



Inhoud

II Niet-wetgevingshandelingen

INTERNATIONALE OVEREENKOMSTEN

- ★ **Besluit (EU) 2019/825 van de Raad van 14 mei 2019 inzake de sluiting, namens de Unie, van de Overeenkomst tussen de Europese Unie en de regering van de Republiek der Filipijnen inzake bepaalde aspecten van luchtdiensten** 1

VERORDENINGEN

- ★ **Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/826 van de Commissie van 4 maart 2019 tot wijziging van de bijlagen VIII en IX bij Richtlijn 2012/27/EU van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de inhoud van de uitgebreide beoordelingen van het efficiëntiepotentieel bij verwarming en koeling** 3
- ★ **Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/827 van de Commissie van 13 maart 2019 betreffende criteria waaraan de professionele marktdeelnemers moeten voldoen om te beantwoorden aan de voorwaarden van artikel 89, lid 1, onder a), van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, en procedures om te waarborgen dat aan die criteria wordt voldaan** 10
- ★ **Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/828 van de Commissie van 14 maart 2019 tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 wat betreft de voorschriften inzake vitamine D voor volledige zuigelingenvoeding en de voorschriften inzake erucazuur voor volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding ⁽¹⁾** 12
- ★ **Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/829 van de Commissie van 14 maart 2019 tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, waarbij de lidstaten toestemming wordt verleend om in tijdelijke afwijkingen te voorzien ten behoeve van officiële tests, wetenschappelijke of onderwijskundige doeleinden, proefnemingen, selectiewerkzaamheden of veredeling** 15
- ★ **Uitvoeringsverordening (EU) 2019/830 van de Commissie van 15 mei 2019 tot indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur** 26

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

★ Verordening (EU) 2019/831 van de Commissie van 22 mei 2019 tot wijziging van de bijlagen II, III en V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende cosmetische producten ⁽¹⁾	29
---	----

BESLUITEN

★ Besluit (GBVB) 2019/832 van de Raad van 22 mei 2019 tot wijziging van Besluit 2012/392/GBVB betreffende de GVDB-missie van de Europese Unie in Niger (EUCAP Sahel Niger)	64
--	----

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst.

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

INTERNATIONALE OVEREENKOMSTEN

BESLUIT (EU) 2019/825 VAN DE RAAD

van 14 mei 2019

inzake de sluiting, namens de Unie, van de Overeenkomst tussen de Europese Unie en de regering van de Republiek der Filipijnen inzake bepaalde aspecten van luchtdiensten

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 100, lid 2, juncto artikel 218, lid 6, onder a),

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Gezien de instemming van het Europees Parlement ⁽¹⁾,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig Besluit (EU) 2018/2003 van de Raad ⁽²⁾ is de Overeenkomst tussen de Europese Unie en de regering van de Republiek der Filipijnen inzake bepaalde aspecten van luchtdiensten ("de overeenkomst") ondertekend, onder voorbehoud van sluiting op een latere datum.
- (2) De overeenkomst moet namens de Unie worden goedgekeurd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De Overeenkomst tussen de Europese Unie en de regering van de Republiek der Filipijnen inzake bepaalde aspecten van luchtdiensten wordt hierbij namens de Unie goedgekeurd ⁽³⁾.

Artikel 2

De voorzitter van de Raad verricht namens de Unie de in artikel 8, lid 1, van de overeenkomst bedoelde kennisgeving.

⁽¹⁾ Goedkeuring van 16 april 2019.

⁽²⁾ Besluit (EU) 2018/2003 van de Raad van 20 september 2016 inzake de ondertekening, namens de Unie, en de voorlopige toepassing van de overeenkomst tussen de Europese Unie en de regering van de Republiek der Filipijnen inzake bepaalde aspecten van luchtdiensten (PB L 322 van 18.12.2018, blz. 1).

⁽³⁾ De tekst van de overeenkomst is bekendgemaakt in het PB L 322 van 18.12.2018, blz. 3, samen met het besluit tot ondertekening.

Artikel 3

Dit besluit treedt in werking op de datum waarop het wordt vastgesteld.

Gedaan te Brussel, 14 mei 2019.

Voor de Raad
De voorzitter
P. DAEA

VERORDENINGEN

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/826 VAN DE COMMISSIE

van 4 maart 2019

tot wijziging van de bijlagen VIII en IX bij Richtlijn 2012/27/EU van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de inhoud van de uitgebreide beoordelingen van het efficiëntiepotentieel bij verwarming en koeling

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Richtlijn 2012/27/EU van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2012 betreffende energie-efficiëntie ⁽¹⁾, en met name artikel 22,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Richtlijn 2012/27/EU worden het kader en de inhoud vastgesteld van de uitgebreide beoordelingen die de lidstaten maken van het efficiëntiepotentieel bij verwarming en koeling.
- (2) Artikel 22 en artikel 23, lid 2, van Richtlijn 2012/27/EU verlenen de Commissie de bevoegdheid om gedelegeerde handelingen vast te stellen om de vereisten van de bijlagen VIII en IX aan te passen.
- (3) De eerste cyclus van uitgebreide beoordelingen is door de Commissie geanalyseerd. Het verzamelen van nieuwe gegevens, het identificeren van nieuwe mogelijkheden en het uitwisselen van beste praktijken voor energie-efficiëntie bij verwarming en koeling bevestigden dat de algemene beoordelingen baten afwerpen en dat de Commissie er goed aan doet de lidstaten te verzoeken een tweede — geactualiseerde — cyclus van uitgebreide beoordelingen in te dienen.
- (4) Omdat de beoordelingen verschilden wat betreft de gebruikte methodologie en de inhoud, werden de duidelijkheid van de voorschriften, de technologie-neutraliteit en het verband met het beleid aangemerkt als factoren die voor verbetering vatbaar zijn. De voorschriften inzake de inhoud van de uitgebreide beoordelingen moeten worden bijgewerkt vóór de tweede cyclus om de verzamelde informatie voor de lidstaten en de Commissie nuttiger te maken, de te verstrekken informatie te vereenvoudigen en te zorgen voor een betere koppeling met andere wetgeving voor de energie-unie, namelijk Verordening (EU) 2018/1999 van het Europees Parlement en de Raad inzake de governance van de energie-unie en van de klimaatactie ⁽²⁾, Richtlijn (EU) 2018/844 van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 2010/31/EU betreffende de energieprestatie van gebouwen ⁽³⁾, Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie, Richtlijn (EU) 2018/2002 van het Europees Parlement en de Raad houdende wijziging van Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie ⁽⁴⁾ en Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen ⁽⁵⁾.
- (5) Een passend hulpmiddel voor de lidstaten om kennis te krijgen van geplande voorzieningspunten van verwarming en koeling en netwerkinfrastructuur voor stadsverwarming, zijn de gegevens over vergunningsaanvragen.
- (6) De lidstaten en stakeholders zijn tijdens een gezamenlijke overlegvergadering op 25 oktober 2018 geraadpleegd over de procedure van de uitgebreide beoordelingen en over een ontwerp tekst van de bijgewerkte bijlage VIII.

⁽¹⁾ PB L 315 van 14.11.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) 2018/1999 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 inzake de governance van de energie-unie en van de klimaatactie, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 663/2009 en (EG) nr. 715/2009 van het Europees Parlement en de Raad, Richtlijnen 94/22/EG, 98/70/EG, 2009/31/EG, 2009/73/EG, 2010/31/EU, 2012/27/EU en 2013/30/EU van het Europees Parlement en de Raad, Richtlijnen 2009/119/EG en (EU) 2015/652 van de Raad, en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 525/2013 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 328 van 21.12.2018, blz. 1).

⁽³⁾ Richtlijn (EU) 2018/844 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 tot wijziging van Richtlijn 2010/31/EU betreffende de energieprestatie van gebouwen en Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie (PB L 156 van 19.6.2018, blz. 75).

⁽⁴⁾ Richtlijn (EU) 2018/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 tot wijziging van Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie (PB L 328 van 21.12.2018, blz. 210).

⁽⁵⁾ Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen (PB L 328 van 21.12.2018, blz. 82).

- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen werden besproken door de deskundigen van de lidstaten in overeenstemming met artikel 22 van Richtlijn (EU) 2018/2002.
- (8) Bijlage VIII en bijlage IX, deel 1, van Richtlijn 2012/27/EU moeten derhalve worden aangepast,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Efficiëntiepotentieel inzake verwarming en koeling

1. Bijlage VIII bij Richtlijn 2012/27/EU wordt vervangen door de tekst in bijlage I.
2. Bijlage IX bij Richtlijn 2012/27/EU wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij deze verordening.

Artikel 2

Inwerkingtreding en toepassing

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

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 4 maart 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE I

Wijziging van bijlage VIII

Bijlage VIII bij Richtlijn 2012/27/EU wordt vervangen door:

"BIJLAGE VIII

Efficiëntiepotentieel inzake verwarming en koeling

De alomvattende beoordeling van het in artikel 14, lid 1, bedoelde nationale verwarmings- en koelingspotentieel omvat en is gebaseerd op het volgende:

Deel I**OVERZICHT VAN VERWARMING EN KOELING**

1. de vraag naar verwarming en koeling in termen van geraamde nuttige energie ⁽¹⁾ en gekwantificeerd eindenergieverbruik in GWh per jaar ⁽²⁾ per sector:
 - a) woningen;
 - b) diensten;
 - c) industrie;
 - d) elke andere sector die afzonderlijk meer dan 5 % van de totale nationale vraag naar nuttig verwarmings- en koelvermogen verbruikt;
2. opgave, of in het geval van punt 2, onder a), i), opgave of raming van de huidige verwarmings- en koelingsvoorziening:
 - a) naar technologie, in GWh per jaar ⁽³⁾, in de onder punt 1 genoemde sectoren, waar mogelijk uitgesplitst in energie uit fossiele brandstoffen en uit hernieuwbare bronnen:
 - i) geleverd on-site in woonwijken en op dienstenlocaties door:
 - ketels die alleen warmte produceren;
 - hoogrenderende warmtekrachtkoppeling;
 - warmtepompen;
 - andere on-site technologieën en bronnen;
 - ii) geleverd on-site op andere dan dienstenlocaties en woonwijken door:
 - ketels die alleen warmte produceren;
 - hoogrenderende warmtekrachtkoppeling;
 - warmtepompen;
 - andere on-site technologieën en bronnen;
 - iii) geleverd off-site door:
 - hoogrenderende warmtekrachtkoppeling;
 - afvalwarmte;
 - andere off-site technologieën en bronnen;
 - b) opgave van installaties die afvalwarmte of -koude produceren en hun potentieel voor verwarming of koeling, in GWh per jaar:
 - i) thermische energieopwekkingsinstallaties die afvalwarmte kunnen leveren of kunnen worden aangepast om afvalwarmte te leveren, met een totaal thermisch vermogen van meer dan 50 MW;

⁽¹⁾ De hoeveelheid thermische energie die nodig is om te voldoen aan de vraag naar verwarming en koeling van eindgebruikers.

⁽²⁾ De meest recente beschikbare gegevens moeten worden gebruikt.

⁽³⁾ De meest recente beschikbare gegevens moeten worden gebruikt.

