

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

[C – 2019/42536]

7 NOVEMBER 2019. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

FILIP, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu, de volksgezondheid en de werknemers, artikel 5, § 1, eerste lid, 1° en 3°, gewijzigd bij de wet van 27 juli 2011;

Gelet op het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur;

Gelet op de betrokkenheid van de gewestregeringen bij het ontwerpen van dit besluit;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 11 april 2019;

Gelet op de kennisgevingen aan de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling, de Hoge Gezondheidsraad, de Bijzondere raadgevende commissie voor het Gebruik de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven en de Nationale Arbeidsraad;

Gelet op advies 66.327/1 van de Raad van State, gegeven op 2 juli 2019, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Volksgezondheid en de Minister van Leefmilieu,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de omzetting van:

1° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/736 van de Commissie van 27 februari 2018 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor bepaalde loodhoudend glas of loodhoudende keramiek bevattende elektrische en elektronische onderdelen;

2° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/737 van de Commissie van 27 februari 2018 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor een toepassing van lood in soldeer voor het solderen aan discoidale en „planar array” keramische meerlagencondensatoren met een machinaal aangebracht doorlopend gat;

3° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/738 van de Commissie van 27 februari 2018 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor een toepassing van lood in cermet-gebaseerde trimmer-potentiometeronderdelen;

4° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/739 van de Commissie van 1 maart 2018 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor een toepassing van lood als legeringselement in staal;

5° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/740 van de Commissie van 1 maart 2018 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor een toepassing van lood als legeringselement in aluminium;

6° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/741 van de Commissie van 1 maart 2018 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor een toepassing van lood als legeringselement in koper;

7° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2018/742 van de Commissie van 1 maart 2018 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor een toepassing van lood in soldeer met een hoge smelttemperatuur;

8° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2019/178 van de Commissie van 16 november 2018 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor lood in lagers en bussen in bepaalde niet voor de weg bestemde apparatuur voor professioneel gebruik.

Art. 2. In bijlage III van het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de rij 6 (a) wordt vervangen als volgt:

“6(a)	Lood als legeringselement ter verbetering van de spanningseigenschappen van staal en in gegalvaniseerd staal met ten hoogste 0,35 gewichtsprocent lood	Vervalt op: 1° 21 juli 2021 voor de categorieën 8 en 9 met uitzondering van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek en industriële meet- en regelapparatuur; 2° 21 juli 2023 voor medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek van categorie 8; 3° 21 juli 2024 voor industriële meet- en regelapparatuur van categorie 9 en voor categorie 11
-------	--	--

2° de rij 6 (a)-I wordt ingevoegd tussen rijen 6 (a) en 6 (b), luidende:

”

6(a)-I	Lood als legeringselement ter verbetering van de spanningseigenschappen van staal met ten hoogste 0,35 gewichtsprocent lood en in discontinu thermisch verzinkte stalen onderdelen met ten hoogste 0,2 gewichtsprocent lood	Vervalt op 21 juli 2021 voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10
--------	---	--

"

3° de rij 6 (b) wordt vervangen als volgt:

"

6 (b)	Lood als legeringselement in aluminium met ten hoogste 0,4 gewichtsprocent lood	Vervalt op: 1° 21 juli 2021 voor de categorieën 8 en 9 met uitzondering van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek en industriële meet- en regelapparatuur; 2° 21 juli 2023 voor medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek van categorie 8; 3° 21 juli 2024 voor industriële meet- en regelapparatuur van categorie 9 en voor categorie 11.
-------	---	---

"

4° de rijen 6 (b)-I en 6 (b)-II worden ingevoegd tussen rijen 6 (b) en 6 (c), luidende:

"

6 (b)-I	Lood als legeringselement in aluminium met ten hoogste 0,4 gewichtsprocent lood, mits het afkomstig is van de recycling van loodhoudend aluminiumschroot	Vervalt op 21 juli 2021 voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10
6(b)-II	Lood als legeringselement ter verbetering van de spanningseigenschappen van aluminium met ten hoogste 0,4 gewichtsprocent lood	Vervalt op 18 mei 2021 voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10

"

5° de rij 6 (c) wordt vervangen als volgt:

"

