

NL

NL

NL



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 28.1.2009  
COM(2009) 27 definitief

Voorstel voor een

**BESLUIT VAN DE RAAD**

**tot vaststelling van het standpunt dat namens de Europese Gemeenschap tijdens de vierde bijeenkomst van de Conferentie van de Partijen van 4 – 8 mei 2009 moet worden ingenomen ten aanzien van de voorstellen tot wijziging van de bijlagen A, B en C van het Verdrag van Stockholm**

(door de Commissie ingediend)

## **TOELICHTING**

Het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische verontreinigende stoffen (POP's)<sup>1</sup> is in mei 2001 aangenomen, na afloop van drie jaar onderhandelen in het kader van het Milieuprogramma van de Verenigde Naties (UNEP). De Europese Gemeenschap en de lidstaten<sup>2</sup> zijn partij bij het verdrag<sup>3</sup> en de bepalingen van het verdrag zijn in de EU-wetgeving ten uitvoer gelegd door middel van Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG<sup>4</sup>.

Er wordt specifiek verwezen naar de voorzorgbenadering, zoals die is geformuleerd in beginsel 15 van de Verklaring van Rio de Janeiro inzake milieu en ontwikkeling van 1992. Het beginsel wordt operationeel gemaakt in artikel 8, waarin de regels voor de opname van andere chemische stoffen in de bijlagen bij het verdrag worden vastgesteld.

Voor de negen opzettelijk geproduceerde chemische stoffen die momenteel in bijlage A van het Verdrag van Stockholm zijn opgenomen (aldrin, chloordaan, dieldrin, endrin, heptachloor, hexachloorbenzeen, mirex, toxafeen en PCB's), geldt een verbod op productie en gebruik, behalve wanneer er sprake is van algemene of specifieke vrijstellingen. Daarnaast worden de productie en het gebruik van DDT, een bestrijdingsmiddel dat nog steeds in veel ontwikkelingslanden wordt gebruikt voor de bestrijding van de overbrengers van malaria en andere ziekten, aan strenge beperkingen onderworpen, zoals bepaald in bijlage B van het Verdrag van Stockholm. In bijlage C zijn drie stoffen opgenomen (PCDD's/PCDF's, HCB en PCB's) die onopzettelijk kunnen worden gevormd en kunnen vrijkomen.

### **1. TOEVOEGEN VAN NIEUWE POP'S AAN DE BIJLAGEN BIJ HET VERDRAG**

Overeenkomstig artikel 8 van het verdrag kunnen de partijen voorstellen toezenden aan het secretariaat voor opname van een chemische stof in bijlage A, B en/of C. Het secretariaat verifieert of het voorstel de nodige informatie bevat. Indien het voorstel de desbetreffende informatie bevat, wordt het doorgestuurd naar de Toetsingscommissie ter beoordeling van persistente organische verontreinigende stoffen. De toetsingscommissie houdt bij de beoordeling van het voorstel rekening met alle ingediende informatie. Wanneer de toetsingscommissie besluit dat de criteria zijn vervuld, beoordeelt zij het voorstel verder en stelt een ontwerp-risicoprofiel op.

Indien uit deze verdere beoordeling blijkt dat de chemische stof, als gevolg van de verspreiding ervan over grote afstand in het milieu, waarschijnlijk tot grote nadelige gevolgen kan leiden voor de gezondheid van de mens en/of voor het milieu zodat mondiale maatregelen gerechtvaardigd zijn, vindt het voorstel doorgang en wordt een risicobeheerevaluatie opgesteld die een analyse van de mogelijke controlemaatregelen omvat. Op basis daarvan doet de toetsingscommissie een aanbeveling omtrent de vraag of de chemische stof door de Conferentie van de Partijen in aanmerking moet worden genomen voor vermelding in bijlage A, B en/of C. Het definitieve besluit wordt door de Conferentie van de Partijen genomen.

Sedert de inwerkingtreding van het verdrag zijn in totaal zijn twaalf nieuwe stoffen voorgedragen. De Europese Gemeenschap en de lidstaten hebben zeven nieuwe stoffen voorgedragen (chloordecon, hexabroombifenyl, PFOS-verbindingen, octabroomdifenylether

---

<sup>1</sup> [http://www.pops.int/documents/convtext/convtext\\_en.pdf](http://www.pops.int/documents/convtext/convtext_en.pdf)

<sup>2</sup> Drie EU-lidstaten (Ierland, Italië en Malta) hebben nog niet bekrachtigd.