- ii) installaties voor warmtekrachtkoppeling die gebruikmaken van technologieën als bedoeld in deel II van bijlage I, met een totaal thermisch vermogen van meer dan 20 MW;
 - iii) afvalverbrandingsinstallaties;
 - iv) installaties voor hernieuwbare energie met een totaal thermisch vermogen van meer dan 20 MW, andere dan de installaties als omschreven in punt 2, onder b,) i) en ii), die verwarming of koeling met energie uit hernieuwbare bronnen genereren;
 - v) industriële installaties met een totaal thermisch vermogen van meer dan 20 MW die afvalwarmte kunnen leveren;
- c) gerapporteerd aandeel van energie uit hernieuwbare bronnen en uit afvalwarmte of -koude in het eindenergieverbruik van de sector stadsverwarming en -koeling ⁽⁴⁾ in de afgelopen 5 jaar, in overeenstemming met Richtlijn (EU) 2018/2001;
3. een kaart van het gehele nationale grondgebied, met identificatie — waarbij commercieel gevoelige informatie wordt beschermd — van:
 - a) gebieden van vraag naar verwarming en koeling zoals die naar voren komen uit de analyse van punt 1, waarbij gebruikt wordt gemaakt van coherente criteria om te focussen op gebieden met een hoge energiedichtheid in gemeenten en stadsgebieden;
 - b) bestaande voorzieningspunten van verwarming en koeling opgegeven onder punt 2, b), en transmissie-installaties voor stadsverwarming;
 - c) geplande voorzieningspunten van verwarming en koeling zoals beschreven onder punt 2, b), en transmissie-installaties voor stadsverwarming;
4. een prognose van de vraagtrends inzake verwarming en koeling tegen de horizon van de komende 30 jaar in GWh, met name rekening houdend met de voorspellingen voor de komende 10 jaar, de ontwikkelingen van de vraag in de woningensector en verschillende industriële sectoren, en de impact van beleid en strategieën in verband met het beheer van de vraag, zoals langetermijnstrategieën voor de renovatie van gebouwen op grond van Richtlijn (EU) 2018/844;

Deel II

DOELSTELLINGEN, STRATEGIEËN EN BELEIDSMAATREGELEN

5. geplande bijdrage van de lidstaat aan de nationale hoofddoelstellingen, streefcijfers en bijdragen voor elk van de vijf dimensies van de energie-unie, zoals vastgelegd in artikel 3, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2018/1999, te leveren door middel van efficiëntie bij verwarming en koeling, in het bijzonder met betrekking tot artikel 4, onder b), punten 1 tot en met 4, en artikel 15, lid 4, onder b), met vermelding welke van deze elementen aanvullend is ten opzichte van de geïntegreerde nationale energie- en klimaatplannen;
6. algemeen overzicht van het bestaande beleid en de bestaande maatregelen zoals beschreven in het meest recente verslag ingediend in overeenstemming met de artikelen 3, 20, 21 en 27, onder a), van Verordening (EU) 2018/1999;

Deel III

ANALYSE VAN HET ECONOMISCHE POTENTIEEL VOOR EFFICIËNTE VERWARMING EN KOELING

7. Een analyse van het economische potentieel ⁽⁵⁾ van verschillende verwarmings- en koeltechnologieën wordt gevraagd voor het gehele nationale grondgebied, gebruikmakend van de in artikel 14, lid 3, bedoelde kosten-batenanalyse; daarbij dienen alternatieve scenario's voor efficiëntere en hernieuwbare verwarmings- en koelings-technologieën te worden opgegeven, en dient zo mogelijk een onderscheid te worden gemaakt tussen energie uit fossiele brandstoffen en uit hernieuwbare bronnen.

De volgende technologieën moeten in aanmerking worden genomen:

- a) industriële afvalwarmte en -koude;
- b) afvalverbranding;
- c) hoogrenderende warmtekrachtkoppeling;
- d) hernieuwbare energiebronnen (zoals geothermie, zonne-energie en biomassa), andere dan die welke gebruikt worden voor hoogrenderende warmtekrachtkoppeling;
- e) warmtepompen;
- f) vermindering van warmte- en koudeverlies bij bestaande stadsnetwerken;

⁽⁴⁾ "Hernieuwbare koeling" wordt, nadat de methodologie voor de berekening van de voor koeling en stadskoeling gebruikte hoeveelheid hernieuwbare energie is vastgesteld in overeenstemming met artikel 35 van Richtlijn (EU) 2018/2001, opgegeven overeenkomstig die richtlijn. Tot dan vindt de opgave plaats volgens een passende nationale methodologie.

⁽⁵⁾ In de analyse van het economisch potentieel dient te worden vermeld hoeveel energie (in GWh) jaarlijks kan worden gegenereerd door elke onderzochte technologie. Er moet ook rekening worden gehouden met de beperkingen en de onderlinge relaties binnen het energiesysteem. Er kan gebruik worden gemaakt van aannamemodellen die representatief zijn voor de exploitatie van gebruikelijke types van technologieën of systemen.

8. Deze analyse van het economische potentieel omvat de volgende stappen en overwegingen:

a) Overwegingen

- i) de kosten-batenanalyse ten behoeve van artikel 14, lid 3, omvat een economische analyse waarbij rekening wordt gehouden met sociaal-economische en milieufactoren ⁽⁶⁾ en een financiële analyse waarbij projecten vanuit het oogpunt van de investeerder worden beoordeeld. Zowel in de economische als in de financiële analyse wordt de netto contante waarde als beoordelingscriterium gebruikt;
- ii) het basisscenario dat als referentie dient, moet vertrekken van het bestaande beleid op het moment waarop deze alomvattende beoordeling wordt opgesteld ⁽⁷⁾ en verband houden met de gegevens verzameld overeenkomstig deel I en deel II, punt 6, van deze bijlage;
- iii) alternatieve scenario's voor het basisscenario moeten rekening houden met de doelstellingen inzake energie-efficiëntie en hernieuwbare energie van Verordening (EU) 2018/1999. Elk scenario bevat de volgende elementen in vergelijking met het basisscenario:
 - het economisch potentieel van de onderzochte technologieën, gebruikmakend van de netto contante waarde als criterium;
 - de broeikasgasemissiereducties;
 - de besparing op primaire energie in GWh per jaar;
 - het effect op het aandeel hernieuwbare energie in de nationale energiemix.

Scenario's die om technische of financiële redenen of omwille van de nationale regelgeving of tijdsbeperkingen niet haalbaar zijn, kunnen — indien gerechtvaardigd — in een vroeg stadium van de kosten-batenanalyse worden uitgesloten op basis van zorgvuldige, expliciete en goed gedocumenteerde overwegingen.

De lidstaten kunnen de kosten en de energiebesparingen ten gevolge van de toegenomen flexibiliteit van de energievoorziening en van een optimaler beheer van de elektriciteitsnetten, met inbegrip van de vermeden kosten en de besparingen vanwege minder investeringen in infrastructuur, in de geanalyseerde scenario's beoordelen en er rekening mee houden in de besluitvorming.

b) Kosten en baten

De in punt 8, onder a), bedoelde kosten en baten omvatten ten minste:

i) Baten:

- de waarde van de output voor de consument (verwarming, koeling en elektriciteit);
- de externe baten zoals milieu-, broeikasgasemissie-, gezondheids- en veiligheidsvoordelen, in de mate van het mogelijke;
- de arbeidsmarkteffecten, energiezekerheid en concurrentievermogen, voor zover mogelijk.

ii) Kosten:

- de kapitaalkosten van installaties en apparatuur;
- de kapitaalkosten van de betrokken energienetten;
- de variabele en vaste beheerskosten;
- de energiekosten;
- de milieu-, gezondheids- en veiligheidskosten, voor zover mogelijk;
- de arbeidsmarktken, energiezekerheid en concurrentievermogen, voor zover mogelijk.

c) Voor het basisscenario relevante scenario's:

Alle voor het basisscenario relevante scenario's worden in beschouwing genomen, met inbegrip van de rol van efficiënte individuele verwarming en koeling.

- i) de kosten-batenanalyse kan betrekking hebben op een projectbeoordeling van een afzonderlijke installatie of van een groep projecten voor een bredere plaatselijke, regionale of nationale beoordeling om vast te stellen wat voor een bepaald geografisch gebied de meest kosteneffectieve en gunstige mogelijkheid inzake verwarming of koeling is met het oog op planning;

⁽⁶⁾ Met inbegrip van de in artikel 15, lid 7, van Richtlijn (EU) 2018/2001 bedoelde beoordeling.

⁽⁷⁾ De afsluitdatum voor het in aanmerking nemen van het beleid met het oog op het basisscenario, is het einde van het jaar voorafgaand aan het jaar tegen het einde waarvan de uitgebreide beoordeling moet worden ingediend. Beleidsmaatregelen vastgesteld binnen een jaar vóór de uiterste datum voor de indiening van de alomvattende beoordeling behoeven dus niet in aanmerking te worden genomen.

- ii) de lidstaten wijzen de bevoegde autoriteiten aan die belast zijn met de uitvoering van de kosten-batenanalyses op grond van artikel 14. Zij verstrekken de gedetailleerde methodieken en aannamen overeenkomstig deze bijlage en stellen de procedures voor de economische analyse vast en maken deze openbaar.
- d) Grenzen en geïntegreerde aanpak:
- i) de geografische begrenzing heeft betrekking op een geschikt, nauwkeurig omschreven geografisch gebied;
 - ii) de kosten-batenanalyse houdt rekening met alle relevante gecentraliseerde of gedecentraliseerde bevoorradingsbronnen die binnen het systeem en binnen de geografische grenzen beschikbaar zijn, met inbegrip van de in punt 7 van deel III van deze bijlage bedoelde technologieën, en de trends en de kenmerken van de vraag naar verwarming en koeling.
- e) Aannames:
- i) de lidstaten verstrekken ten behoeve van de kosten-batenanalyses aannames betreffende de prijzen van belangrijke input- en outputfactoren en de discontovoet;
 - ii) de discontovoet die in de economische analyse wordt gebruikt voor de berekening van de netto contante waarde, wordt gekozen op basis van Europese of nationale richtsnoeren;
 - iii) de lidstaten maken gebruik van nationale, Europese of internationale prognoses betreffende de ontwikkeling van de energieprijzen waar passend in hun nationale en/of regionale/plaatselijke context;
 - iv) de in de economische analyse gebruikte prijzen weerspiegelen de sociaaleconomische kosten en baten. Externe kosten, zoals milieu- en gezondheidseffecten, moeten voor zover mogelijk worden opgenomen, d.w.z. wanneer er een marktprijs bestaat of wanneer deze reeds in de Europese of nationale regelgeving is opgenomen.
- f) Gevoeligheidsanalyse:
- i) er wordt een gevoeligheidsanalyse uitgevoerd om de kosten en baten van een project of groep projecten te beoordelen, op basis van variabelen die een significant effect hebben op de uitkomst van de berekeningen, zoals verschillende energieprijzen, vraagniveaus, discontovoeten enz.

Deel IV

MOGELIJKE NIEUWE STRATEGIEËN EN BELEIDSMAATREGELEN

9. Overzicht van nieuwe wetgevende en niet-wetgevende beleidsmaatregelen ⁽⁸⁾ om het overeenkomstig de punten 7 en 8 vastgestelde economische potentieel te verwezenlijken, vergezeld van de/het voorziene:
- a) broeikasgasemissiereducties;
 - b) besparing op primaire energie in GWh per jaar;
 - c) effect op het aandeel van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling;
 - d) effect op het aandeel hernieuwbare energie in de nationale energiemix en in de sector verwarming en koeling;
 - e) verbanden met nationale financiële programmering en kostenbesparingen voor de overheidsbegroting en marktdeelnemers;
 - f) geraamde overheidssteunmaatregelen, met het jaarlijkse budget en opgave van de potentiële steuncomponent.”

