

RÅDETS BESLUT (EU) 2016/769**av den 21 april 2016****om godtagande av ändringarna av 1998 års protokoll om långlivade organiska föroreningar till 1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföroreningar**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 192.1 jämförd med artikel 218.6 a,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag,

med beaktande av Europaparlamentets godkännande, och

av följande skäl:

- (1) Unionen är part i 1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföroreningar från Förenta nationernas ekonomiska kommission för Europa (Unece) (nedan kallad *konventionen*), sedan konventionen godkändes 1981 ⁽¹⁾.
- (2) Unionen är part i 1998 års protokoll om långlivade organiska föroreningar till 1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföroreningar (nedan kallat *protokollet*), sedan protokollet godkändes den 19 februari 2004 ⁽²⁾.
- (3) Parterna i protokollet inledde förhandlingar under 2007 med målsättningen att ytterligare förbättra skyddet av människors hälsa och miljön, bland annat genom att uppdatera protokollets förteckning över substanser, och utsläppsgrensvärdena för vissa avfallsförbränningsanläggningar.
- (4) År 2009 antog de parter som var närvarande vid det 27:e mötet i verkställande organet för konventionen enhälligt besluten 2009/1, 2009/2 och 2009/3 om ändring av protokollet.
- (5) De ändringar som anges i beslut 2009/3 trädde i kraft och fick verkan på grundval av det snabbare förfarande som anges i artikel 14.4 i protokollet.
- (6) De ändringar som anges i besluten 2009/1 and 2009/2 måste godkännas av parterna i protokollet om långlivade organiska föroreningar i enlighet med artikel 14.3 i protokollet.
- (7) Unionen har redan antagit instrument för frågor som omfattas av ändringarna i protokollet, inbegripet Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 ⁽³⁾.
- (8) Ändringarna i protokollet som anges i besluten 2009/1 och 2009/2 bör därför godtas på unionens vägnar.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*Ändringarna av 1998 års protokoll om långlivade organiska föroreningar till 1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföroreningar (nedan kallat *protokollet*) godtas härmed på unionens vägnar.⁽¹⁾ EGT L 171, 27.6.1981, s. 11.⁽²⁾ EUT L 81, 19.3.2004, s. 35.⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG (EUT L 158, 30.4.2004, s. 7).

Texten till ändringarna av protokollet i enlighet med artikel 1 i beslut 2009/1 och artikel 1 i beslut 2009/2 av verkställande organet för konventionen åtföljer detta beslut.

Artikel 2

Rådets ordförande ska utse den eller de personer som ska ha rätt att på unionens vägnar, i frågor som omfattas av unionens befogenhet, deponera det godtagandeinstrument som avses i artikel 14.3 i protokollet ⁽¹⁾.

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft samma dag som det antas.

Utfärdat i Luxemburg den 21 april 2016.

På rådets vägnar
G.A. VAN DER STEUR
Ordförande

⁽¹⁾ Dagen för ikraftträdandet av ändringarna till protokollet kommer att offentliggöras av rådets generalsekretariat i *Europeiska unionens officiella tidning*.

ÄNDRINGAR AV PROTOKOLLET

i enlighet med artikel 1 i beslut 2009/1 av verkställande organet för konventionen

A. Artikel 1

Punkt 12 ska ersättas med följande:

"ny stationär anläggning: en stationär anläggning vars uppförande eller väsentliga modifiering påbörjats mer än två år från och med dagen för ikraftträdandet för en part av

- a) detta protokoll, eller
- b) en ändring av detta protokoll som innebär antingen att nya gränsvärden för en stationär anläggning införs i del II i bilaga IV eller att kategorin som anläggningen tillhör införs i bilaga VIII.

De behöriga nationella myndigheterna avgör, med beaktande av sådana faktorer som modifieringens miljömässiga nytta, om en modifiering är väsentlig eller inte."

B. Artikel 3

1. I artikel 3 punkterna 5 b i och 5 b iii ska orden

"för vilken bästa tillgängliga teknik identifieras i bilaga V"/"för vilken bilaga V anger bästa tillgängliga teknik"

ersättas med följande:

"för vilken bästa tillgängliga teknik anges i riktlinjer som antagits av parterna vid ett möte i verkställande organet".

2. Gäller inte den svenska versionen.
3. Punkt 5 b v ska utgå.

C. Artikel 13

Orden "Bilagorna V och VII" ska ersättas med "Bilaga V".