6 (c)	Koperlegeringen met ten hoogste 4 gewichtsprocent lood	Vervalt op: 1° 21 juli 2021 voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10; 2° 21 juli 2021 voor de categorieën 8 en 9 met uitzondering van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek en industriële meet- en regelapparatuur; 3° 21 juli 2023 voor medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek van categorie 8; 4° 21 juli 2024 voor industriële meet- en regelapparatuur van categorie 9 en voor categorie 11.
-------	--	--

"

6° de rij 7 (a) wordt vervangen als volgt:

"

o		
7 (a)	Lood in soldeer met een hoog smeltpunt (d.w.z. loodlegeringen met ten minste 85 gewichtsprocent lood)	<p>Geldt voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10 (met uitzondering van aanvragen die vallen onder punt 24 van deze bijlage); vervalt op 21 juli 2021</p> <p>Voor de categorieën 8 en 9 met uitzondering van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek en industriële meet- en regelapparatuur; verstrikt op 21 juli 2021</p> <p>Voor medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek van categorie 8; verstrikt op 21 juli 2023</p> <p>Voor industriële meet- en regelapparatuur van categorie 9 en voor categorie 11; verstrikt op 21 juli 2024</p>

7° de rij 7 (c)-I wordt vervangen als volgt:

„

7 (c)-I	Loodhoudende elektrische en elektronische onderdelen in glas of andere dan diëlektrische keramiek in condensatoren, bijv. piezo-elektronische apparatuur, of in een glazen of keramische matrixverbinding	<p>Geldt voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10 (met uitzondering van aanvragen die vallen onder punt 34); vervalt op 21 juli 2021</p> <p>Voor de categorieën 8 en 9 met uitzondering van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek en industriële meet- en regelapparatuur; verstrikt op 21 juli 2021</p> <p>Voor medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek van categorie 8; verstrikt op 21 juli 2023</p> <p>Voor industriële meet- en regelapparatuur van categorie 9 en voor categorie 11; verstrikt op 21 juli 2024</p>
---------	---	--

„

8° de rij 24 wordt vervangen als volgt:

„

24	Lood in soldeer voor het solderen aan discoïdale en „planar array” keramische meerlagencondensators met een machinaal aangebracht doorlopend gat	<p>Vervalt op:</p> <p>1° 21 juli 2021 voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10;</p> <p>2° 21 juli 2021 voor de categorieën 8 en 9 met uitzondering van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek en industriële meet- en regelapparatuur;</p> <p>3° 21 juli 2023 voor medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek van categorie 8;</p> <p>4° 21 juli 2024 voor industriële meet- en regelapparatuur van categorie 9 en voor categorie 11.</p>
----	--	---

„

9° de rij 34 wordt vervangen als volgt:

”

34	Lood in cermet-gebaseerde trimmer-potentiometer-onderdelen	Geldt voor alle categorieën; vervalt op: 1° 21 juli 2021 voor de categorieën 1 tot en met 7 en 10; 2° 21 juli 2021 voor de categorieën 8 en 9 met uitzondering van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek en industriële meet- en regelapparatuur; 3° 21 juli 2023 voor medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek van categorie 8; 4° 21 juli 2024 voor industriële meet- en regelapparatuur van categorie 9 en voor categorie 11
----	--	--

”

10° de bijlage III wordt aangevuld met de rij 42, luidende:

”

42	Lood in lagers en bussen van verbrandingsmotoren op diesel of op gasvormige brandstof in niet voor de weg bestemde apparatuur voor professioneel gebruik: 1° met een totale cilinderinhoud van ≥ 15 liter; of 2° met een totale cilinderinhoud van < 15 liter, indien de motor is ontworpen voor gebruik in toepassingen waar de tijd tussen startsignaal en vollast minder dan 10 seconden moet bedragen; of indien het regulier onderhoud doorgaans wordt uitgevoerd onder zware en vuile buitenomstandigheden, zoals bij toepassingen voor de mijnbouw, de bouwnijverheid en de landbouw	Geldt voor categorie 11, met uitzondering van toepassingen die onder vermelding 6(c) van deze bijlage vallen. Vervalt op 21 juli 2024
----	---	---

”

Art. 3. De minister bevoegd voor Volksgezondheid en de minister bevoegd voor Leefmilieu, zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 7 november 2019.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
M. DE BLOCK

De Minister voor Leefmilieu,
M. C. MARGHEM