⁽⁸⁾ Dit overzicht bevat in de door de alomvattende beoordeling bestreken periode mogelijk te nemen of vast te stellen financieringsmaatregelen en -programma's, waarmee niet wordt vooruitgelopen op een afzonderlijke aanmelding van de steunregelingen van de overheid voor beoordeling in het kader van staatssteun.

*BIJLAGE II***Wijziging van bijlage IX bij Richtlijn 2012/27/EU**

Deel 1 van bijlage IX bij Richtlijn 2012/27/EU wordt geschrapt.

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/827 VAN DE COMMISSIE**van 13 maart 2019****betreffende criteria waaraan de professionele marktdeelnemers moeten voldoen om te beantwoorden aan de voorwaarden van artikel 89, lid 1, onder a), van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, en procedures om te waarborgen dat aan die criteria wordt voldaan**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 en (EU) nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Richtlijnen 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG en 2007/33/EG van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 89, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In Verordening (EU) 2016/2031 is bepaald dat voor het verkeer van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen op het grondgebied van de Unie en het binnenbrengen in en het verkeer binnen een beschermd gebied een plantenpaspoort moet worden afgegeven.
- (2) Om te waarborgen dat de informatie in het plantenpaspoort, alsmede de voor de afgifte van een plantenpaspoort vereiste onderzoeken, op deugdelijke wetenschappelijke en technische beginselen zijn gebaseerd, mag een plantenpaspoort uitsluitend door erkende marktdeelnemers, onder toezicht van de bevoegde autoriteiten, worden afgegeven.
- (3) Er moeten bepaalde criteria worden vastgesteld om te waarborgen dat professionele marktdeelnemers over de nodige kennis beschikken van de regels betreffende plaagorganismen die bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen kunnen aantasten en van de maatregelen om de aanwezigheid en verspreiding van die plaagorganismen te voorkomen.
- (4) Er is een procedure nodig om te waarborgen dat aan alle in artikel 89, lid 2, van Verordening (EU) 2016/2031 bedoelde criteria wordt voldaan, om te waarborgen dat alle erkende marktdeelnemers bekend zijn met de informatie die nodig is om plantenpaspoorten te mogen afgeven. De bevoegde autoriteiten moeten derhalve technische richtsnoeren ter beschikking stellen met informatie over de biologische eigenschappen van plaagorganismen en de respectieve vectoren, over de relevante aspecten van de biologische eigenschappen van planten, plantaardige producten en andere materialen als waardplanten, en over de uitvoering van onderzoeken, preventie van de aanwezigheid en verspreiding van de respectieve plaagorganismen en de opstelling van een plan.
- (5) Teneinde de bevoegde autoriteiten en de professionele marktdeelnemers voldoende tijd te geven om zich op de uitvoering van de bovengenoemde bepalingen voor te bereiden, moet deze verordening met ingang van 14 december 2020 van toepassing worden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1***Criteria waaraan professionele marktdeelnemers die gemachtigd zijn om plantenpaspoorten af te geven, moeten voldoen**

Professionele marktdeelnemers moeten aan de volgende criteria voldoen om in aanmerking te komen voor een machtiging om plantenpaspoorten te mogen afgeven:

- a) zij hebben de bevoegde autoriteit bewezen over de nodige kennis te beschikken om de onderzoeken overeenkomstig artikel 87 van Verordening (EU) 2016/2031 uit te voeren betreffende EU-quarantaineorganismen, plaagorganismen waarvoor krachtens artikel 30, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 vastgestelde maatregelen gelden, beschermdgebiedquarantaineorganismen en door de EU gereguleerde niet-quarantaineorganismen die de desbetreffende planten, plantaardige producten en andere materialen kunnen aantasten;
- b) zij hebben de bevoegde autoriteit bewezen over de nodige kennis te beschikken van de beste methoden, maatregelen en andere activiteiten die nodig zijn om de aanwezigheid en verspreiding van de onder a) bedoelde plaagorganismen te voorkomen;

⁽¹⁾ PBL 317 van 23.11.2016, blz. 4.

- c) zij hebben een doeltreffend plan dat moet worden gevolgd in geval van vermoedelijk voorkomen of vaststelling van de onder a) bedoelde plaagorganismen die hun planten, plantaardige producten en andere materialen aantasten of kunnen aantasten;
- d) zij hebben de bevoegde autoriteit bewezen over de nodige kennis en deskundigheid te beschikken om de vereiste onderzoeken van de plant, het plantaardige product of het andere materiaal op de relevante plaagorganismen uit te voeren en om de onder b) bedoelde maatregelen te treffen;
- e) zij hebben de bevoegde autoriteit bewezen over de nodige uitrusting en installaties te beschikken of daartoe toegang te hebben om de vereiste onderzoeken van de plant, het plantaardige product of het andere materiaal uit te voeren en tevens over de capaciteit te beschikken om de onder b) bedoelde maatregelen te treffen;
- f) zij hebben een contactpersoon benoemd die verantwoordelijk is voor de communicatie met de bevoegde autoriteit betreffende de bepalingen van deze verordening, en hebben de bevoegde autoriteit van zijn contactgegevens in kennis gesteld.

Artikel 2

Procedures om te waarborgen dat professionele marktdeelnemers aan de criteria kunnen voldoen

1. De bevoegde autoriteit zorgt ervoor dat professionele marktdeelnemers toegang hebben tot technische richtsnoeren over de criteria waaraan de onderzoeken voor de afgifte van een plantenpaspoort moeten voldoen.

Deze technische richtsnoeren zijn op de officiële website van elke bevoegde autoriteit toegankelijk en bevatten alle volgende elementen:

- a) informatie over de biologische eigenschappen van plaagorganismen en de respectieve vectoren en over de relevante aspecten van de biologische eigenschappen van de desbetreffende waardplanten;
- b) informatie over de tekenen van de aanwezigheid van die plaagorganismen en de symptomen van besmetting van de planten, plantaardige producten en andere materialen door de respectieve plaagorganismen, de voorschriften voor de uitvoering van visuele inspecties, alsmede het nemen van monsters van en het uitvoeren van tests;
- c) informatie over beste methoden, maatregelen en andere activiteiten die moeten worden toegepast om de aanwezigheid en verspreiding van de in artikel 1, onder a), bedoelde plaagorganismen te voorkomen;
- d) informatie over de opstelling en inhoud van het in artikel 1, onder c), bedoelde plan.

2. De bevoegde autoriteiten nemen alle passende maatregelen om te controleren of de professionele marktdeelnemers aan alle criteria van lid 1 voldoen.

Artikel 3

Inwerkingtreding en toepassingsdatum

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

Deze verordening is van toepassing met ingang van 14 december 2020.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 13 maart 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/828 VAN DE COMMISSIE**van 14 maart 2019****tot wijziging van Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 wat betreft de voorschriften inzake vitamine D voor volledige zuigelingenvoeding en de voorschriften inzake erucazuur voor volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 609/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 12 juni 2013 inzake voor zuigelingen en peuters bedoelde levensmiddelen, voeding voor medisch gebruik en de dagelijkse voeding volledig vervangende producten voor gewichtsbeheersing, en tot intrekking van Richtlijn 92/52/EEG van de Raad, Richtlijnen 96/8/EG, 1999/21/EG, 2006/125/EG en 2006/141/EG van de Commissie, Richtlijn 2009/39/EG van het Europees Parlement en de Raad en de Verordeningen (EG) nr. 41/2009 en (EG) nr. 953/2009 van de Commissie ⁽¹⁾, en met name artikel 11, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 van de Commissie ⁽²⁾ bevat onder andere samenstellings- en etiketteringsvoorschriften betreffende volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding.
- (2) In Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 wordt specifiek bepaald dat volledige zuigelingenvoeding tussen 2 en 3 µg/100 kcal vitamine D moet bevatten.
- (3) Er is bezorgdheid geuit dat de hoge consumptie van zuigelingenvoeding die 3 µg/100 kcal vitamine D bevat in combinatie met de extra vitamine D-inname via suppletie, ertoe zou kunnen leiden dat sommige zuigelingen een hoeveelheid vitamine D consumeren die veiligheidsrisico's kan opleveren. Om het hoogst mogelijke niveau van bescherming van zuigelingen te waarborgen heeft de Commissie de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) verzocht om de veiligheid te beoordelen van de consumptie door zuigelingen van zuigelingenvoeding die 3 µg/100 kcal vitamine D bevat.
- (4) In haar wetenschappelijk advies van 28 juni 2018 over de aanpassing van de maximaal toelaatbare inname van vitamine D voor zuigelingen ⁽³⁾ heeft de EFSA geconcludeerd dat het gebruik van volledige zuigelingenvoeding met 3 µg/100 kcal vitamine D ertoe kan leiden dat sommige zuigelingen tot en met vier maanden uitsluitend via de zuigelingenvoeding een hoeveelheid vitamine D consumeren die groter is dan de maximaal toelaatbare inname.
- (5) In dat advies is eveneens geconcludeerd dat een maximaal vitamine D-gehalte van 2,5 µg/100 kcal in volledige zuigelingenvoeding er niet toe leidt dat uitsluitend via de zuigelingenvoeding meer vitamine D wordt ingenomen dan maximaal toelaatbaar is. Op basis van dat advies moet het krachtens Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 voor volledige zuigelingenvoeding toegestane maximale vitamine D-gehalte in overeenstemming met artikel 6 en artikel 9, leden 1 tot en met 4, van Verordening (EU) nr. 609/2013 worden verlaagd tot 2,5 µg/100 kcal.
- (6) De maximumgehalten aan erucazuur in volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding zijn vastgesteld bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127.
- (7) De EFSA heeft een wetenschappelijk advies uitgebracht over de aanwezigheid van erucazuur in levensmiddelen en diervoeders ⁽⁴⁾. In dat advies is geconcludeerd dat het 95e percentielniveau van blootstelling via de voeding het hoogst was bij zuigelingen en andere kinderen, wat kan duiden op een risico voor jonge mensen met hoge blootstelling aan erucazuur.
- (8) Rekening houdend met de conclusies van het advies is het passend de maximumgehalten aan erucazuur in volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding te verlagen.
- (9) De bijlagen I en II bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 moeten derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

⁽¹⁾ PBL 181 van 29.6.2013, blz. 35.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 van de Commissie van 25 september 2015 tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 609/2013 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de bijzondere samenstellings- en informatievoorschriften betreffende volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding en wat betreft informatievoorschriften betreffende de voeding van zuigelingen en peuters (PBL 25 van 2.2.2016, blz. 1).

⁽³⁾ EFSA Journal 2018; 16(8):5365, 118 blz.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2016;14(11):4593, 173 blz.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen I en II bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij de onderhavige verordening.

Artikel 2

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

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 14 maart 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

De bijlagen I en II bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2016/127 worden als volgt gewijzigd:

1) Bijlage I wordt als volgt gewijzigd:

a) in punt 11 wordt de vermelding voor vitamine D vervangen door:

	Per 100 kJ		Per 100 kcal	
	Minimaal	Maximaal	Minimaal	Maximaal
"Vitamine D (µg)	0,48	0,6	2	2,5"

b) punt 5.3 wordt vervangen door:

"5.3. Het gehalte aan erucazuur mag maximaal 0,4 % van het totale vetgehalte bedragen."

2) In bijlage II wordt punt 4.3 vervangen door:

"4.3. Het gehalte aan erucazuur mag maximaal 0,4 % van het totale vetgehalte bedragen."