D. Artikel 14

1. Punkt 3 ska ersättas med följande:

"3. Ändringar av detta protokoll och av bilagorna I–IV, VI och VIII ska antas genom konsensus av de parter som är närvarande vid ett möte i verkställande organet och ska träda i kraft för de parter som har godtagit dem den nittionde dagen efter den dag då två tredjedelar av de parter som var parter vid tidpunkten för antagandet har deponerat sina godtagandeinstrument hos depositarien. Ändringar ska träda i kraft för varje annan part den nittionde dagen efter den dag då parten deponerade sitt godtagandeinstrument avseende ändringarna. Denna punkt gäller med förbehåll för punkterna 5a och 5b nedan."

2. I punkt 4 ska orden "bilagorna V och VII" ersättas med "bilaga V" och orden "sådan ändring" ska ersättas med "ändring av bilaga V".
3. I punkt 5 ska orden "bilagorna V och VII" ersättas med "bilaga V" och orden "en sådan bilaga" ska ersättas med "bilaga V".
4. Efter punkt 5 ska följande nya punkter införas:

"5a. För de parter som har godtagit ändringen ska det förfarande som anges i punkt 5b ha företräde framför det förfarande som anges i punkt 3 med avseende på ändringar av bilagorna I–IV, VI och VIII.

- 5b. a) Ändringar av bilagorna I–IV, VI och VIII ska antas enhälligt av de parter som är närvarande vid ett möte i verkställande organet. Ett år från den dag då kommissionens sekretariatschef meddelat alla parter ska ändringar av varje bilaga träda i kraft för de parter som inte har lämnat en underrättelse till depositarien i enlighet med bestämmelserna i led b nedan.
- b) En part som inte kan godkänna en ändring av bilagorna I–IV, VI och VIII ska skriftligen underrätta depositarien detta inom ett år från dagen för meddelandet om att ändringen antagits. Depositarien ska utan dröjsmål underrätta samtliga parter om mottagandet av varje sådant meddelande. En part får när som helst ersätta sin tidigare underrättelse med ett godtagande, och när ett godtagandeinstrument har deponerats hos depositarien ska ändringen av bilagan träda i kraft för parten.
- c) Ändringar av bilagorna I–IV, VI och VIII ska inte träda i kraft om sammanlagt minst 16 parter antingen
- i) har lämnat in en underrättelse i enlighet med bestämmelserna i led b, eller
- ii) inte har godtagit det förfarande som anges i denna punkt och ännu inte har deponerat sitt godtagandeinstrument i enlighet med bestämmelserna i punkt 3.”

E. Artikel 16

En ny punkt ska läggas till efter punkt 2:

”3. En stat eller en regional organisation för ekonomisk integration ska deklarerat i sitt ratifikations-, godtagande-, godkännande- eller anslutningsinstrument om den inte avser att vara bunden av de förfaranden som anges i artikel 14.5b vad gäller ändring av bilagorna I–IV, VI och VIII.”

F. Bilaga I

- I posten för substansen DDT ska villkoren (med nummer 1 och 2) om eliminering av tillverkning utgå och ersättas med ”Inga” och orden ”utom som fastställs i bilaga II” i villkoren för användning ska utgå.
- I posten för substansen heptaklor ska villkoren för användning utgå och ersättas med ”Inga”.
- I posten för substansen hexaklorbensen ska villkoren för tillverkning och användning utgå och båda ersättas med ”Inga”.
- Poster för följande substanser ska läggas till genom att i lämplig alfabetisk ordning införa följande rader:

”Hexaklorbutadien CAS: 87-68-3	Tillverkning	Inga
	Användning	Inga
Hexaklorcyklohexan (HCH) (CAS: 608-731), inklusive lindan (CAS: 58-89-9)	Tillverkning	Inga
	Användning	Inga, utom för isomeren gamma-HCH (lindan) som används som lokal insekticid för folkhälsoändamål. Sådan användning ska omprövas enligt detta protokoll 2012 eller ett år efter ändringens ikraftträdande, om denna dag infaller senare.