<sup>3</sup> PB L 209 van 31.7.2006, blz. 1.

<sup>4</sup> PB L 158 van 30.4.2004, blz. 7.

(octaBDE), pentachloorbenzeen, gechloreerde paraffines met een korte keten (SCCP's) en endosulfan), Noorwegen twee (pentabroomdifenylether (pentaBDE) en hexabroomcyclododecaan (HBCDD)) en Mexico drie (lindaan, alfa-hexachloorcyclohexaan ( $\alpha$ -HCH) en beta-hexachloorcyclohexaan ( $\beta$ -HCH)). De toetsingscommissie heeft haar werkzaamheden inzake endosulfan en SCCP's nog niet afgerond. Die zullen naar verwachting pas voor de vijfde Conferentie van de Partijen voltooid zijn, die voor 2011 op het programma staat. HBCDD is op 19 juni 2008 voorgesteld maar is wegens de late beschikbaarheid van het dossier nog niet officieel door de toetsingscommissie besproken en zal dan ook pas op zijn vroegst voor de zesde Conferentie van de Partijen gereed zijn, indien het voldoet aan de criteria van het verdrag.

De komende Conferentie van de Partijen is de eerste conferentie waarin veranderingen in de bijlagen zullen worden besproken en besloten.

## **2. REGELS VOOR WIJZIGINGEN VAN DE BIJLAGEN A, B EN/OF C**

Overeenkomstig artikel 22 van het verdrag worden de bijlagen A, B en/of C gewijzigd bij besluit van de Conferentie van de Partijen en treden de wijzigingen in werking een jaar na de datum van mededeling door de depositaris van de goedkeuring van wijzigingen aan bijlagen A, B en/of C, behalve voor de partijen die niet onder het toepassingsgebied van de wijzigingen van de bijlage willen vallen.

## **3. DE STOFFEN EN HET GEMEENSCHAPSRECHT**

De Europese wetgeving op het gebied van chemische stoffen is wezenlijk herzien met de goedkeuring van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)<sup>5</sup>. Hoewel REACH nog geen van de stoffen heeft gereguleerd die op de agenda van de vierde vergadering van de Conferentie van de Partijen staan, gelden voor verscheidene stoffen de beperkingen die zijn opgelegd bij Richtlijn 76/769/EEG van de Raad<sup>6</sup> die met ingang van 1 juni 2009 zal worden opgenomen in bijlage XVII van REACH. Veel van de nieuwe stoffen die voor toevoeging aan het verdrag worden voorgesteld staan ook op de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH vastgestelde lijst van stoffen van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA).

Alle stoffen die in bijlage A, B en/of C van het Verdrag van Stockholm<sup>7</sup> zullen worden vermeld, moeten ook worden opgenomen in de EU-verordening inzake POP's teneinde te waarborgen dat de EU-implementatie in lijn is met de internationale verplichtingen van de EU. Naast de beperking van bepaalde stoffen bevatten de internationale instrumenten ook rapporteringseisen die ook in de verordening zijn opgenomen. Om een beheersbaar overzicht te houden van hoe de Gemeenschap aan haar internationale verplichtingen voldoet en om een consistente rapportering te waarborgen zou het derhalve passend zijn alle stoffen toe te voegen aan de betreffende bijlagen bij de verordening, zelfs voor de gevallen waarin deze al gedeeltelijk of volledig beperkt zijn door andere communautaire instrumenten.

---

<sup>5</sup> PB L 136 van 25.5.2007, blz. 3.

<sup>6</sup> PB L 262 van 27.9.1976, blz. 201.

<sup>7</sup> Hetzelfde geldt voor stoffen die worden toegevoegd aan de bijlagen I, II en/of III van het Protocol van de ECE-VN betreffende POP's.