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/829 VAN DE COMMISSIE**van 14 maart 2019****tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, waarbij de lidstaten toestemming wordt verleend om in tijdelijke afwijkingen te voorzien ten behoeve van officiële tests, wetenschappelijke of onderwijskundige doeleinden, proefnemingen, selectiewerkzaamheden of veredeling**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 en (EU) nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Richtlijnen 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG en 2007/33/EG van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 8, lid 5, en artikel 48, lid 5,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op grond van Verordening (EU) 2016/2031 kunnen de lidstaten het binnenbrengen op, het verkeer binnen, en het houden en vermeerderen op hun grondgebied van EU-quarantaineorganismen of plaagorganismen die onderworpen zijn aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen, op verzoek tijdelijk toestaan voor officiële tests, wetenschappelijke of onderwijskundige doeleinden, proefnemingen, selectiewerkzaamheden of veredeling. Bovendien mogen de lidstaten, op verzoek, tijdelijk toestemming verlenen voor het binnenbrengen op en het verkeer binnen hun grondgebied van planten, plantaardige producten en andere materialen die voor officiële tests, wetenschappelijke of onderwijskundige doeleinden, proefnemingen, selectiewerkzaamheden of veredeling worden gebruikt.
- (2) Het is noodzakelijk Verordening (EU) 2016/2031 aan te vullen door regels vast te stellen betreffende de uitwisseling van informatie tussen de lidstaten en de Commissie over het binnenbrengen op en het verkeer binnen het grondgebied van de Unie van de betrokken plaagorganismen, planten, plantaardige producten en andere materialen, betreffende de procedures en voorwaarden voor het verlenen van desbetreffende toestemming, alsook betreffende de voorschriften voor de monitoring van de naleving en de te nemen maatregelen in geval van niet-naleving.
- (3) Om ervoor te zorgen dat het fytosanitaire risico in verband met de gespecificeerde activiteiten wordt geëlimineerd of tot een aanvaardbaar niveau wordt teruggebracht, moeten voor de toestemming voor het binnenbrengen op en het verkeer binnen het grondgebied van de Unie van enig gespecificeerd materiaal bepaalde voorwaarden gelden die zorgen voor de indiening van een volledig en passend verzoek, het onderzoek van de aard en doelstellingen van de gespecificeerde activiteiten, de bevestiging dat de gespecificeerde activiteiten worden uitgeoefend binnen quarantainestations of gesloten faciliteiten en de vernietiging en veilige verwijdering van besmet materiaal.
- (4) Teneinde te zorgen voor de monitoring en traceerbaarheid van het betrokken gespecificeerd materiaal en onverwijld ieder daaraan verbonden fytosanitair risico aan te pakken, is het passend dat de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de goedgekeurde gespecificeerde activiteit zal worden uitgevoerd, na het verlenen van de toestemming een vergunning afgeeft, waarvan het betrokken gespecificeerd materiaal altijd vergezeld dient te gaan.
- (5) Het formulier van de vergunning dient gelijk te zijn aan het formulier dat is opgenomen in bijlage II bij Richtlijn 2008/61/EG van de Commissie, aangezien is gebleken dat dat formulier op doeltreffende en consequente wijze wordt gebruikt ⁽²⁾.
- (6) Om te voorzien in een evenredig en doeltreffend kader voor herhaald binnenbrengen in en verkeer binnen de Unie van gespecificeerd materiaal dat het voorwerp van de gespecificeerde activiteiten vormt, dient te worden bepaald dat in dergelijke gevallen, overeenkomstig bijzondere voorwaarden, een enkele vergunning wordt gebruikt.
- (7) Officiële tests worden vaker uitgevoerd dan de andere gespecificeerde activiteiten. Het zou daarom doeltreffender zijn om voor officiële tests een flexibeler kader toe te staan dan voor de andere gespecificeerde activiteiten.

⁽¹⁾ PB L 317 van 23.11.2016, blz. 4.

⁽²⁾ Richtlijn 2008/61/EG van de Commissie van 17 juni 2008 tot vaststelling van de voorwaarden waaronder bepaalde in de bijlagen I tot en met V bij Richtlijn 2000/29/EG van de Raad vermelde schadelijke organismen, planten, plantaardige producten en andere materialen voor proefnemingen of wetenschappelijke doeleinden en voor selectiewerkzaamheden in de Gemeenschap of in bepaalde beschermde gebieden daarvan mogen worden binnengebracht of naar een andere plaats overgebracht (PB L 158 van 18.6.2008, blz. 41).

- (8) Om te waarborgen dat zo snel mogelijk corrigerende maatregelen worden genomen, dienen regels te worden vastgesteld voor de maatregelen die de bevoegde autoriteiten moeten nemen wanneer de bepalingen van deze verordening niet worden nageleefd. Deze maatregelen dienen verplichtingen te omvatten voor persoon die voor de gespecificeerde activiteiten verantwoordelijk is.
- (9) Omwille van de rechtszekerheid en duidelijkheid moet Richtlijn 2008/61/EG worden ingetrokken.
- (10) Deze verordening dient van toepassing te zijn onverminderd eventuele regels die worden vastgesteld uit hoofde van artikel 48 van Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad ^(*) (verordening officiële controles) met betrekking tot goederen die zijn vrijgesteld van officiële controles aan grenscontroleposten.
- (11) Om een soepele beëindiging van de toegestane activiteiten mogelijk te maken, is het passend om de geldigheidsduur van de goedkeuring van die activiteiten voor een bepaalde termijn te verlengen.
- (12) Omwille van de rechtszekerheid moet deze verordening op dezelfde datum van toepassing worden als Verordening (EU) 2016/2031,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Toepassingsgebied

Bij deze verordening worden de voorwaarden voor afwijking van een aantal bepalingen van Verordening (EU) 2016/2031 vastgesteld, waaronder de gespecificeerde plaagorganismen, planten, plantaardige producten en andere materialen, als gedefinieerd in artikel 2 van deze verordening, in de Unie of in beschermde gebieden daarvan mogen worden binnengebracht, in het verkeer mogen zijn of mogen worden gehouden, vermeerderd of gebruikt, voor officiële tests, wetenschappelijke of onderwijskundige doeleinden, proefnemingen, selectiewerkzaamheden of veredeling. Met name bevat deze verordening afwijkingen van de volgende bepalingen van Verordening (EU) 2016/2031:

- a) artikel 5, lid 1, inzake het verbod op het binnenbrengen op, in het verkeer zijn binnen, en houden, vermeerderen en vrijlaten op het grondgebied van de Unie van EU-quarantaineorganismen;
- b) artikel 30, lid 1, inzake maatregelen van de Unie die zijn vastgesteld voor plaagorganismen die niet zijn opgenomen in de lijst van EU-quarantaineorganismen, maar die mogelijk voldoen aan de voorwaarden voor opneming in die lijst;
- c) artikel 32, lid 2, inzake het verbod op het binnenbrengen in, in het verkeer zijn binnen of houden, vermeerderen en vrijlaten in beschermde gebieden van de Unie van beschermde gebiedsorganismen;
- d) artikel 40, lid 1, inzake het verbod op het binnenbrengen op het grondgebied van de Unie van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen uit enig of uit bepaalde derde landen of gebieden;
- e) artikel 41, lid 1, inzake bijzondere of gelijkwaardige voorschriften voor het binnenbrengen in en in het verkeer zijn binnen het grondgebied van de Unie van bepaalde planten, plantaardige producten en andere materialen;
- f) artikel 42, lid 2, inzake het verbod bepaalde planten, plantaardige producten of andere materialen met een hoog risico vanuit derde landen binnen te brengen op het grondgebied van de Unie;
- g) artikel 49, lid 1, inzake tijdelijke maatregelen met betrekking tot het binnenbrengen op en het verkeer binnen het grondgebied van de Unie van planten, plantaardige producten en andere materialen uit derde landen;
- h) artikel 53, lid 1, inzake het verbod bepaalde planten, plantaardige producten of andere materialen, die afkomstig zijn uit derde landen of uit het grondgebied van de Unie, binnen te brengen in beschermde gebieden van de Unie;
- i) artikel 54, lid 1, inzake bijzondere voorschriften voor het binnenbrengen in beschermde gebieden van de Unie van planten, plantaardige producten en andere materialen.

^(*) Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2017 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen, tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 999/2001, (EG) nr. 396/2005, (EG) nr. 1069/2009, (EG) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 en (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, de Verordeningen (EG) nr. 1/2005 en (EG) nr. 1099/2009 van de Raad en de Richtlijnen 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG en 2008/120/EG van de Raad, en tot intrekking van de Verordeningen (EG) nr. 854/2004 en (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad, de Richtlijnen 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG en 97/78/EG van de Raad en Besluit 92/438/EEG van de Raad (verordening officiële controles) (PB L 95 van 7.4.2017, blz. 1).

Bij deze verordening worden met name vastgesteld:

- a) de regels inzake de uitwisseling van informatie tussen de lidstaten en de Commissie over het binnenbrengen in en het verkeer binnen of het houden, vermeerderen of gebruik van gespecificeerde plaagorganismen of planten, plantaardige producten en andere materialen in de Unie of in beschermde gebieden daarvan;
- b) de procedure en de voorwaarden krachtens welke de lidstaten tijdelijk toestemming verlenen voor de uitvoering van de gespecificeerde activiteiten;
- c) de regels inzake de monitoring van de naleving en de te nemen maatregelen in geval van niet-naleving.

Artikel 2

Definities

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

- a) "gespecificeerde plaagorganismen":
 - i) EU-quarantaineorganismen die krachtens artikel 5 van Verordening (EU) 2016/2031 in een lijst zijn opgenomen;
 - ii) plaagorganismen die zijn onderworpen aan krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen;
 - iii) beschermdegebiedquarantaineorganismen die krachtens artikel 32, lid 3, van die verordening in een lijst zijn opgenomen;
- b) "planten, plantaardige producten of andere materialen": planten, plantaardige producten of andere materialen die zijn onderworpen aan maatregelen die zijn vastgesteld krachtens artikel 30, lid 1, en in een lijst zijn opgenomen krachtens artikel 40, leden 2 en 3, artikel 41, leden 2 en 3, artikel 42, leden 2 en 3, artikel 49, lid 1, artikel 53, leden 2 en 3, en artikel 54, leden 2 en 3, van Verordening (EU) 2016/2031;
- c) "gespecificeerd materiaal": alle gespecificeerde plaagorganismen, planten, plantaardige producten of andere materialen waarvoor toestemming in de zin van deze verordening is vereist;
- d) "gespecificeerde activiteiten": elke activiteit die door eender welke persoon, met inbegrip van bevoegde autoriteiten, academische instellingen, onderzoeksinstituten of professionele marktdeelnemers, wordt uitgeoefend in verband met officiële tests, wetenschappelijke of onderwijskundige doeleinden, proefnemingen, selectiewerkzaamheden of veredeling, en die gepaard gaat met het tijdelijk binnenbrengen in, verkeer binnen of houden, vermeerderen of gebruiken in de Unie en de beschermde gebieden daarvan, van enig gespecificeerd materiaal.