Hexabromdifenyleter ^(a) och heptabromdifenyleter ^(a)	Tillverkning	Inga
	Användning	<ol style="list-style-type: none"> 1. En part får tillåta återvinning av produkter som innehåller eller kan innehålla någon av dessa substanser, samt användning och bortscaffande av produkter som tillverkats av återvunnet material som innehåller eller kan innehålla någon av dessa substanser, under förutsättning att återvinning och slutligt bortscaffande genomförs på ett miljövänligt sätt och inte leder till återvinning av någon av substanserna i syfte att återanvända dem. 2. Med början 2013 och därefter vart fjärde år, till dess att villkoret ovan har tagits bort eller på annat sätt upphört att gälla, ska det verkställande organet utvärdera parternas framsteg med att uppnå slutmålet att eliminera dessa substanser i produkter, och se över det fortsatta behovet av villkoret, som under alla omständigheter ska sluta gälla senast 2030.
Tetrabromdifenyleter ^(b) och pentabromdifenyleter ^(b)	Tillverkning	Inga
	Användning	<ol style="list-style-type: none"> 1. En part får tillåta återvinning av produkter som innehåller eller kan innehålla någon av dessa substanser, samt användning och bortscaffande av produkter som tillverkats av återvunnet material som innehåller eller kan innehålla någon av dessa substanser, under förutsättning att återvinning och slutligt bortscaffande genomförs på ett miljövänligt sätt och inte leder till återvinning av någon av substanserna i syfte att återanvända dem. 2. Med början 2013 och därefter vart fjärde år, till dess att villkoret ovan har tagits bort eller på annat sätt upphört att gälla, ska det verkställande organet utvärdera parternas framsteg med att uppnå slutmålet att eliminera dessa substanser i produkter, och se över det fortsatta behovet av villkoret, som under alla omständigheter ska sluta gälla senast 2030.
Pentaklorbensen CAS: 608-93-5	Tillverkning	Inga
	Användning	Inga
Perfluoroktansulfonat (PFOS) ^(c)	Tillverkning	Inga, utom för tillverkning för användningarna a–c nedan, och a–e i bilaga II.
	Användning	<p>Inga, utom för följande användningar och användningarna a–e i bilaga II:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Elektroplätning med krom, anodisering med krom och reverserad etsning fram till 2014. b) Plätning utan elektrolys med nickel-polytetrafluoreten fram till 2014.

		<p>c) Etsning av plastunderlag innan de metalliseras fram till 2014.</p> <p>d) Brandsläckningsskum, men bara om de har framställts eller tagits i bruk senast den 18 december 2009.</p> <p>För brandsläckningsskum gäller följande:</p> <p>i) Parterna bör sträva efter att senast 2014 avskaffa brandsläckningsskum som innehåller PFOS och som tillverkats eller tagits i bruk den 18 december 2009 eller tidigare, och ska rapportera om sina framsteg till det verkställande organet under 2014.</p> <p>ii) Mot bakgrund av parternas rapportering och led i ska det verkställande organet under 2015 bedöma huruvida användningen av brandsläckningsskum som innehåller PFOS och som tillverkats eller tagits i bruk den 18 december 2009 eller tidigare bör omfattas av ytterligare restriktioner.”</p>
--	--	---

5. Posten för substansen PCB ska utgå och ersättas med följande rad:

”Polyklorerade bifenyler (PCB) (4)	Tillverkning	Inga
	Användning	<p>Inga. För PCB som är i bruk vid dagen för genomförandet ska parterna:</p> <p>1. Målmedvetet försöka åstadkomma följande:</p> <p>a) Eliminera användningen av identifierbara PCB i utrustning (t.ex. transformatorer, kondensatorer eller andra behållare som innehåller överblivna vätskor), som innehåller PCB i större volymer än 5 dm³ och där koncentrationen PCB är 0,05 % eller högre, snarast möjligt men senast den 31 december 2010 eller den 31 december 2015 för länder med övergångsekonomi.</p> <p>b) På ett miljövänligt sätt förstöra eller sanera</p> <ul style="list-style-type: none"> — alla vätskeformiga PCB enligt led a och andra vätskeformiga PCB som ej innesluts i utrustning och innehåller mer än 0,005 % PCB, snarast möjligt men senast den 31 december 2015 eller den 31 december 2020 för länder med övergångsekonomi, — alla vätskeformiga PCB enligt punkt 2 a senast den 31 december 2029. <p>c) Sanering och slutligt omhändertagande av utrustning enligt punkterna 1 a och 2 a på ett miljövänligt sätt.</p> <p>2. Sträva efter att åstadkomma följande:</p> <p>a) Identifiera och ta ur bruk utrustning (t.ex. transformatorer, kondensatorer eller andra behållare som innehåller överblivna vätskor) som innehåller mer än 0,005 % PCB och volymer som är större än 0,05 dm³, snarast möjligt men senast den 31 december 2025.</p> <p>b) Identifiera andra produkter som innehåller mer än 0,005 % PCB (t.ex. kabelmantlar, fogmassa och målade föremål) och hantera dem i enlighet med artikel 3.3.</p> <p>3. Se till att sådan utrustning som beskrivs i punkterna 1 a och 2 a inte exporteras eller importerats utom för miljöriktig avfallshantering.</p>