### 1.1. Aanbevelingen van de toetsingscommissie

De partijen bij het verdrag zijn er op 29 oktober 2008 door de uitvoerend directeur van in kennis gesteld dat de toetsingscommissie in haar derde en vierde vergadering heeft besloten negen chemische stoffen te vermelden in bijlage A, B en/of C van het verdrag en die aanbeveling voor te leggen aan de Conferentie van de Partijen voor behandeling in haar vergadering van 4 – 8 mei 2009, overeenkomstig artikel 8, lid 9, van het verdrag.

### 1.2. Chloordecon en hexabroombifenyyl

In de derde vergadering van de toetsingscommissie (19 – 23 november 2007) is besloten om de vermelding van chloordecon en hexabroombifenyyl in bijlage A van het verdrag aan te bevelen.

De twee stoffen zijn al zonder uitzonderingen opgenomen in bijlage I en/of II van het Protocol van de ECE-VN betreffende POP's en hun gebruik en productie in de EU is bijgevolg sedert de inwerkingtreding van de op 29 april 2004 aangenomen POP-verordening volledig verboden.

Tijdens de beoordeling van de twee stoffen door de toetsingscommissie is een aantal verzoeken van het secretariaat van het Verdrag van Stockholm naar partijen en waarnemers gestuurd om na te gaan of de stoffen nog ergens gebruikt en/of geproduceerd worden. Uit de door de partijen en waarnemers verschaft informatie blijkt dat deze twee stoffen nergens meer toegepast en/of geproduceerd worden. Er zijn dus gegronde redenen om aan te nemen dat alle partijen de vermelding van de stoffen in bijlage A (beëindiging) zonder uitzondering kunnen accepteren.

### 1.3. $\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH en $\gamma$ -HCH (lindaan)

De toetsingscommissie heeft in haar derde vergadering besloten lindaan ( $\gamma$ -HCH) voor vermelding in bijlage A aan te bevelen en in haar vierde vergadering (13 – 17 oktober 2008), heeft zij besloten ook de vermelding van  $\alpha$ -HCH en  $\beta$ -HCH in die bijlage aan te bevelen.

In de POP-verordening zijn HCH-verbindingen in één rubriek (HCH, inclusief lindaan) en met twee CAS-nummers (608-73-1 en 58-89-9) vermeld. Lindaan (CAS-nr. 58-89-9) is de triviale naam voor de  $\gamma$ -isomeer van HCH. Technisch HCH (CAS-nr. 608-73-1) is een isomeer mengsel dat hoofdzakelijk vijf vormen van HCH bevat. De vijf belangrijkste isomeren komen in de volgende proporties in het mengsel voor:  $\alpha$ -HCH (53%–70%),  $\beta$ -HCH (3%–14%),  $\gamma$ -HCH (11%–18%),  $\delta$ -HCH (6%–10%) en  $\epsilon$ -HCH (3%–5%). De  $\gamma$ -isomeer is de enige isomeer die sterke insectendodende eigenschappen heeft.

Na bijna veertig jaar intensief gebruik van technisch HCH wereldwijd, is dit geleidelijk vervangen door lindaan. Op mondiaal niveau is na 2000 geen significant gebruik van technisch HCH gemeld.

Voor lindaan waren de lidstaten uit hoofde van de POP-verordening tot 1 september 2006 bevoegd afwijkingen toe te staan voor beroepsmatige sanering en industriële behandeling van zaaghout, stammen en rondhout en voor gebruik binnenshuis in de industrie en in woningen. Een tweede uitzonderingsregel, waarvan de termijn op 31 december 2007 is verstreken, stond het gebruik van technisch HCH toe als tussenproduct bij de productie van chemische stoffen en het gebruik van producten met minimaal 99% van de gamma-isomeer van HCH (lindaan) als lokaal insecticide voor de volksgezondheid en veterinaire toepassingen. Zowel lindaan als technisch HCH zijn momenteel volledig verboden in de EU.

Sommige partijen produceren en gebruiken echter nog lindaan als lokaal insecticide voor de volksgezondheid (schurft, luizen). Er zijn dus gegronde redenen om aan te nemen dat alle partijen met de vermelding van lindaan in bijlage A (beëindiging) kunnen instemmen, indien een uitzondering voor toepassingen ten behoeve van volksgezondheidsdoeleinden wordt gemaakt.