Artikel 3

Uitwisseling van informatie tussen de lidstaten en de Commissie

1. De lidstaten werken administratief samen met betrekking tot de uitwisseling van informatie tussen de lidstaten en de Commissie over het binnenbrengen op, verkeer binnen, en het houden, vermeerderen en gebruik van alle gespecificeerd materiaal op het grondgebied van de Unie of de beschermde gebieden daarvan.
2. Voor de toepassing van lid 1 sturen de lidstaten de Commissie en de andere lidstaten elk jaar vóór 31 maart alle hiernavolgende informatie:
 - a) een lijst van de soorten en hoeveelheden gespecificeerd materiaal waarvoor op grond van deze verordening toestemming is verleend en dat tijdens het voorgaande kalenderjaar de Unie werd binnengebracht of daarbinnen in het verkeer was;
 - b) een verslag over de aanwezigheid van tijdens de gespecificeerde activiteiten opgespoorde gespecificeerde plaagorganismen waarvoor geen toestemming krachtens deze verordening is verleend, en van alle andere, tijdens de gespecificeerde activiteiten opgespoorde plaagorganismen die door de bevoegde autoriteit als een risico voor de Unie worden beschouwd;
 - c) maatregelen in geval van niet-naleving;
 - d) de lijst van quarantainestations en gesloten faciliteiten die voor de toepassing van deze verordening worden gebruikt.
3. Het verkeer binnen en het binnenbrengen in de Unie van het gespecificeerd materiaal ten behoeve van de krachtens artikel 5 toegestane gespecificeerde activiteiten wordt, samen met de respectieve toestemming, geregistreerd in een geautomatiseerd informatiemanagementsysteem voor officiële controles (Imsoc), zoals bedoeld in artikel 131 van Verordening (EU) 2017/625 van het Europees Parlement en de Raad.

*Artikel 4***Verzoek**

Voorafgaand aan het binnenbrengen in, het verkeer binnen, en het houden, vermeederen en gebruik in de Unie van het gespecificeerd materiaal in overeenstemming met, al naargelang het geval, artikel 8, lid 1, of artikel 48, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 wordt bij de bevoegde autoriteiten een verzoek ingediend.

De inhoud daarvan moet voldoen aan de vereisten in bijlage I bij deze verordening.

*Artikel 5***Voorwaarden voor de verlening van toestemming**

De toestemming voor het binnenbrengen in, het verkeer binnen, en het houden, vermeederen en gebruik in de Unie van het gespecificeerd materiaal in overeenstemming met, al naargelang het geval, artikel 8, lid 1, of artikel 48, lid 1, van Verordening (EU) 2016/2031 wordt door de lidstaten verleend voor een beperkte termijn en uitsluitend wanneer aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- a) er is vastgesteld dat het verzoek in overstemming met artikel 4 van deze verordening is;
- b) de aard en de doelstellingen van de in het verzoek voorgestelde gespecificeerde activiteiten zijn door de bevoegde autoriteit onderzocht en in overeenstemming bevonden met de definitie van gespecificeerde activiteiten in artikel 2 van deze verordening;
- c) er is vastgesteld dat de gespecificeerde activiteiten worden verricht in quarantainestations of gesloten faciliteiten als vermeld in het verzoek en aangewezen door de bevoegde autoriteit in overeenstemming met de artikelen 60 en 61 van Verordening (EU) 2016/2031;
- d) er is gewaarborgd dat het gespecificeerd materiaal na de voltooiing van de gespecificeerde activiteit waarop die toestemming betrekking heeft, is vernietigd en veilig verwijderd is of onder passende omstandigheden is opgeslagen voor verder gebruik overeenkomstig artikel 64 van Verordening (EU) 2016/2031.

*Artikel 6***Na toestemming afgegeven vergunning**

1. Na de verlening van de in artikel 5 bedoelde toestemming geeft de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de goedgekeurde gespecificeerde activiteit zal worden uitgevoerd, een vergunning af. Het betrokken gespecificeerd materiaal gaat altijd vergezeld van deze vergunning.
2. In geval van gespecificeerd materiaal dat uit de Unie afkomstig is, stemt de vergunning overeen met het formulier dat is opgenomen in bijlage II, deel A. Zij wordt officieel door de lidstaat van oorsprong bekrachtigd, met het oog op het verkeer van het betrokken gespecificeerd materiaal onder quarantaineomstandigheden of omstandigheden die ontsnappen onmogelijk maken.
3. In geval van gespecificeerd materiaal dat uit de Unie afkomstig is, stemt de vergunning overeen met het formulier dat is opgenomen in bijlage II, deel B. Zij wordt officieel door het derde land van oorsprong bekrachtigd, met het oog op het binnenbrengen van het respectieve gespecificeerde materiaal onder quarantaineomstandigheden of omstandigheden die ontsnappen onmogelijk maken.
4. In geval van herhaald binnenbrengen in of verkeer binnen de Unie van een specifiek type gespecificeerd materiaal, kan de bevoegde autoriteit op het moment van de eerste verzending één enkele vergunning afgeven, die al deze bewegingen omvat, mits aan elk van de volgende voorwaarden is voldaan:
 - a) het binnenbrengen of verkeer vindt meerdere keren per jaar plaats;
 - b) de verpakkingsomstandigheden van het gespecificeerd materiaal zijn hetzelfde;
 - c) het gespecificeerd materiaal is afkomstig van dezelfde aanbieder en bestemd voor dezelfde persoon die verantwoordelijk is voor de goedgekeurde activiteiten.

De bevoegde autoriteit geeft in vak 10 van het in bijlage II, delen A en B, opgenomen model expliciet aan dat de vergunning betrekking heeft op herhaald binnenbrengen in of verkeer binnen de Unie van dat gespecificeerd materiaal. De vergunning heeft een geldigheid van ten hoogste één jaar vanaf de datum van afgifte.

*Artikel 7***Speciale bepalingen voor officiële tests**

In afwijking van de artikelen 4, 5 en 6 verlenen de lidstaten toestemming voor de uitvoering van officiële tests, die door de bevoegde autoriteiten of professionele marktdeelnemers onder officieel toezicht van de bevoegde autoriteiten worden uitgevoerd, mits aan elk van de volgende voorwaarden is voldaan:

- a) de persoon die voor de goedgekeurde activiteiten verantwoordelijk is, heeft de bevoegde autoriteit in kennis gesteld van de officiële tests voordat deze plaatsvinden;
- b) die kennisgeving vermeldt de aard en de doelstellingen van de officiële tests;
- c) de kennisgeving bevat een bevestiging dat de officiële test worden uitgevoerd in quarantainestations of gesloten faciliteiten als bedoeld in artikel 5, onder c);
- d) de officiële tests worden zo uitgevoerd dat er geen verspreiding is van gespecificeerde plaagorganismen tijdens de hantering en het vervoer van het gespecificeerd materiaal voorafgaand aan, tijdens en na de officiële tests.

*Artikel 8***Algemene bepalingen inzake de monitoring van de naleving**

De bevoegde autoriteit monitort de gespecificeerde activiteiten om ervoor te zorgen dat aan elk van de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- a) elke besmetting van het gespecificeerd materiaal met eender welke tijdens de gespecificeerde activiteiten opgespoorde gespecificeerde plaagorganismen waarvoor geen toestemming krachtens deze verordening is verleend, of met eender welke andere, tijdens de gespecificeerde activiteiten opgespoorde plaagorganismen die als een risico voor de Unie worden beschouwd, wordt door de voor de activiteiten verantwoordelijke persoon onmiddellijk ter kennis gebracht aan de bevoegde autoriteit. Wanneer het gespecificeerd materiaal zelf een gespecificeerd plaagorganisme is, betreft de monitoring de mogelijke besmetting door andere, tijdens de gespecificeerde activiteiten opgespoorde gespecificeerde plaagorganismen waarvoor geen toestemming krachtens deze verordening is verleend, of eender welke andere, tijdens de gespecificeerde activiteiten opgespoorde plaagorganismen die door de bevoegde autoriteit als een risico voor de Unie worden beschouwd;
- b) elk incident dat leidt tot de ontsnapping of de waarschijnlijke ontsnapping van onder a) bedoelde plaagorganismen in het milieu, wordt door de voor de activiteiten verantwoordelijke persoon onmiddellijk aan de bevoegde autoriteit ter kennis gebracht.

*Artikel 9***In geval van niet-naleving te nemen maatregelen**

1. De bevoegde autoriteit kan de voor de activiteiten verantwoordelijke persoon ertoe verplichten corrigerende maatregelen uit te voeren om ervoor te zorgen dat de in deze verordening vastgestelde bepalingen worden nageleefd, hetzij onmiddellijk, hetzij binnen een bepaalde termijn.
2. Wanneer de bevoegde autoriteit concludeert dat de voor de activiteiten verantwoordelijke persoon de in deze verordening vastgestelde bepalingen niet naleeft, neemt die autoriteit onverwijld de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat de niet-naleving van die bepalingen wordt beëindigd. Die maatregelen kunnen de intrekking of tijdelijke schorsing van de in artikel 5 bedoelde toestemming omvatten.
3. Indien de bevoegde autoriteit overeenkomstig lid 2 andere maatregelen dan de intrekking van de toestemming heeft genomen, maar de niet-naleving van deze verordening voortduurt, trekt die autoriteit die toestemming onverwijld in.

*Artikel 10***Intrekking van Richtlijn 2008/61/EG en overgangperiode voor de op grond van die richtlijn toegestane activiteiten**

Richtlijn 2008/61/EG wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar de ingetrokken richtlijn gelden als verwijzingen naar de onderhavige verordening en worden gelezen volgens de concordantietabel in bijlage III.

De krachtens artikel 2 van die richtlijn verleende toestemmingen voor de activiteiten verstrijken op 31 december 2020.

*Artikel 11***Inwerkingtreding en datum van toepassing**

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

Zij is van toepassing met ingang van 14 december 2019.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 14 maart 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE I

1. Het in artikel 4 bedoelde verzoek bevat ten minste de volgende elementen, al naargelang het geval:
 - a) naam, adres, e-mailadres en telefoonnummer van de verzoeker en van de perso(o)n(en) verantwoordelijk voor de gespecificeerde activiteit indien verschillend, met inbegrip van hun wetenschappelijke en technische kwalificaties met het oog op de gespecificeerde activiteiten;
 - b) het type gespecificeerd materiaal, de wetenschappelijke naam of de naam van het gespecificeerd materiaal en, indien relevant, eventuele gepubliceerde referenties, met inbegrip van informatie over potentiële vectoren;
 - c) de hoeveelheid van het gespecificeerd materiaal, het aantal zendingen en de hoeveelheid per zending in geval van herhaalde zendingen, onderbouwd overeenkomstig het doel van de betrokken gespecificeerde activiteit en de capaciteit van het quarantainestation of de gesloten faciliteit;
 - d) de plaats van oorsprong van het gespecificeerd materiaal, met inbegrip van de naam, het adres, het e-mailadres en het telefoonnummer van de verzender en de aanbieder, samen met passende bewijsstukken in geval het gespecificeerd materiaal uit een derde land wordt binnengebracht;
 - e) de duur van de gespecificeerde activiteit alsmede een samenvatting van de aard en de doelstellingen van de gespecificeerde activiteit en, aanvullend, een specificatie in geval van proefnemingen en wetenschappelijke of onderwijskundige werkzaamheden met betrekking tot selectie;
 - f) de verpakkingsomstandigheden waaronder het gespecificeerd materiaal in het verkeer zal zijn of zal worden ingevoerd;
 - g) de naam, het adres en de beschrijving van het quarantainestation of de gesloten faciliteit;
 - h) het eindgebruik van het gespecificeerd materiaal wanneer de gespecificeerde activiteit is afgelopen, bijvoorbeeld vernietiging, verzameling of opslag;
 - i) in voorkomend geval, de wijze van vernietiging of behandeling van het gespecificeerd materiaal wanneer de gespecificeerde activiteit is afgelopen.
2. Op verzoek van de bevoegde autoriteit wordt overige informatie of toelichting verstrekt.