		<p>4. Främja följande i syfte att minska exponering och risker för att kontrollera användningen av PCB:</p> <p>a) Använda PCB endast i intakt och tät utrustning, och endast på ställen där risken för utsläpp till miljön kan minimeras och snabbt åtgärdas.</p> <p>b) Inte använda PCB i utrustning på ställen där det förekommer framställning eller bearbetning av livsmedel eller foder.</p> <p>När PCB används i bebodda områden, inklusive i skolor och på sjukhus, vidta alla rimliga åtgärder för att förhindra elfel som skulle kunna leda till brand, och regelbundet kontrollera utrustningen för läckor.”</p>
--	--	--

6. Fotnot ^(a) i slutet av bilaga I ska utgå.

7. Följande fotnoter ska läggas till i slutet av bilaga I:

^(a) Med *hexabromdifenyleter* och *heptabromdifenyleter* avses 2,2',4,4',5,5'-hexabromdifenyleter (BDE-153, CAS: 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-hexabromdifenyleter (BDE-154, CAS: 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6-heptabromdifenyleter (BDE-175, CAS: 446255-22-7), 2,2',3,4,4',5',6-heptabromdifenyleter (BDE-183, CAS: 207122-16-5) och andra hexa- och heptabromdifenyleter som förekommer i kommersiell oktobromdifenyleter.

^(b) Med *tetrabromdifenyleter* och *pentabromdifenyleter* avses 2,2', 4,4'-tetrabromdifenyleter (BDE-47, CAS: 40088-47-9) och 2,2',4,4',5-pentabromdifenyleter (BDE-99, CAS: 32534-81-9) och andra tetra- och pentabromdifenyleter som förekommer i kommersiell pentabromdifenyleter.

^(c) Med *perfluoroktansulfonat* (PFOS) avses substanser som definieras av molekylformeln $C_8F_{17}SO_2X$, där X = OH, metallsalt, halogenid, amid eller andra derivat inklusive polymerer.

^(d) Med *polyklorerade bifenyler* avses aromatiska föreningar som är sammansatta så att väteatomerna på bifenylnmolekylen (två bensenringar som är sammanbundna av en enda kol-kolbindning) kan ersättas av upp till tio kloratomer.”

G. Bilaga II

1. Posterna för substanserna DDT, HCH och PCB i tabellen efter första stycket i bilaga II ska utgå.

2. Poster för följande substanser ska läggas till genom att i lämplig alfabetisk ordning införa följande rader:

”Substans	Genomförandekrav	
	Begränsad användning	Villkor
Perfluoroktansulfonat (PFOS) ^(a)	<p>a) Fotoresist eller antireflexbeläggning för fotolitografiska processer.</p> <p>b) Fotografiska ytskikt på film, filmpapper eller fotoplåtar.</p>	Parterna bör vidta åtgärder för att eliminera dessa användningar så snart lämpliga alternativ finns tillgängliga.

Substans	Genomförandekrav	
	Begränsad användning	Villkor
	c) Medel för att förhindra dimbildning vid icke-dekorativ hårdförkromning (VI) och vätmiddel för användning i kontrollerade elektropläteringssystem. d) Hydrauloljor inom flygindustrin. e) Vissa medicintekniska produkter (t.ex. skikt av etentetrafluoreten-sampolymer (ETFE) och framställning av strålningsbeständig ETFE, medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik och CCD-färgfilter).	Senast 2015 och därefter vart fjärde år ska varje part som använder dessa substanser rapportera om de framsteg som har gjorts för att eliminera dem och lämna information om sådana framsteg till det verkställande organet. Den begränsade användningen ska omprövas mot bakgrund av rapporteringen.