$\alpha$ -HCH en  $\beta$ -HCH zijn chemische tussenproducten bij de productie van lindaan. De productie van lindaan heeft tot een enorme hoeveelheid HCH-residuen geleid die moeten worden verwijderd of anderszins beheerd. Bij gebrek aan nauwkeurige gegevens wordt de hoeveelheid HCH-residuen, op basis van de wereldwijde productie van lindaan, op 1,9 tot 4,8 miljoen ton geschat. Het belangrijkste probleem voor  $\alpha$ -HCH en  $\beta$ -HCH zal het beheer van de voorraden zijn. De vermelding van deze stoffen in bijlage A moet voor alle partijen echter acceptabel zijn, met een uitzondering voor hun gebruik als tussenproduct bij de productie van lindaan.

#### **1.4. Commerciële pentabroomdifenylether en commerciële octabroomdifenylether**

In de derde vergadering van de toetsingscommissie is besloten de vermelding van 2,2',4,4'-tetraBDE (BDE-47, CAS-nr. 40088-47-9) en 2,2',4,4',5-pentaBDE (BDE-99, CAS-nr. 32534-81-9) en andere in commerciële pentaBDE voorkomende tetra- en pentaBDE's in bijlage A van het verdrag aan te bevelen.

In de vierde vergadering van de toetsingscommissie is besloten de vermelding van 2,2',4,4',5,5'-hexaBDE (BDE-153, CAS-nr. 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-hexaBDE (BDE-154, CAS-nr. 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6-heptaBDE (BDE-175, CAS-nr. 446255-22-7) en 2,2',3,4,4',5',6-heptaBDE (BDE-183 CAS-nr. 207122-16-5) en andere in commerciële octaBDE voorkomende hexa- en heptaBDE's in bijlage A van het verdrag aan te bevelen.

Deze stoffen worden gebruikt als vlamvertrager maar zijn sinds 2003 aan restricties onderhevig in de EU<sup>8</sup>. De EU-bepierking betreft alle pentaBDE- en octaBDE-congeneren en heeft bijgevolg een breder bereik dan wanneer ze alleen betrekking zou hebben op de specifieke commerciële vormen van de twee stoffen. De toetsingscommissie heeft geconcludeerd dat alle polyBDE's met vier of vijf broomgroepen (voor commercieel pentaBDE) en alle in commercieel pentaBDE en octaBDE voorkomende polybroombifenylethers met zes of zeven broomgroepen (voor commercieel octaBDE), ten gevolge van de kenmerken van hun bestanddelen en als gevolg van de verspreiding ervan over grote afstand in het milieu waarschijnlijk tot grote nadelige gevolgen kunnen leiden voor de gezondheid van de mens en voor het milieu. Daarom heeft de toetsingscommissie de vermelding van al deze congeneren in bijlage A bij het verdrag aanbevolen.

De wetgeving van de Europese Gemeenschap is niet identiek aan de voorgestelde regelgeving op internationaal niveau maar de Commissie is van mening dat in de praktijk de toevoeging van polyBDE's met vier tot zeven broomgroepen aan bijlage I van de POP-verordening geen verandering zal brengen in de reeds voorziene beperkingen. De bestaande beperkingen hebben evenwel alleen betrekking op het op de markt brengen van de stoffen en niet op hun productie. De productie ten behoeve van de export naar derde landen is nog niet verboden. Indien polyBDE's met vier tot zeven broomgroepen zonder uitzonderingen in bijlage A van het verdrag worden vermeld, betekent dit dat de productie wereldwijd gestaakt moet worden omdat andere partijen geen polyBDE's uit de EU mogen invoeren. Daarom is een

---

<sup>8</sup> PB L 177 van 6.7.2002, blz. 21; Richtlijn 2003/11/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 februari 2003 tot vierentwintigste wijziging van Richtlijn 76/769/EEG van de Raad inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (pentabroomdifenylether, octabroomdifenylether).

exportverbod uit de EU nodig om te voldoen aan de internationale verplichtingen maar dit heeft echter wel *de jure*-gevolgen voor eventuele producenten van polyBDE's in de EU, omdat deze stoffen alleen naar landen mogen worden uitgevoerd die geen partij bij het verdrag zijn<sup>9</sup>.