BIJLAGE II

- A. Modelvergunning voor verkeer binnen de Unie van plaagorganismen, planten, plantaardige producten en andere materialen voor wetenschappelijke of onderwijskundige doeleinden, proefnemingen, selectiewerkzaamheden of veredeling, als bedoeld in artikel 6, lid 2

Titel: Vergunning	
1. Naam, adres, e-mailadres en telefoonnummer van de [verzender]/[plantenziektkundige dienst]* van de lidstaat van oorsprong	— —
2. Naam van de verantwoordelijke instantie van de lidstaat van afgifte	—
3. Naam, adres, e-mailadres en telefoonnummer van de voor de gespecificeerde activiteiten verantwoordelijke persoon	— —
4. Naam en adres van [het quarantainestation]/[de gesloten faciliteit]*	— —
5. Wetenschappelijke naam indien van toepassing, of naam van het gespecificeerd materiaal, met inbegrip van de wetenschappelijke naam van het betrokken gespecificeerd plaagorganisme	— —
6. Hoeveelheid van het gespecificeerd materiaal	—
7. Type gespecificeerd materiaal	—
8. Verpakkings- en vervoersomstandigheden	Specificeer een van de volgende omstandigheden 8.1. Post/koeriersbedrijf/passagier/overige, nader aan te geven 8.2. Weg/trein/vliegtuig/boot/overige, nader aan te geven 8.3. Overig
9. Aanvullende informatie	Het verkeer van dit gespecificeerd materiaal binnen het grondgebied van de Unie vindt plaats krachtens Verordening (EU).../...[Publicatiebureau, gelieve de referentie van deze verordening in te voegen]
10. Herhaalde zendingen: [ja]/[neen]*	Zo ja: Datum van afgifte: Referentienummer van de zending: Aantal zendingen en hoeveelheid per zending gespecificeerd materiaal:
11. Eindgebruik	Vernietiging/verzameling of opslag*
12. Bekrachtiging door de bevoegde autoriteit van de lidstaat van oorsprong van het gespecificeerd materiaal Plaats van bekrachtiging: Datum:	13. Handtekening en stempel of elektronisch stempel en elektronische handtekening van de bevoegde autoriteit Plaats van afgifte:

Titel: Vergunning	
Naam en handtekening van de bevoegde functionaris:	Datum van afgifte: Vervaldatum Naam en handtekening van de bevoegde functionaris:
14. Imsoc-referentie	

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

B. Modelvergunning voor het binnenbrengen in de Unie van plaagorganismen, planten, plantaardige producten en andere materialen voor wetenschappelijke of onderwijskundige doeleinden, proefnemingen, selectiewerkzaamheden of veredeling, als bedoeld in artikel 6, lid 3

Titel: Vergunning	
1. Naam, adres, e-mailadres en telefoonnummer van de [verzender]/[plantenziektkundige dienst]* van het derde land van oorsprong	— —
2. Naam van de verantwoordelijke instantie van de lidstaat van afgifte	—
3. Naam, adres, e-mailadres en telefoonnummer van de voor de gespecificeerde activiteiten verantwoordelijke persoon	— —
4. Naam en adres van [het quarantainestation]/[de gesloten faciliteit]*	— —
5. Wetenschappelijke naam indien van toepassing, of naam van het gespecificeerd materiaal, met inbegrip van de wetenschappelijke naam van het betrokken gespecificeerd plaagorganisme	— —
6. Hoeveelheid van het gespecificeerd materiaal	—
7. Type gespecificeerd materiaal	—
8. Verpakkings- en vervoersomstandigheden*	Specificeer een van de volgende omstandigheden 8.1. Post/koeriersbedrijf/passagier/overige, nader aan te geven 8.2. Weg/trein/vliegtuig/boot/overige, nader aan te geven 8.3. Overig
9. Aanvullende informatie	De invoer van dit gespecificeerd materiaal op het grondgebied van de Unie vindt plaats krachtens Verordening (EU) .../...[Publicatiebureau, gelieve de referentie van deze verordening in te voegen]
10. Herhaalde zendingen: [ja]/[neen]*	Zo ja: Datum van afgifte: Referentienummer van de zending: Aantal zendingen en hoeveelheid per zending gespecificeerd materiaal:
11. Eindgebruik	Vernietiging/verzameling of opslag*

Titel: Vergunning	
12. Bekrchtiging door de nationale organisatie ter bescherming van planten van het derde land van oorsprong van het gespecificeerd materiaal	12. Handtekening en stempel of elektronisch stempel en elektronische handtekening van de bevoegde autoriteit
Plaats van bekrchtiging:	Plaats van afgifte:
Datum:	Datum van afgifte:
Naam en handtekening van de bevoegde functionaris:	Vervaldatum
	Naam en handtekening van de bevoegde functionaris:
13. Imsoc-referentie	

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

—

BIJLAGE III

Concordantietabel

Richtlijn 2008/61/EG	Deze verordening
Artikel 1, lid 1	Artikel 4
Artikel 1, lid 2	Artikel 4, bijlage I
Artikel 2, lid 1, eerste alinea	Artikel 5
Artikel 2, lid 1, tweede alinea	Artikel 9, lid 2
Artikel 2, lid 2	Artikel 6, bijlage II
Artikel 2, lid 3	Artikel 8
Artikel 2, lid 4	—
Artikel 3	—
Artikel 4	—
Artikel 5	—
Artikel 6	Artikel 11
Artikel 7	—
Bijlage I, punt 1	Artikel 5
Bijlage I, punt 2	—
Bijlage II	Bijlage II
Bijlage III	—
Bijlage IV	—
Bijlage V	Bijlage III

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2019/830 VAN DE COMMISSIE
van 15 mei 2019
tot indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie ⁽¹⁾, en met name artikel 57, lid 4, en artikel 58, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Om de uniforme toepassing te waarborgen van de gecombineerde nomenclatuur die als bijlage bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad ⁽²⁾ is gevoegd, dienen bepalingen voor de indeling van de in de bijlage bij onderhavige verordening vermelde goederen te worden vastgesteld.
- (2) Bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 zijn de algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur vastgesteld. Deze regels zijn ook van toepassing op iedere andere nomenclatuur die, geheel of gedeeltelijk of met toevoeging van onderverdelingen, de gecombineerde nomenclatuur overneemt en die bij specifieke EU-wetgeving is vastgesteld met het oog op de toepassing van tarief- of andere maatregelen in het kader van het goederenverkeer.
- (3) Volgens deze algemene regels dienen de in kolom 1 van de tabel in de bijlage omschreven goederen te worden ingedeeld onder de in kolom 2 vermelde GN-code om de in kolom 3 genoemde redenen.
- (4) Er dient te worden bepaald dat een bindende tariefinlichting die is afgegeven voor onder deze verordening vallende goederen en die in strijd is met deze verordening, door de houder van die inlichting nog gedurende een bepaalde periode mag worden gebruikt op grond van artikel 34, lid 9, van Verordening (EU) nr. 952/2013. Die periode moet worden vastgesteld op drie maanden.
- (5) Het Comité douanewetboek heeft geen advies uitgebracht binnen de door zijn voorzitter vastgestelde termijn,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De in kolom 1 van de tabel in de bijlage omschreven goederen worden in de gecombineerde nomenclatuur ingedeeld onder de in kolom 2 van die tabel vermelde GN-code.

Artikel 2

Een bindende tariefinlichting die niet in overeenstemming is met deze verordening, mag op grond van artikel 34, lid 9, van Verordening (EU) nr. 952/2013 nog gedurende een periode van drie maanden na de inwerkingtreding van deze verordening worden gebruikt.

Artikel 3

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

⁽¹⁾ PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad van 23 juli 1987 met betrekking tot de tarief- en statistiekomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief (PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1).

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 15 mei 2019.

*Voor de Commissie,
namens de voorzitter,
Stephen QUEST
Directeur-generaal
Directoraat-generaal Belastingen en Douane-unie*

BIJLAGE

Omschrijving	Indeling (GN-code)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>Een rechthoekig artikel met afgeronde randen, vervaardigd uit voorgevormde kunststof (polycarbonaat), in de vorm van een omhulsel dat de achterzijde en de zijden van een mobiele telefoon bedekt, met afmetingen van ongeveer 7 × 14 × 0,8 cm.</p> <p>De buitenkant van de achterzijde is bekleed met een lederlaag en de binnenkant, die in aanraking komt met de achterzijde van de mobiele telefoon, is synthetisch gevoerd (microvezels).</p> <p>Het artikel is bedoeld om de achterzijde en de zijden van een mobiele telefoon te omvatten en te beschermen. De voorzijde van de mobiele telefoon wordt niet bedekt.</p> <p>Zie afbeelding (*).</p>	3926 90 97	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1, 3 b) en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur en de tekst van de GN-codes 3926, 3926 90 en 3926 90 97.</p> <p>Overeenkomstig de objectieve kenmerken van het artikel is dit bedoeld om de achterzijde en de zijden van een mobiele telefoon te omvatten en te beschermen. De bescherming wordt geboden door de stof waaruit het omhulsel is vervaardigd (polycarbonaat).</p> <p>De lederlaag op de buitenkant van de achterzijde van het artikel verbetert het uitzicht ervan maar draagt slechts in ondergeschikte mate bij aan het hoofddoel, namelijk bescherming bieden. Bijgevolg is het polycarbonaat dat het beschermende omhulsel vormt, de stof waaraan het artikel zijn wezenlijke karakter ontleent in de zin van algemene regel 3 b) voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur.</p> <p>Indeling van het artikel onder post 4205 als andere werken van leder is derhalve uitgesloten.</p> <p>Indeling van het artikel onder post 6307 als andere geconfectioneerde artikelen is eveneens uitgesloten omdat de synthetische vezels uitsluitend in de voering zijn gebruikt.</p> <p>Het artikel moet daarom worden ingedeeld onder GN-code 3926 90 97 als andere artikelen van kunststof.</p>

(*) De afbeelding is louter ter informatie.



VERORDENING (EU) 2019/831 VAN DE COMMISSIE**van 22 mei 2019****tot wijziging van de bijlagen II, III en V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende cosmetische producten****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten ⁽¹⁾, en met name artikel 15, lid 1 en lid 2, vierde alinea, en artikel 31, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ voorziet in een geharmoniseerde indeling van stoffen als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting (CMR) op basis van een wetenschappelijke beoordeling door het Comité risicobeoordeling van het Europees Agentschap voor chemische stoffen. De stoffen zijn ingedeeld als CMR van categorie 1A, CMR van categorie 1B, of CMR van categorie 2, afhankelijk van het bewijsniveau voor hun CMR-eigenschappen.
- (2) In artikel 15 van Verordening (EG) nr. 1223/2009 is bepaald dat het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als CMR van categorie 1A, categorie 1B of categorie 2 zijn ingedeeld in bijlage VI, deel 3, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 (hierna "CMR-stoffen" genoemd) verboden wordt. Een CMR-stof mag echter in cosmetische producten worden gebruikt, indien aan de in artikel 15, lid 1, tweede zin, of lid 2, tweede alinea, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 genoemde voorwaarden wordt voldaan. Deze verordening strekt tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1223/2009. Enkel het Hof van Justitie van de Europese Unie is bevoegd de Uniewetgeving, met inbegrip van artikel 15 van Verordening (EG) nr. 1223/2009, uit te leggen.
- (3) Om het verbod op CMR-stoffen binnen de interne markt op uniforme wijze ten uitvoer te leggen, de rechtszekerheid te waarborgen, met name voor de marktdeelnemers en de nationale bevoegde instanties, en te zorgen voor een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid, moeten alle CMR-stoffen in de lijst van verboden stoffen in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden opgenomen en, in voorkomend geval, uit de lijsten van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen of is toegestaan in de bijlagen III en V bij die verordening worden geschrapt. Indien aan de voorwaarden van artikel 15, lid 1, tweede zin, of lid 2, tweede alinea, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 wordt voldaan, moeten de lijsten van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen of is toegestaan in de bijlagen III en V bij die verordening dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (4) Deze verordening heeft betrekking op de stoffen die krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 als CMR zijn ingedeeld per 1 december 2018, de datum waarop Verordening (EU) 2017/776 van de Commissie ⁽³⁾ van toepassing werd.
- (5) Met betrekking tot bepaalde CMR-stoffen waarvoor een verzoek tot uitzonderlijk gebruik in cosmetische producten is ingediend, is niet vastgesteld dat aan alle in artikel 15, lid 1, tweede zin, of lid 2, tweede alinea, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 genoemde voorwaarden wordt voldaan. Dit betreft quaternium-15, chlooracetamide, dichloormethaan, formaldehyde, perborzuur en natriumperboraatverbindingen.
- (6) De stof methenamine-3-chloorallylochloride, met de INCI-naam (internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten) Quaternium-15, is momenteel onder referentienummer 31 in de lijst in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen als stof waarvan het gebruik is toegestaan in een concentratie van maximaal 0,2 % in het gebruiksklare product. quaternium-15 is een mengsel van *cis*- en *trans*-isomeren waarvan de

⁽¹⁾ PB L 342 van 22.12.2009, blz. 59.

