

RICHTLIJN 2001/91/EG VAN DE COMMISSIE

van 29 oktober 2001

tot achtste aanpassing aan de technische vooruitgang van bijlage I bij 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 (hexachloorethaan)

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op 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 ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2001/90/EG van de Commissie ⁽²⁾, en met name op het bij Richtlijn 89/678/EEG van de Raad ⁽³⁾ ingevoerde artikel 2 bis, en Richtlijn 97/16/EG van het Europees Parlement en de Raad van 10 april 1997 tot vijftiende wijziging van Richtlijn 76/769/EEG betreffende de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten ⁽⁴⁾,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn 97/16/EG verbodt het gebruik van hexachloorethaan bij de fabricage of bewerking van non-ferrometalen, maar in afwijking daarvan mochten de lidstaten het gebruik onder bepaalde voorwaarden blijven toestaan in niet-geïntegreerde aluminiumgieterijen en bij de productie van magnesiumlegeringen.
- (2) Er is geen behoefte meer aan deze afwijkingen, zodat bijlage I bij Richtlijn 76/769/EEG voor hexachloorethaan aan de technische vooruitgang moet worden aangepast door de afwijkingen te schrappen.
- (3) Bij de in deze richtlijn neergelegde beperkingen van het gebruik van hexachloorethaan is rekening gehouden met de huidige stand van de kennis en de techniek inzake geschikte alternatieven.
- (4) Deze richtlijn laat de communautaire wetgeving inzake minimumvereisten voor de bescherming van werknemers, die is neergelegd in Richtlijn 89/391/EEG van de Raad ⁽⁵⁾ en in daarop gebaseerde bijzondere richtlijnen, en met name Richtlijn 90/394/EEG van de Raad ⁽⁶⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 1999/38/EG ⁽⁷⁾, onverlet.
- (5) De in deze richtlijn vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor de aanpassing aan de technische vooruitgang van de richt-

lijnen inzake de opheffing van de technische belemmeringen voor de handel in gevaarlijke stoffen en preparaten,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I bij Richtlijn 76/769/EEG wordt hierbij, zoals aangegeven in de bijlage bij deze richtlijn, aan de technische vooruitgang aangepast.

Artikel 2

De lidstaten stellen vóór 31 december 2002 de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen vast die nodig zijn om aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis. Zij passen deze bepalingen toe met ingang van 30 juni 2003.

Wanneer de lidstaten deze bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen naar deze richtlijn verwezen of wordt ernaar verwezen bij de officiële bekendmaking van die bepalingen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

Artikel 3

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Artikel 4

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 29 oktober 2001.

Voor de Commissie

Erkki LIIKANEN

Lid van de Commissie

⁽¹⁾ PB L 262 van 27.9.1976, blz. 24.⁽²⁾ PB L 283 van 27.10.2001, blz. 41.⁽³⁾ PB L 398 van 30.12.1989, blz. 24.⁽⁴⁾ PB L 116 van 6.5.1997, blz. 31.⁽⁵⁾ PB L 183 van 29.6.1989, blz. 1.⁽⁶⁾ PB L 196 van 26.7.1990, blz. 1.⁽⁷⁾ PB L 138 van 1.6.1999, blz. 66.

BIJLAGE

In bijlage I bij Richtlijn 76/769/EEG wordt punt 41 vervangen door het volgende punt:

„41. Hexachloorethaan CAS nr. 67-72-1 EINECS nr. 2006664	Mag niet worden gebruikt bij de fabricage of bewerking van non-ferrometalen.”
--	---