Tijdens de beoordeling van deze stoffen door de toetsingscommissie is een aantal verzoeken van het secretariaat van het Verdrag van Stockholm naar partijen en waarnemers gestuurd om na te gaan of de stoffen nog ergens gebruikt en/of geproduceerd worden. Uit de door de partijen en waarnemers verschaft informatie blijkt dat deze stoffen nergens meer toegepast en/of geproduceerd worden. Bovendien heeft de toetsingscommissie ook geen melding ontvangen van de productie van commerciële mengsels die polyBDE's met vier tot zeven broomgroepen op meer dan sporenniveau zouden kunnen bevatten. Er zijn dus gegronde redenen om aan te nemen dat alle partijen de door de toetsingscommissie voorgestelde vermelding van de stoffen in bijlage A (beëindiging) zonder uitzondering kunnen accepteren.

Men merke op dat het beheer van producten die polyBDE bevatten (zoals elektrische en elektronische apparatuur) wanneer deze afval worden voor bepaalde ontwikkelingslanden waarschijnlijk problematisch gaat worden omdat het afval overeenkomstig artikel 6, lid d, van het verdrag behandeld moet worden. Dit kan overgangsregelingen en/of financiële en technische hulp vereisen.

#### **1.5. Perfluorooctaansulfonzuur (PFOS, CAS-nr. 1763-23-1), de zouten daarvan en perfluorooctaansulfonylfluoride (PFOSF, CAS-nr. 307-35-7)**

In de derde vergadering van de toetsingscommissie is besloten om de vermelding van PFOS (CAS-nr. 1763-23-1), de zouten daarvan en PFOSF (CAS-nr. 307-35-7) in bijlage A of B van het verdrag aan te bevelen met vermelding van de daarbij behorende controlemaatregelen.

PFOS en PFOS-verbindingen zijn naar verwachting het meest controversieel voor de Conferentie van de Partijen omdat deze stoffen wereldwijd nog op aanzienlijke schaal geproduceerd en gebruikt worden. Bepaalde ontwikkelingslanden zullen naar verwachting financiële en technische hulp vragen om het hoofd te kunnen bieden aan de vervanging van PFOS-verbindingen door veiligere alternatieven.

Met de vermelding van PFOSF, een gangbaar tussenproduct bij de productie van PFOS-stoffen, beoogt de toetsingscommissie de productie van dit tussenproduct te beperken en aldus de productie van alle PFOS-stoffen te voorkomen.

Sinds 2006 gelden restricties voor het gebruik en het op de markt brengen van PFOS en PFOS-verbindingen in de EU<sup>10</sup> De EU-richtlijn definieert PFOS-stoffen als "C<sub>8</sub>F<sub>17</sub>SO<sub>2</sub>X (X = OH, metaalzout (O-M<sup>+</sup>), halogenide, amide en andere derivaten waaronder polymeren)", m.a.w. alle PFOS-stoffen die via PFOSF of een ander tussenproduct geproduceerd kunnen worden. De wetgever erkent dat voor bepaalde gebieden nog geen alternatieven beschikbaar zijn en heeft bijgevolg specifieke uitzonderingen van de beperking toegekend, waarvan sommige zonder tijdslimiet. De Commissie is verplicht de beschikbaarheid van veiligere alternatieve stoffen in het oog te houden en maatregelen voor te stellen om onderkende risico's te verminderen wanneer deze alternatieven beschikbaar zijn. Het bereik van de

---

<sup>9</sup> Op 1 december 2008 waren er 162 verdragspartijen.

<sup>10</sup> PB L 372 van 27.12.2006, blz. 32; Richtlijn 2006/122/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 december 2006 tot dertigste wijziging van Richtlijn 76/769/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (perfluorooctaansulfonaten).

communautaire definitie is op sommige punten iets breder dan de door de toetsingscommissie voorgestelde definitie. Hiermee moet tijdens de onderhandelingen rekening worden gehouden.

Er zijn dus gegronde redenen om aan te nemen dat sommige partijen enkel de vermelding van PFOS en PFOS-verbindingen in bijlage B zullen accepteren, met een aantal uitzonderingen.