(^a) Med *perfluoroktansulfonat* (PFOS) avses substanser som definieras av molekylformeln $C_8F_{17}SO_2X$, där X = OH, metallsalt, halogenid, amid eller andra derivat inklusive polymerer.”

H. Bilaga III

1. Texten under rubriken ”Referensår” för var och en av de substanser som förtecknas i bilaga III ska utgå och ersättas med följande:

”1990 eller något av åren 1985 till och med 1995 eller, för länder med övergångsekonomier, något av åren 1985 till året för protokollets ikraftträdande för parten, och enligt vad som anges av den parten vid ratifikation, godtagande, godkännande eller anslutning.”

2. I posten för substansen hexaklorbensen ska följande text läggas till vid substansens namn: ”CAS: 118-74-1”.
3. En post för substansen PCB ska läggas till genom att införa följande rad i slutet av tabellen:

”PCB (^c)	2005 eller något av åren 1995 till och med 2010 eller, för länder med övergångsekonomier, något av åren 1995 till året för protokollets ikraftträdande för parten, och enligt vad som anges av den parten vid ratifikation, godtagande, godkännande eller anslutning.”
-----------------------	--

4. Följande fotnot ska läggas till efter fotnot (^b):

(^c) Polyklorerade bifenyler, enligt definitionen i bilaga I, när de bildas och släpps ut oavsiktligt från antropogena källor.”

I. Bilaga IV

1. I parenteserna i punkt 2 ska ordet ”och” utgå och orden ” , och för en viss syrehalt” läggas till i slutet.
2. Punkt 3 ska utgå och ersättas med följande text:

”3. Gränsvärdena gäller vid normala driftsförhållanden. För satsvisa processer gäller gränsvärdena för de genomsnittsvärden som registreras under hela processen, t.ex. förvärmning, värmning och kylning.”

3. I punkt 4 ska ordet "tillämpliga" läggas till före ordet "standarder" och orden "till exempel" ska läggas till före ordet "Comité".

4. Punkt 6 ska utgå och ersättas med följande text och fotnot:

"6. Utsläpp av PCDD/F anges i totala toxicitetsekvivalenter (TEQ) ⁽¹⁾. De värden för toxicitetsekvivalensfaktorer som ska användas för tillämpningen av detta protokoll ska vara förenliga med tillämpliga internationella standarder, inklusive Världshälsoorganisationens värden för toxicitetsekvivalensfaktorer för PCDD/F för däggdjur från 2005.

⁽¹⁾ Den operativa definitionen av totala toxicitetsekvivalenter (TEQ) är summan av produkterna av koncentrationen för varje förening multiplicerat med dess toxicitetsekvivalensfaktor (TEF), och är en uppskattning av blandningens totala 2,3,7,8-TCDD-liknande aktivitet. Totala toxicitetsekvivalenter förkortades tidigare TE."

5. Punkt 7 ska utgå och ersättas med följande text och fotnot:

"7. Följande gränsvärden, som avser en koncentration på 11 % O₂ i rökgaser, gäller följande förbränningsugnar:

Kommunalt fast avfall (befintlig stationär anläggning som förbränner mer än 3 ton per timme, och varje ny stationär anläggning)

0,1 ng TEQ/m³

Medicinskt fast avfall (befintlig stationär anläggning som förbränner mer än 1 ton per timme, och varje ny stationär anläggning)

Ny stationär anläggning: 0,1 ng TEQ/m³

Befintlig stationär anläggning: 0,5 ng TEQ/m³

Farligt avfall (befintlig stationär anläggning som förbränner mer än 1 ton per timme, och varje ny stationär anläggning)

Ny stationär anläggning: 0,1 ng TEQ/m³

Befintlig stationär anläggning: 0,2 ng TEQ/m³

Icke-farligt industriavfall ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Ny stationär anläggning: 0,1 ng TEQ/m³

Befintlig stationär anläggning: 0,5 ng TEQ/m³

⁽¹⁾ Inklusive förbränningsanläggningar för behandling av avfall som utgörs av biomassa och som kan innehålla organiska halogener eller tungmetaller till följd av behandling med träkonserveringsmedel eller till följd av ytbehandling, och som särskilt omfattar biomassa från bygg- och rivningsavfall, med undantag för förbränningsanläggningar som bara behandlar annat biomassaavfall.

⁽²⁾ Länder med övergångsekonomier kan utesluta samförbränning av icke-farligt industriavfall i industriella processer där sådant avfall används som tillskottsbränsle och bidrar med upp till 10 % av energin."