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1).

⁽³⁾ Verordening (EU) 2017/776 van de Commissie van 4 mei 2017 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 116 van 5.5.2017, blz. 1).

cis-isomeer krachtens Verordening (EG) nr. 790/2009 van de Commissie ⁽⁴⁾ is ingedeeld als CMR van categorie 2. Die indeling is van toepassing geworden op 1 december 2010. Overeenkomstig artikel 15, lid 1, tweede zin, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 mag een stof die in categorie 2 is ingedeeld in cosmetische producten worden gebruikt, indien zij door het Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid (WCCV) werd beoordeeld en voor gebruik in cosmetische producten veilig werd bevonden. Op 13 en 14 december 2011 heeft het WCCV een wetenschappelijk advies over Quaternium-15 (*cis*-isomeer) ⁽⁵⁾ uitgebracht, waarin werd geconcludeerd dat op grond van de beschikbare gegevens niet kan worden vastgesteld dat Quaternium-15 veilig is voor gebruik in cosmetische producten. Gezien de indeling van de *cis*-isomeer in Quaternium-15 als CMR van categorie 2 en gezien het advies van het WCCV, moet Quaternium-15 uit de lijst van conserveermiddelen die in cosmetische producten zijn toegestaan in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden geschrapt en in de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij die verordening worden opgenomen.

- (7) De stof 2-chlooracetamide, met de INCI-naam Chloroacetamide, is momenteel onder referentienummer 41 in de lijst in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen als stof waarvan het gebruik is toegestaan in een concentratie van maximaal 0,3 % in het gebruiksklare product. Chlooracetamide is krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld als CMR van categorie 2. Die indeling is van toepassing geworden vóór 1 december 2010, de datum waarop de titels II, III en IV van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van toepassing zijn geworden voor stoffen. Overeenkomstig artikel 15, lid 1, tweede zin, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 mag een stof die in categorie 2 is ingedeeld in cosmetische producten worden gebruikt, indien zij door het WCCV werd beoordeeld en voor gebruik in dergelijke producten veilig werd bevonden. Op 22 maart 2011 heeft het WCCV een wetenschappelijk advies over chlooracetamide ⁽⁶⁾ uitgebracht, waarin op grond van de beschikbare gegevens werd geconcludeerd dat de stof niet veilig is voor consumenten bij gebruik in een concentratie van maximaal 0,3 % (m/m) in cosmetische producten. Gezien de indeling als CMR van categorie 2 en gezien het advies van het WCCV, moet chlooracetamide uit de lijst van conserveermiddelen die in cosmetische producten zijn toegestaan in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden geschrapt en in de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij die verordening worden opgenomen.
- (8) De stof dichloormethaan, met de INCI-naam Dichloromethane, is momenteel onder referentienummer 7 in de lijst in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen als stof waarvan het gebruik in cosmetische producten is toegestaan in een concentratie van maximaal 35 % in het gebruiksklare product. Dichloormethaan is krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld als CMR van categorie 2. Die indeling is van toepassing geworden vóór 1 december 2010. Overeenkomstig artikel 15, lid 1, tweede zin, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 mag een stof die in categorie 2 is ingedeeld in cosmetische producten worden gebruikt, indien zij door het WCCV werd beoordeeld en voor gebruik in dergelijke producten veilig werd bevonden. Op 11 december 2012 heeft het WCCV een wetenschappelijk advies over dichloormethaan ⁽⁷⁾ uitgebracht. Op 25 maart 2015 heeft het WCCV een nieuw advies ⁽⁸⁾ uitgebracht, dat op 28 oktober 2015 is herzien. In dat herziene advies heeft het WCCV geconcludeerd dat het gebruik van dichloormethaan in een concentratie van maximaal 35 % in haarsprays en het gebruik ervan in sprayformuleringen in het algemeen, niet als veilig voor de consument wordt beschouwd. Gezien de indeling als CMR van categorie 2 en gezien het advies van het WCCV, en omdat er geen andere toepassingen van dichloormethaan in cosmetische producten bekend zijn en in het advies van het WCCV zijn behandeld, moet de stof uit de lijst van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden geschrapt en in de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij die verordening worden opgenomen.
- (9) De stof formaldehyde is momenteel onder referentienummer 13 in de lijst in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen als stof waarvan het gebruik in nagelversteigers is toegestaan in een concentratie van maximaal 5 % in het gebruiksklare product. De stof is momenteel ook onder referentienummer 5 in de lijst in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen als stof waarvan het gebruik is toegestaan in een concentratie van maximaal 0,1 % in mondproducten en maximaal 0,2 % in andere producten. Formaldehyde is krachtens Verordening (EU) nr. 605/2014 van de Commissie ⁽⁹⁾ ingedeeld als CMR van categorie 1B. Die indeling is van toepassing geworden op 1 januari 2016. Overeenkomstig artikel 15, lid 2, tweede alinea, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 mogen als CMR van categorie 1A of 1B ingedeelde stoffen uitzonderlijkwijs in cosmetische producten worden gebruikt, indien na de indeling ervan als CMR aan bepaalde voorwaarden wordt voldaan, waaronder de voorwaarden dat er geen geschikte alternatieve stoffen voorhanden zijn, dat een aanvraag is ingediend voor een bijzonder gebruik van de productcategorie met een bekende blootstelling en dat de stof door het WCCV werd beoordeeld en veilig werd bevonden. Het WCCV heeft in zijn advies van 7 november 2014 ⁽¹⁰⁾

⁽⁴⁾ Verordening (EG) nr. 790/2009 van de Commissie van 10 augustus 2009 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing daarvan aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 235 van 5.9.2009, blz. 1).

⁽⁵⁾ SCCS/1344/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_077.pdf

⁽⁶⁾ SCCS/1360/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_053.pdf

⁽⁷⁾ SCCS/1408/11, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_118.pdf

⁽⁸⁾ SCCS/1547/15, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_170.pdf

⁽⁹⁾ Verordening (EU) nr. 605/2014 van de Commissie van 5 juni 2014 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op het opnemen van gevarenaanduidingen en voorzorgsmaatregelen in de Kroatische taal en de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 167 van 6.6.2014, blz. 36).

⁽¹⁰⁾ SCCS/1538/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_164.pdf

geconcludeerd dat nagelverstevigingsmiddelen met een maximumconcentratie van ongeveer 2,2 % vrij formaldehyde veilig kunnen worden gebruikt voor het verharden of verstevigen van nagels. Omdat echter niet is aangetoond dat er geen geschikte alternatieve stoffen voorhanden zijn voor het verstevigen van nagels, moet formaldehyde uit de lijst van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden geschrapt. Omdat er geen aanvraag was ingediend voor andere toepassingen van formaldehyde, moet de stof uit de lijst van conserveermiddelen die in cosmetische producten zijn toegestaan in bijlage V bij die verordening worden geschrapt. Ook moet formaldehyde aan de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden toegevoegd.

- (10) Perboorzuur en natriumperboraatverbindingen vallen onder de verbindingen waaruit waterstofperoxide vrijkomt die momenteel onder referentienummer 12 in de lijst in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 zijn opgenomen. Zij zijn krachtens Verordening (EG) nr. 790/2009 ingedeeld als CMR van categorie 1B. Die indeling was op 1 december 2010 van toepassing. Er is een verzoek om toepassing van artikel 15, lid 2, tweede alinea, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 ingediend voor het gebruik van die stoffen in oxidatieve haarkleurmiddelen. Het WCCV heeft in zijn advies van 22 juni 2010 ⁽¹¹⁾ geconcludeerd dat de algemene beperkingen die gelden voor verbindingen waaruit waterstofperoxide vrijkomt, moeten gelden voor natriumperboraat en perboorzuur en dat het gebruik van natriumperboraten als ingrediënt in oxidatieve haarkleurmiddelen in een concentratie van maximaal 3 % op het hoofd geen gevaar voor de gezondheid van de consument oplevert. Omdat echter niet is aangetoond dat er geen geschikte alternatieve stoffen voorhanden zijn voor het oxideren van haar, moeten perboorzuur en natriumperboraatverbindingen uit de lijst van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden geschrapt en aan de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij die verordening worden toegevoegd.
- (11) Met betrekking tot bepaalde stoffen die krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 als CMR zijn ingedeeld en waarvoor een verzoek om toepassing van artikel 15, lid 1, tweede zin, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 is ingediend, is vastgesteld dat aan de voorwaarde van die bepaling is voldaan. Dit betreft de stoffen met de INCI-namen Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Furfural en Polyaminopropyl biguanide.
- (12) De stof difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide, met de INCI-naam Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide (TPO), is momenteel niet in de bijlagen bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen. TPO is krachtens Verordening (EU) nr. 618/2012 van de Commissie ⁽¹²⁾ ingedeeld als CMR van categorie 2. Die indeling is van toepassing geworden op 1 december 2013. Op 27 maart 2014 heeft het WCCV een wetenschappelijk advies over TPO ⁽¹³⁾ uitgebracht, waarin werd geconcludeerd dat TPO veilig is bij gebruik als nagelmodelleringsproduct in een concentratie van maximaal 5,0 %, maar dat het wel matig sensibiliserend voor de huid is. Gezien de huidsensibiliserende eigenschappen van TPO en het hoge risico van blootstelling door huidcontact bij het zelf aanbrengen van nagelproducten moet het gebruik van TPO tot professionele gebruikers worden beperkt. Op grond van het bovenstaande moet TPO aan de lijst van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden toegevoegd, voor professioneel gebruik voor kunstnagels in een concentratie van maximaal 5 %.
- (13) De stof 2-furaldehyde, met de INCI-naam Furfural, wordt als geur- of smaakstof in cosmetische producten gebruikt en is momenteel niet in de bijlagen bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen. Zij is krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld als CMR van categorie 2. Die indeling is van toepassing geworden vóór 1 december 2010. Het WCCV heeft in zijn advies van 27 maart 2012 ⁽¹⁴⁾ geconcludeerd dat het gebruik van Furfural in een concentratie van maximaal 10 ppm (0,001 %) in het gebruiksklare product, waaronder mondproducten, geen gevaar voor de gezondheid van de consument oplevert. Gezien de indeling van Furfural als CMR van categorie 2 en gezien het advies van het WCCV, moet Furfural aan de lijst van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden toegevoegd, met een maximumconcentratie van 0,001 %.
- (14) De stof polyhexamethyleenbiguanidehydrochloride (PHMB), met de INCI-naam Polyaminopropyl biguanide, is momenteel als conserveermiddel onder referentienummer 28 in de lijst in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen, met een maximumconcentratie van 0,3 %. Zij is krachtens Verordening (EU) nr. 944/2013 van de Commissie ⁽¹⁵⁾ ingedeeld als CMR van categorie 2. Die indeling is van toepassing geworden op 1 januari 2015. Op 18 juni 2014 heeft het WCCV een advies ⁽¹⁶⁾ uitgebracht, waarin op grond van de beschikbare gegevens werd geconcludeerd dat PHMB niet veilig is voor de consument bij gebruik als conserveermiddel in alle cosmetische producten in een maximumconcentratie van 0,3 %. In het advies van het WCCV werd echter tevens geconcludeerd dat veilig gebruik van de stof zou kunnen worden gebaseerd op een lagere gebruikconcentratie en/of beperkingen met betrekking tot de categorieën cosmetische producten, en dat onderzoek naar

⁽¹¹⁾ SCCS/1345/10, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_031.pdf

⁽¹²⁾ Verordening (EU) nr. 618/2012 van de Commissie van 10 juli 2012 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 179 van 11.7.2012, blz. 3).

