

RICHTLIJNEN

GEDELEGEERDE RICHTLIJN (EU) 2017/1009 VAN DE COMMISSIE

van 13 maart 2017

tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad wat betreft een vrijstelling voor cadmium en lood in filterglas en glas dat voor reflectienormen wordt gebruikt

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ⁽¹⁾, en met name artikel 5, lid 1, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Richtlijn 2011/65/EU verbiedt het gebruik van lood en cadmium in elektrische en elektronische apparatuur die in de handel wordt gebracht.
- (2) Optisch filterglas dat cadmium of lood bevat, wordt gebruikt bij allerlei optische toepassingen voor vele soorten elektrische en elektronische apparatuur. Cadmium en lood worden gebruikt vanwege de unieke optische eigenschappen bij gebruik, zoals de scherpe afsnij-eigenschappen in het zichtbare spectrum die niet door de zichthoek worden beïnvloed.
- (3) Er bestaan verschillende vervangende stoffen, maar de afsnij-eigenschappen ervan zijn niet voor alle toepassingen voldoende scherp. Bij de weinige alternatieven die voldoende scherpe afsnij-eigenschappen opleveren, zijn de gebruikte stoffen te gevoelig voor de omgevingsomstandigheden bij het gebruik en dus niet betrouwbaar genoeg.
- (4) De alternatieven zijn dus nog steeds ongeschikt voor talrijke toepassingen en het vinden van alternatieven is gecompliceerd en tijdrovend. Een vrijstelling voor een periode van vijf jaar is daarom gerechtvaardigd voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10.
- (5) Daarom moet tot en met 21 juli 2021 voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10 een vrijstelling worden verleend voor het gebruik van bepaald optisch filterglas dat cadmium en/of lood bevat. Gezien de innovatiecycli voor de betrokken elektrische en elektronische apparatuur zal de duur van deze vrijstelling waarschijnlijk geen negatieve gevolgen voor innovatie hebben.
- (6) Richtlijn 2011/65/EU moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze richtlijn.

Artikel 2

1. De lidstaten zorgen ervoor dat de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen die nodig zijn om aan deze richtlijn te voldoen, uiterlijk op 6 juli 2018 worden vastgesteld en bekendgemaakt. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onverwijld mee.

⁽¹⁾ PBL 174 van 1.7.2011, blz. 88.

Zij passen die bepalingen toe vanaf 6 juli 2018.

Wanneer de lidstaten die bepalingen vaststellen, wordt in de bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking ervan naar deze richtlijn verwezen. De lidstaten stellen de regels voor deze verwijzing vast.

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 3

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Artikel 4

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 13 maart 2017.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

Punt 13(b) van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU wordt vervangen door:

„13(b)	Cadmium en lood in filterglas en glas dat voor reflectienormen wordt gebruikt	Geldt voor de categorieën 8, 9 en 11; vervalt op: — 21 juli 2023 voor medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek van categorie 8; — 21 juli 2024 voor industriële meet- en regelapparatuur van categorie 9 en voor categorie 11; — 21 juli 2021 voor andere subcategorieën van de categorieën 8 en 9
13(b)-(I)	Lood in met ionen gekleurd optisch filterglas	Geldt voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10; vervalt op 21 juli 2021 voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10”
13(b)-(II)	Cadmium in door precipitatie van colloïden gekleurd optisch filterglas; met uitzondering van de onder vrijstelling 39 van deze bijlage vallende toepassingen	
13(b)-(III)	Cadmium en lood in glas dat voor reflectienormen wordt gebruikt	