#### **1.6. Pentachloorbenzeen**

In de vierde vergadering van de toetsingscommissie is besloten de vermelding van pentachloorbenzeen (PeCB) in de bijlagen A en C van het verdrag aan te bevelen.

In de EU is geen productie of gebruik van PeCB bekend maar deze stof is een van de prioritair gevaarlijke stoffen uit hoofde van de Kaderrichtlijn Water (Richtlijn 2000/60/EG)<sup>11</sup>. Er bestaan geen beperkingen ten aanzien van het op de markt brengen of het gebruik van de stof in de Gemeenschap. Tijdens de beoordeling van PeCB door de toetsingscommissie is een aantal verzoeken van het secretariaat van het Verdrag van Stockholm naar partijen en waarnemers gestuurd om na te gaan of de stof nog ergens gebruikt en/of geproduceerd wordt. Uit de door de partijen en waarnemers verschaft informatie blijkt dat PeCB nergens meer toegepast en/of geproduceerd wordt. Er zijn dus gegronde redenen om aan te nemen dat alle partijen de vermelding van de PeCB in bijlage A zonder uitzondering kunnen accepteren.

PeCB kan ook als onopzettelijk bijproduct van diffuse bronnen voorkomen, zoals onzuiverheden in producten als oplosmiddelen, pesticiden en houtconserveringsmiddelen, bij het verbranden in tonnen, bij open haarden, accidentele branden en bosverbranding voor landbouwdoeleinden. De toetsingscommissie heeft geconcludeerd dat de meeste maatregelen die worden genomen om de vrijkoming van PCDD's/PCDF's te verminderen, zoals beschreven in de bij het verdrag horende richtsnoeren betreffende de beste beschikbare technieken en beste beschikbare praktijken op het gebied van milieu voor verbrandingsinstallaties en andere thermische processen, tot een duidelijke vermindering van de vrijkoming van PeCB zullen leiden. Desalniettemin heeft de toetsingscommissie de vermelding van PeCB in bijlage C aanbevolen. De onopzettelijke emissie van PCDD's/PCDF's is reeds in de EU-wetgeving geregeld<sup>12</sup>. Gezien de mogelijk extra administratieve belasting van de partijen door de vermelding van PeCB in bijlage C en de mogelijke lage toegevoegde waarde van die vermelding, zouden sommige partijen tegen de opneming van de stoffen in bijlage C kunnen zijn.

#### **4. CONCLUSIE**

Om bovenstaande redenen dient de Gemeenschap tijdens de vierde vergadering van de Conferentie van de Partijen bij het Verdrag van Stockholm van 4 – 8 mei 2009 de in het bijgevoegde voorstel voor een besluit van de Raad voorgestelde wijzigingen van bijlage A, B en/of C van dat verdrag te ondersteunen.

---

<sup>11</sup> PB L 327 van 22.12.2000, blz. 1; Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid.

<sup>12</sup> PB L 332 van 28.12.2000, blz. 91; Richtlijn 2000/76/EG van het Europees Parlement en de Raad van 4 december 2000 betreffende de verbranding van afval.



Voorstel voor een

## BESLUIT VAN DE RAAD

**tot vaststelling van het standpunt dat namens de Europese Gemeenschap tijdens de vierde bijeenkomst van de Conferentie van de Partijen van 4 – 8 mei 2009 moet worden ingenomen ten aanzien van de voorstellen tot wijziging van de bijlagen A, B en C van het Verdrag van Stockholm**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 175, lid 1, juncto artikel 300, lid 2, tweede alinea,

