

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 96 van 28/03/98

**VERDRAGEN VAN OSLO EN PARIJS TER VOORKOMING VAN
VERONTREINIGING VAN DE ZEE
GEZAMENLIJKE VERGADERING VAN DE COMMISSIES VAN OSLO EN
PARIJS**

Oslo, 17 tot en met 21 juni 1996

**PARCOM-BESLUIT 96/1
betreffende de geleidelijke stopzetting van het gebruik van
hexachloorethaan in de non-ferrometaalindustrie**

GEZIEN Parcom-besluit 92/4 betreffende de geleidelijke stopzetting van het gebruik van hexachloorethaan in de secundairealuminiumindustrie en in de primairealuminiumindustrie met geïntegreerde gieterijen;

GEZIEN Parcom-besluit 93/1 betreffende de geleidelijke stopzetting van het gebruik van hexachloorethaan in de non-ferrometaalindustrie;

OVERWEGENDE dat organische halogeenverbindingen, die toxisch, persistent en bioaccumuleerbaar zijn, een oorzaak van verontreiniging van de zee zijn waartegen dringend maatregelen moeten worden genomen;

OVERWEGENDE dat deze stoffen in de lijst van prioriteiten van het Verdrag van Parijs voorkomen;

OVERWEGENDE dat hexachloorethaan tot nu toe werd gebruikt in de non-ferrometaalindustrie, hoofdzakelijk als ontgasser in magnesium- en kopergieterijen;

OVERWEGENDE dat er reeds andere systemen en alternatieve stoffen bestaan die dezelfde of zelfs hogere technische doeltreffendheid en prestaties kunnen bereiken en dat een aantal alternatieve technieken een kleiner risico voor het milieu

inhoudt;

OVERWEGENDE dat een beperkt aantal vrijstellingen noodzakelijk is voor bepaalde toepassingen bij de productie van magnesium- en aluminiumlegeringen teneinde de kleine en middelgrote gieterijen een redelijke periode te geven om zich aan te passen,

BESLUITEN DE PARTIJEN BIJ HET VERDRAG TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN DE ZEE VANAF HET LAND:

1. Programma's en maatregelen

1. Al het gebruik van hexachloorethaan in de aluminiumindustrie (waaronder geïntegreerde en niet-geïntegreerde gieterijen die aluminium gieten) moet zoveel mogelijk geleidelijk worden stopgezet tegen 31 december 1996 en uiterlijk op 31 december 1997
2. Al het gebruik van hexachloorethaan in andere non-ferrometaalindustrieën moet geleidelijk worden stopgezet tegen 31 december 1997
3. Bij wijze van uitzondering op dit besluit mag hexachloorethaan worden gebruikt:
 - a. voor korrelverfijning bij de productie van de magnesiumlegeringen AZ81, AZ91 en AZ92;
 - b. in niet-geïntegreerde aluminiumgieterijen die gespecialiseerde producten gieten voor toepassingen waarvoor hoge kwaliteits- en veiligheidsnormen gelden en waarbij gemiddeld minder dan 1,5 kg hexachloorethaan per dag wordt verbruikt

In 1998 wordt de behoefte aan deze uitzonderingen herzien.

4. Risico's en voordelen van mogelijke alternatieve technologieën moeten door de bevoegde autoriteiten worden geëvalueerd

2. Inwerkingtreding

1. Dit besluit vervangt de Parcom-besluiten 92/4 en 93/1 met inwerkingtreding vanaf de datum waarop het secretariaat van verdragsluitende partijen die ten minste drievierde van het totale aantal stemmen in de Commissie van Parijs bezitten, bevestiging heeft ontvangen dat zij gereed zijn

2. Deze vervanging gaat voor elke verdragsluitende partij in op:
 - a. de in subparagraaf 2 1 vermelde datum of,
 - b. indien deze later valt, de datum waarop de verdragsluitende partij een kennisgeving aan het secretariaat stuurt

3. **Uitvoeringsverslagen**

1. Uitvoeringsverslagen over dit besluit moeten op de vergadering van de overeenkomstige Ospar-werkgroep worden meegedeeld vóór de vergadering van Ospar 1999. Bij de verslaggeving moet zoveel mogelijk gebruik worden gemaakt van het in het aanhangsel vastgestelde formaat

[Aanhangsel: Formaat voor de verslaggeving over de uitvoering van Parcom-besluit 9611 betreffende de geleidelijke stopzetting van het gebruik van hexachloorethaan in de non-ferrometaalindustrie](#)

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 03/04/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).