

I

(Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing)

RICHTLIJN 98/101/EG VAN DE COMMISSIE

van 22 december 1998

houdende aanpassing aan de technische vooruitgang van Richtlijn 91/157/EEG van de Raad inzake batterijen en accu's die gevaarlijke stoffen bevatten

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 91/157/EEG van de Raad van 18 maart 1991 inzake batterijen en accu's die gevaarlijke stoffen bevatten⁽¹⁾, inzonderheid op artikel 10,

Overwegende dat in het kader van de Akte van Toetreding van Oostenrijk, Finland en Zweden tot de Europese Unie, met name in artikel 69 en artikel 112, is bepaald dat binnen een periode van vier jaar, te rekenen vanaf de datum van toetreding, de bepalingen betreffende kwik bevattende batterijen, als bedoeld in artikel 3 van Richtlijn 91/157/EEG, overeenkomstig de EG-procedures opnieuw moeten worden bezien;

Overwegende dat teneinde een hoog niveau van milieubescherming te waarborgen het in de handel brengen van bepaalde batterijen wegens hun kwikgehalte moet worden verboden; dat dit verbod, teneinde ten volle effect voor het milieu te hebben, ook apparaten waarin dergelijke batterijen en accu's zijn geïntegreerd, moet omvatten; dat een dergelijk verbod het positieve gevolg kan hebben dat batterijen gemakkelijker kunnen worden terruggewonnen;

Overwegende dat moet worden rekening gehouden met de technische ontwikkeling van alternatieve batterijen die geen zware metalen bevatten;

Overwegende dat Richtlijn 91/157/EEG derhalve moet worden gewijzigd;

Overwegende dat de in deze richtlijn vervatte maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Comité dat krachtens artikel 18 van Richtlijn 75/442/EEG van de Raad van 15 juli 1975 betreffende afvalstoffen⁽²⁾, laat-

stelijk gewijzigd bij Beschikking 96/350/EG van de Commissie⁽³⁾, is opgericht,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Richtlijn 91/157/EEG wordt als volgt gewijzigd:

1. Artikel 3, lid 1, komt als volgt te luiden:

„1. De lidstaten verbieden met ingang van ten laatste 1 januari 2000 het in de handel brengen van batterijen en accu's die meer dan 0,0005 gewichtsprocent kwik bevatten, met begrip van die gevallen waarin deze batterijen en accu's in apparaten zijn geïntegreerd. Knoopcellen en uit knoopcellen samengestelde batterijen, die niet meer dan 2 gewichtspercenten kwik bevatten, zijn van dit verbod uitgezonderd.”

2. Bijlage I wordt vervangen door de tekst van de bijlage bij deze richtlijn.

Artikel 2

De lidstaten doen de nodige bepalingen in werking treden om vóór 1 januari 2000 aan deze richtlijn te voldoen en maken deze bekend. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

Wanneer de lidstaten deze bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen naar deze richtlijn verwezen of wordt hiernaar 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*.

⁽¹⁾ PB L 78 van 26. 3. 1991, blz. 38.

⁽²⁾ PB L 194 van 25. 7. 1975, blz. 47.

⁽³⁾ PB L 135 van 6. 6. 1996, blz. 32.

Artikel 4

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 22 december 1998.

Voor de Commissie
Ritt BJERREGAARD
Lid van de Commissie

*BIJLAGE**„BIJLAGE I*

De volgende batterijen en accu's vallen onder deze richtlijn:

1. Batterijen en accu's die vanaf 1 januari 1999 in de handel zijn gebracht en die meer dan 0,0005 gewichtsprocent kwik bevatten.
 2. Batterijen en accu's die vanaf 18 september 1992 in de handel zijn gebracht, en die:
 - meer dan 25 mg kwik bevatten per cel, met uitzondering van alkali-mangaanbatterijen,
 - meer dan 0,025 gewichtsprocent cadmium bevatten,
 - meer dan 0,4 gewichtsprocent lood bevatten.
 3. Alkali-mangaanbatterijen die meer dan 0,025 gewichtsprocent kwik bevatten en die vanaf 18 september 1992 in de handel zijn gebracht."
-