Gezien het voorstel van de Commissie<sup>13</sup>,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De bevordering van maatregelen op internationaal vlak om het hoofd te bieden aan mondiale milieuproblemen is overeenkomstig artikel 174 van het Verdrag een van de doelstellingen van het milieubeleid van de Gemeenschap.
- (2) De Gemeenschap heeft op 16 november 2004 het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische verontreinigende stoffen bekrachtigd (hierna "het verdrag" genoemd) op basis van Besluit 2006/507/EG van de Raad van 14 oktober 2004 betreffende de sluiting namens de Europese Gemeenschap van het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische verontreinigende stoffen<sup>14</sup>.
- (3) De Gemeenschap heeft de verplichtingen van het verdrag ten uitvoer gelegd door middel van Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG<sup>15</sup> (hierna "de POP-verordening" genoemd).
- (4) De Gemeenschap wijst met klem op de noodzaak de bijlagen A, B en/of C van het verdrag geleidelijk uit te breiden met nieuwe stoffen die overeenkomstig het voorzorgsbeginsel als POP's moeten worden aangemerkt, ten einde te voldoen aan de doelstelling van het verdrag en de verbintenis die alle regeringen tijdens de Top van Johannesburg in 2002 zijn aangegaan om voor 2020 de schadelijke effecten van chemische stoffen zoveel mogelijk te beperken.
- (5) Overeenkomstig artikel 22 van het verdrag worden wijzigingen aan de bijlagen A, B en C van het verdrag bij besluit van de Conferentie van de Partijen aangenomen en treden zij een jaar na de datum van mededeling van een wijziging door de depositaris in werking, behalve voor de partijen die hiervan uitgesloten wensen te blijven.
- (6) Na ontvangst van de aanmeldingen van stoffen door de Europese Gemeenschap en de lidstaten<sup>16</sup>, Noorwegen<sup>17</sup> en Mexico<sup>18</sup> heeft de bij het verdrag opgerichte

---

<sup>13</sup> PB C [...] van [...], blz. [...].

<sup>14</sup> PB L 209 van 31.7.2006, blz. 1.

<sup>15</sup> PB L 158 van 30.4.2004, blz. 7.

<sup>16</sup> Chloordecon, hexabroombifenyyl, voorgedragen op 5 mei 2005, zie [http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem\\_review/Chlordecone/Chlordecone\\_Letter.pdf](http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem_review/Chlordecone/Chlordecone_Letter.pdf).

Toetsingscommissie persistente organische verontreinigende stoffen zijn werkzaamheden afgerond inzake negen voorgestelde stoffen die aan de criteria van het verdrag voldoen. In de komende Conferentie van de Partijen bij het verdrag moet worden beslist over de opnemng van deze stoffen in de bijlagen bij het verdrag.

- (7) Alle negen stoffen vallen al onder het Gemeenschapsrecht en voor vijf ervan (alfa-hexachloorcyclohexaan, beta-hexachloorcyclohexaan, chloordecon, hexabroombifenyl en lindaan) geldt een volledig productie- en gebruiksverbod aangezien deze sedert hun opnemng in bijlage I en/of II van het POP-protocol zijn vermeld in bijlage I, deel B, van de POP-verordening.
- (8) Het op de markt brengen en het gebruik van PFOS<sup>19</sup>, pentabroomdifenylether en octabroomdifenylether<sup>20</sup> is in de Gemeenschap beperkt door middel van wijzigingen aan Richtlijn 76/769/EEG<sup>21</sup>. Pentachloorbenzeen is een prioritaire gevaarlijke stof uit hoofde van de Kaderrichtlijn Water (Richtlijn 2000/60/EG)<sup>22</sup>.
- (9) De wijzigingen aan de bijlagen A, B en/of C van het verdrag door toevoeging van negen nieuwe stoffen vereisen wijzigingen aan de POP-verordening. Krachtens artikel 14, lid 1, van de verordening gelden, wanneer stoffen aan het verdrag worden toegevoegd, voor wijzigingen aan de bijlagen bij de verordening de normale comitéprocedures zoals vastgesteld in de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG, met inachtneming van het bepaalde in artikel 8 van dat besluit.
- (10) Op de vierde Conferentie van de Partijen bij het Verdrag van Stockholm dienen de Gemeenschap en de lidstaten nauw samen te werken om ervoor te zorgen dat eventuele wijzigingen van de bijlagen verenigbaar zijn met het Gemeenschapsrecht en of –beleid,

---

PFOS, voorgedragen op 14 juni 2005, zie

[http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem\\_review/PFOS/PFOS\\_Letter.pdf](http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem_review/PFOS/PFOS_Letter.pdf).