6. Följande nya punkter ska läggas till efter punkt 7:

"8. Följande gränsvärde, som avser en koncentration på 16 % O₂ i rökgaser, gäller för sinterverk:

0,5 ng TEQ/m³

9. Följande gränsvärde, som avser den verkliga koncentrationen av O₂ i rökgaser, gäller för följande anläggning:

Sekundär ståltillverkning – ljusbågsugnar med en produktionskapacitet per timme på mer än 2,5 ton smält stål för vidare bearbetning:

0,5 ng TEQ/m³"

J. Bilaga VI

1. Den befintliga texten i bilagan ska utgöra punkt 1.
2. I led a ska orden "för en part" läggas till efter orden "protokollets ikraftträdande".
3. Ledet b ska ersättas med följande:

"För befintliga stationära anläggningar:

- i) åtta år efter detta protokolls ikraftträdande för en part. Om nödvändigt kan denna period förlängas för vissa befintliga stationära anläggningar i enlighet med den amorteringsperiod som föreskrivs i nationell lagstiftning, eller
 - ii) för en part som är ett land med övergångsekonomi, upp till femton år efter detta protokolls ikraftträdande för den berörda parten."
4. En ny punkt ska läggas till i slutet av bilagan enligt följande:
 - "2. Tidsplanerna för tillämpning av gränsvärden och bästa tillgängliga teknik som uppdateras eller införs genom en ändring av detta protokoll ska vara följande:
 - a) För nya stationära anläggningar, två år efter dagen för ikraftträdande av den aktuella ändringen för en part,
 - b) För befintliga stationära källor:
 - i) åtta år efter dagen för ikraftträdande av den aktuella ändringen för en part, eller
 - ii) för en part som är ett land med övergångsekonomi, upp till femton år efter dagen för ikraftträdande av den aktuella ändringen för den parten."

K. Bilaga VIII

1. I andra meningen i del I ska orden "de riktlinjer som avses i" läggas till före "bilaga V".
2. Beskrivningen av kategori 1 i tabellen i del II ska utgå och ersättas med följande: "Avfallsförbränning, inklusive samförbränning, av kommunalt, farligt, icke-farligt och medicinskt avfall och avloppsslam."
3. Följande nya kategorier ska läggas till i tabellen i del II:

"13	Särskilda kemiska produktionsprocesser där oavsiktligt bildade långlivade organiska föreningar släpps ut, särskilt framställning av klorfenoler och kloranil.
14	Termiska processer i metallindustrin, klorbaserade metoder."

ÄNDRINGAR AV PROTOKOLLET

i enlighet med artikel 1 i beslut 2009/2 av verkställande organet för konventionen

A. Bilaga I

1. Poster för följande substanser ska läggas till genom att i lämplig alfabetisk ordning införa följande rader:

"Polyklorerade naftalener (PCN)	Tillverkning	Inga
	Användning	Inga
Kortkedjiga klorparaffiner ^(d)	Tillverkning	Inga, utom för tillverkning för de användningar som anges i bilaga II
	Användning	Inga, utom för de användningar som anges i bilaga II"

2. Följande fotnot ska läggas till i slutet av bilaga I:

"^(d) med *kortkedjiga klorparaffiner* avses klorerade alkaner med en kolkedja på 10–13 kolatomer och en kloreringshalt på mer än 48 % viktprocent."

B. Bilaga II

1. Poster för följande substanser ska läggas till genom att i lämplig alfabetisk ordning införa följande rader:

"Kortkedjiga klorparaffiner ^(b)	a) Flamskyddsmedel i gummi som används i transportband i gruvindustrin.	Parterna bör vidta åtgärder för att eliminera dessa användningar så snart lämpliga alternativ finns tillgängliga.
	b) Flamskyddsmedel i tätningssmassa i dammar.	Senast 2015 och därefter vart fjärde år ska varje part som använder dessa substanser rapportera om de framsteg som har gjorts för att eliminera dem och lämna information om sådana framsteg till det verkställande organet. Den begränsade användningen ska omprövas mot bakgrund av rapporteringen."

2. Följande fotnot ska läggas till i slutet av bilaga II:

"^(b) med *kortkedjiga klorparaffiner* avses klorerade alkaner med en kolkedja på 10–13 kolatomer och en kloreringshalt på mer än 48 % viktprocent."