRUND TILL DEN DELEGERADE AKTEN

I artikel 1 i förordning (EU) 2019/1021 (*POP-förordningen*) fastställs att syftet med den förordningen är att skydda människors hälsa och miljön mot långlivade organiska föreningar genom att förbjuda, så snart som möjligt avskaffa ut, eller begränsa tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av, de ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen om långlivade organiska föreningar.

Hexaklorbensen förtecknas i bilaga I till POP-förordningen utan något gränsvärde för oavsiktlig spår förorening. Hexaklorbensen har i EU främst använts som ett bekämpningsmedel. Vid tidpunkten för införandet i POP-förordningen år 2004 ansågs det inte behövas något gränsvärde eftersom man inte förväntade sig att hitta hexaklorbensen i ämnen, blandningar eller varor. Europeiska kemikaliemyndigheten (Echa) genomförde nyligen en utredning om ett gränsvärde gällande förekomst av hexaklorbensen som förorening i ämnen. Det är känt att hexaklorbensen även bildas som biprodukt vid tillverkning av andra kemikalier (främst klorerade lösningsmedel) och bekämpningsmedel, och förekommer i avfallsflödena från kloralkalianläggningar och träskyddsprocesser. Genom registreringsunderlaget till Reach är det dessutom känt att den huvudsakliga användningen av ämnen som innehåller hexaklorbensen som en beståndsdel eller som en förorening avser användning i bläck, beläggningar, färger och toner, tillämpningar för trä och textilier, samt plast.

Avsaknaden av ett särskilt gränsvärde för oavsiktlig spår förorening leder till rättsosäkerhet eftersom de berörda parterna inte vet om det finns något gränsvärde eller vilket gränsvärde som gäller. Avsaknaden av ett harmoniserat gränsvärde kan tolkas som att detektionsgränsen ska tillämpas, vilket skulle kunna anses vara en oproportionerlig begränsning eftersom det skulle förhindra att ämnen, blandningar eller varor som innehåller hexaklorbensen släpps ut på marknaden. I artikel 4.1 b i POP-förordningen anges att förbudet mot tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av ämnen som förtecknas i bilaga I, antingen för sig, i blandningar eller i varor, inte gäller för ämnen som förekommer som oavsiktlig spår förorening i ämnen, blandningar eller varor, enligt specifikationer i de relevanta posterna i bilaga I. Förekomsten av hexaklorbensen som oavsiktlig spår förorening i ämnen, blandningar eller varor bör därför specificeras i bilaga I.

Mot bakgrund av den information som för närvarande är tillgänglig anses det lämpligt att fastställa ett gränsvärde för förekomst av hexaklorbensen som oavsiktlig spår förorening i ämnen, blandningar och varor. Ett sådant gränsvärde skulle klargöra rättsläget och underlätta harmoniserad verkställighet i hela unionen.

På grundval av tillgänglig information bör detta gränsvärde fastställas till 10 mg/kg (0,001 viktprocent) för förekomst av hexaklorbensen som oavsiktlig spår förorening i ämnen, blandningar och varor.

2. SAMRÅD SOM FÖREGÅTT ANTAGANDET AV AKTEN

Expertgruppen för långlivade organiska föreningar rådfrågades om utkastet till delegerad akt vid två möten (*POP-expertgruppmöten*) den 8 juni och den 23 november 2021, och deras

synpunkter beaktades. Gruppen består av alla berörda parter, dvs. företrädare för medlemsstaterna, Echa, kemiindustrin och civilsamhället.

Ett offentligt samråd genomfördes för utkastet till rättsakt den 8 november–6 december 2021. Tre synpunkter inkom från berörda parter. Synpunkterna gick åt olika håll, dvs. två berörda parter begärde ett högre gränsvärde för oavsiktlig spårförening medan en krävde ett lägre gränsvärde för oavsiktlig spårförening. Med beaktande av all tillgänglig information, inbegripet den som erhållits genom de olika samråden, och efter ytterligare diskussioner med expertgruppen för långlivade organiska föreningar den 2 juni 2022, beslutade kommissionen att gå vidare med det ursprungligen föreslagna gränsvärdet.

3. DEN DELEGERADE AKTENS RÄTTSLIGA ASPEKTER

Genom denna delegerade akt ändras posten för hexaklorbensenen i bilaga I till förordning (EU) 2019/1021 i syfte att anpassa den till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen. Den rättsliga grunden för den föreslagna delegerade akten är artikel 15.1 i förordning (EU) 2019/1021.

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) .../...

av den 8.9.2022

om ändring av bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar vad gäller hexaklorbensen

(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 föroreningar¹, särskilt artikel 15.1, och

av följande skäl:

- (1) Genom förordning (EU) 2019/1021 genomförs unionens åtaganden enligt Stockholmskonventionen om långlivade organiska föroreningar² och enligt protokollet till 1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföroreningar om långlivade organiska föroreningar³.
- (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 blandningar eller i varor, med förbehåll för artikel 4 i den förordningen.
- (3) Hexaklorbensen förtecknas i bilaga I till förordning (EU) 2019/1021 utan något gränsvärde för oavsiktlig spårförorening.
- (4) Genom artikel 15.1 i förordning (EU) 2019/1021 ges kommissionen befogenhet att anta delegerade akter för att ändra befintliga poster i bilaga I i syfte att anpassa dem till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen.
- (5) Kommissionen har fastställt förekomsten av hexaklorbensen som förorening i vissa ämnen, blandningar och varor, däribland bekämpningsmedel, klorerade lösningsmedel, bläck, beläggningar, färger och toner, tillämpningar för trä och textilier samt plast.
- (6) I syfte att klargöra rättsläget och underlätta verkställigheten för användningen av ämnen, blandningar eller varor som innehåller hexaklorbensen som en oavsiktlig spårförorening, bör ett gränsvärde för oavsiktlig spårförorening på 10 mg/kg (0,001 viktprocent) fastställas för hexaklorbensen.
- (7) Förordning (EU) 2019/1021 bör därför ändras i enlighet med detta.

¹ EUT L 169, 25.6.2019, s. 45.

² EUT L 209, 31.7.2006, s. 3.

³ EUT L 81, 19.3.2004, s. 37.

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 8.9.2022

På kommissionens vägnar
Ordförande
Ursula VON DER LEYEN