Octabroomdifenylether, pentachloorbenzeen (en SCCP's, niet op de agenda voor de vierde vergadering van Conferentie van de Partijen), voorgedragen op 29 juni 2006, zie

[http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem\\_review/OctaBDE/OctaBDE\\_Letter.pdf](http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem_review/OctaBDE/OctaBDE_Letter.pdf)

<sup>17</sup> Pentabroomdifenylether, voorgedragen op 28 januari 2005, zie

[http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem\\_review/PentaBDE/PentaBDE\\_Letter.pdf](http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem_review/PentaBDE/PentaBDE_Letter.pdf)

<sup>18</sup> Lindaan, voorgedragen op 29 juni 2005, zie

[http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem\\_review/Lindane/Lindane\\_Letter\\_e.pdf](http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem_review/Lindane/Lindane_Letter_e.pdf)

Alfa- en beta-hexachloorcyclohexaan, voorgedragen op 25 juli 2006, zie

[http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem\\_review/AlphaHCH/AlphaHCH\\_Letter\\_e.PDF](http://www.pops.int/documents/meetings/poprc/chem_review/AlphaHCH/AlphaHCH_Letter_e.PDF)

<sup>19</sup> PB L 372 van 27.12.2006, blz. 32; Richtlijn 2006/122/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 december 2006 tot dertigste wijziging van Richtlijn 76/769/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (perfluorooctaansulfonaten).

<sup>20</sup> PB L 177 van 6.7.2002, blz. 21; Richtlijn 2003/11/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 februari 2003 tot vierentwintigste wijziging van Richtlijn 76/769/EEG van de Raad inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (pentabroomdifenylether, octabroomdifenylether).

<sup>21</sup> PB L 262 van 27.9.1976, blz. 201; Richtlijn 76/769/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten.

<sup>22</sup> PB L 327 van 22.12.2000, blz. 1; Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid.

BESLUIT:

*Enig artikel*

Op de vierde vergadering van de Conferentie van de Partijen bij het Verdrag van Stockholm inzake POP's verdedigt de Commissie het volgende standpunt van de Gemeenschap over de voorstellen om stoffen toe te voegen aan bijlage A, B en/of C van dat verdrag:

(1) Opneming in bijlage A van het verdrag van de volgende stoffen zonder uitzonderingen ten aanzien van gebruik en productie:

- 2,2',4,4'-tetrabroomdifenylether (BDE-47, CAS-nr. 40088-47-9) en 2,2',4,4',5-pentabroomdifenylether (BDE-99, CAS-nr. 32534-81-9) en andere in commerciële pentabroomdifenylether voorkomende tetra- en pentabroomdifenylethers.
- 2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenylether (BDE-153, CAS-nr. 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenylether (BDE-154, CAS-nr. 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6-heptabroomdifenylether (BDE-175, CAS-nr. 446255-22-7) en 2,2',3,4,4',5',6-heptabroomdifenylether (BDE-183 CAS-nr. 207122-16-5) en andere in commerciële octabroomdifenylether voorkomende hexa- en heptabroomdifenylethers.
- Chloordecon
- Hexabroombifenyl
- Alfa-hexachloorcyclohexaan
- Beta-hexachloorcyclohexaan
- Lindaan

(2) Opneming in bijlage A van het verdrag van de volgende stoffen met vermelding van de daarbij behorende controlemaatregelen:

- Perfluorooctaansulfonzuur (CAS-nr. 1763-23-1), de zouten daarvan en perfluorooctaansulfonylfluoride (CAS-nr. 307-35-7) met de volgende gebruiksuitzonderingen:
  - lichtgevoelige of antireflecterende coatings voor fotolithografische procédés,
  - fotografische coatings voor films, papier of drukplaten,
  - nevelonderdrukkers voor niet-decoratieve hardverchroming met chroom(VI) en bevochtigingsmiddelen voor gebruik bij gecontroleerde galvanisatie,
  - hydraulische vloeistoffen voor de luchtvaart,
  - blusschuim dat vóór het verbod in de handel is gebracht, kan tot twee jaar na de datum van inwerkingtreding van dit besluit uit hoofde van het verdrag worden gebruikt.

3) Opneming in de bijlagen A en C van het verdrag van de volgende stof zonder uitzonderingen ten aanzien van gebruik en productie:

- Pentachloorbenzeen

Gedaan te Brussel, [...]

*Voor de Raad  
De VoorzitteAT*