⁽¹³⁾ SCCS/1528/14, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_149.pdf

⁽¹⁴⁾ SCCS/1461/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_083.pdf

⁽¹⁵⁾ Verordening (EU) nr. 944/2013 van de Commissie van 2 oktober 2013 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 261 van 3.10.2013, blz. 5).

⁽¹⁶⁾ SCCS/1535/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_157.pdf

de opname via de huid op aanvullende representatieve cosmetische formuleringen nodig is. Op 7 april 2017 heeft het WCCV een nieuw advies⁽¹⁷⁾ uitgebracht, waarin op grond van de verstrekte gegevens werd geconcludeerd dat het gebruik van PHMB als conserveermiddel in alle cosmetische producten in een concentratie van maximaal 0,1 % veilig is, maar dat het gebruik ervan in sprayformuleringen wordt afgeraden. Gezien de indeling van PHMB als CMR van categorie 2 en gezien het nieuwe advies van het WCCV, moet PHMB worden toegelaten als conserveermiddel in alle cosmetische producten, behalve in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden, met een maximumconcentratie van 0,1 %. De in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 vermelde voorwaarden moeten dienovereenkomstig worden aangepast.

- (15) Voor een grote groep stoffen die krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008 als CMR zijn ingedeeld, is geen verzoek voor uitzonderlijk gebruik in cosmetische producten ingediend. Die stoffen moeten in de lijst van verboden stoffen in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden opgenomen en, in voorkomend geval, uit de lijsten van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen of is toegestaan in de bijlagen III en V bij die verordening worden geschrapt. Dit betreft onder meer een aantal boorverbindingen die momenteel onder de referentienummers 1a en 1b in de lijst in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 zijn opgenomen.
- (16) Een aantal boorverbindingen die momenteel onder de referentienummers 1a en 1b in de lijst in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 zijn opgenomen, alsmede dibutyltinwaterstofboraat, zijn krachtens Verordening (EG) nr. 790/2009 ingedeeld als CMR van categorie 1B. Die indeling was op 1 december 2010 van toepassing. Overeenkomstig artikel 15, lid 2, tweede alinea, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 mogen als CMR van categorie 1A of 1B ingedeelde stoffen uitzonderlijk gebruik in cosmetische producten worden gebruikt, indien na de indeling ervan als CMR aan bepaalde voorwaarden wordt voldaan. Op 22 juni 2010 heeft het WCCV een advies⁽¹⁸⁾ uitgebracht, waarin werd geconcludeerd dat een aantal boorverbindingen die momenteel onder de referentienummers 1a en 1b in de lijst in bijlage III bij die verordening zijn opgenomen, onder bepaalde voorwaarden veilig zijn voor gebruik in cosmetica. Omdat er echter geen aanvraag voor een bijzonder gebruik is ingediend en niet is aangetoond dat er geen geschikte alternatieve stoffen voorhanden zijn voor de desbetreffende toepassingen zoals vermeld in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009, moeten die boorverbindingen uit de lijst van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen in bijlage III bij die verordening worden geschrapt en aan de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij die verordening worden toegevoegd. Wat dibutyltinwaterstofboraat betreft, er is geen aanvraag voor een bijzonder gebruik ingediend en die stof is niet door het WCCV veilig bevonden, dus moet die stof worden toegevoegd aan de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009.
- (17) In artikel 31, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1223/2009 is bepaald dat, indien zich als gevolg van het gebruik van bepaalde stoffen in cosmetische producten een mogelijk risico voor de volksgezondheid voordoet dat voor de gehele Gemeenschap moet worden aangepakt, de Commissie na raadpleging van het WCCV de bijlagen II tot en met VI bij die verordening dienovereenkomstig mag aanpassen. De Commissie heeft het WCCV geraadpleegd over de veiligheid van bepaalde stoffen die in chemisch opzicht vergelijkbaar zijn met stoffen die zijn ingedeeld als CMR van de categorieën 1A, 1B of 2. Dit betreft bepaalde boorverbindingen, alsmede paraformaldehyde en methyleenglycol.
- (18) Bepaalde boorverbindingen die momenteel onder de referentienummers 1a en 1b in de lijst in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 zijn opgenomen, en die niet tot de in overweging 16 bedoelde verbindingen behoren, zijn niet als CMR ingedeeld. Op 12 december 2013 heeft het WCCV een advies over boraten, tetraboraten en octaboraten⁽¹⁹⁾ uitgebracht, waarin het heeft geconcludeerd dat die stoffen, alsmede andere zouten of esters van boorzuur, zoals MEA-boraat, MIPA-boraat, kaliumboraat, trioctyldodecylboraat en zinkboraat, in waterige oplossingen boorzuur vormen en dat de algemene beperkingen die voor boorzuur gelden, derhalve voor de gehele groep van boraten, tetraboraten en octaboraten moeten gelden. Boorzuur is bij Verordening (EG) nr. 790/2009 ingedeeld als CMR van categorie 1B. De indeling was op 1 december 2010 van toepassing. Gezien het advies van het WCCV moet de hele groep boraten, tetraboraten en octaboraten met uitzondering van de stoffen in die groep die zijn ingedeeld als CMR, samen met andere zouten of esters van boorzuur uit de lijst van stoffen waarvan het gebruik aan beperkingen is onderworpen in bijlage III bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden geschrapt en aan de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij die verordening worden toegevoegd.
- (19) De stof paraformaldehyde is momenteel onder referentienummer 5 in de lijst in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen, maar is in tegenstelling tot formaldehyde niet als CMR ingedeeld. De stof methyleenglycol is momenteel niet in de bijlagen bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 opgenomen. Op 26 en 27 juni 2012

⁽¹⁷⁾ SCCS/1581/16, https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_204.pdf

⁽¹⁸⁾ SCCS/1249/09, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_027.pdf

⁽¹⁹⁾ SCCS/1523/13, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_146.pdf

heeft het WCCV een advies over methyleenglycol ⁽²⁰⁾ uitgebracht, waarin werd vastgesteld dat methyleenglycol in verschillende omstandigheden snel terug kan worden omgezet in formaldehyde in waterige oplossingen en dat paraformaldehyde bij verhitting of droging kan depolymeriseren en zo formaldehyde kan vormen. Gezien het advies van het WCCV doet zich een mogelijk risico voor de volksgezondheid voor als gevolg van het gebruik van die stoffen in cosmetische producten. Paraformaldehyde moet derhalve uit de lijst van conserveermiddelen die in cosmetische producten zijn toegestaan in bijlage V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden geschrapt, en paraformaldehyde en methyleenglycol moeten aan de lijst van stoffen die in cosmetische producten verboden zijn in bijlage II bij die verordening worden toegevoegd.

- (20) Verordening (EG) nr. 1223/2009 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (21) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor cosmetische producten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen II, III en V bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 worden gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 22 mei 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

⁽²⁰⁾ SCCS/1483/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_097.pdf

BIJLAGE

1) bijlage II wordt als volgt gewijzigd:

a) de volgende vermeldingen worden toegevoegd:

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
"1385	<i>cis</i> -1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride (<i>cis</i> -CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	<i>cis</i> -1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantaanchloride (<i>cis</i> -CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Chlooraceetamide	79-07-2	201-174-2
1388	Octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	209-136-7
1389	Dichloormethaan; methyleenchloride	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-bifeny)-4,4'-diyl)-bis(oxymethyleen))-bis-oxiraan	85954-11-6	413-900-7
1391	Aceetaldehyde; ethanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-Cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxochinoline-3-carbonzuur	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Methyl-2-pyrrolidon; 1-methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Diboortrioxide; booroxide	1303-86-2	215-125-8
1395	Boorzuur [1] Boorzuur [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Boraten, tetraboraten en octaboraten en zouten of esters van boorzuur, met inbegrip van: dinatriumoctaboor-tetrahydraat [1] 2-aminoëthanol, mono-ester met boorzuur [2] 2-hydroxypropyl-ammonium-dihydrogeen-orthoboor [3] kaliumboraat, kaliumzout van boorzuur [4] trioctyl-dodecylboraat [5]	12280-03-4 [1] 10377-81-8 [2] 68003-13-4 [3] 12712-38-8 [4] [5]	234-541-0 [1] 233-829-3 [2] 268-109-8 [3] 603-184-6 [4] — [5]

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
	zinkboraat [6] natriumboraat, dinatriumtetraboraat watervrij; boorzuur, natriumzout [7] tetraboordinatriumheptaoxide, hydraat [8] orthoboorzuur, natriumzout [9] dinatriumtetraboraat-decahydraat; borax-decahydraat [10] dinatriumtetraboraat-pentahydraat; borax-pentahydraat [11]	1332-07-6 [6] 1330-43-4 [7] 12267-73-1 [8] 13840-56-7 [9] 1303-96-4 [10] 12179-04-3 [11]	215-566-6 [6] 215-540-4 [7] 235-541-3 [8] 237-560-2 [9] 215-540-4 [10] 215-540-4 [11]
1397	Natriumperboraat [1] Natriumperoxometaboraat; natriumperoxoboraat [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Perboorzuur (H3BO2(O2)), mononatriumzout trihydraat [1] Perboorzuur, natriumzout, tetrahydraat [2] Perboorzuur (HBO(O2)), natriumzout, tetrahydraat natriumperoxoboraat-hexahydraat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Perboorzuur, natriumzout [1] Perboorzuur, natriumzout, monohydraat [2] Perboorzuur (HBO(O2)), natriumzout, monohydraat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutyltinwaterstofboraat	75113-37-0	401-040-5
1401	Nikkelbis(tetrafluorboraat)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mancozeb (ISO); mangaanethyleenbis(dithiocarbamaat) (polymeer)-complex met zinkzout	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); mangaanethyleenbis(dithiocarbamaat) (polymeer)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfuracarb (ISO); ethyl-N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninaat	82560-54-1	617-356-3
1405	O-Isobutyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamaat	103122-66-3	434-350-4

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1406	Chloorprofam (ISO); isopropyl-3-chloorcarbanilaat	101-21-3	202-925-7
1407	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamaat	109202-58-6	432-750-3
1408	Hydroxylammoniumnitraat	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Ethoxyfenyl)(3-(3-fenoxy-4-fluorfenyl)propyl)dimethylsilaan	105024-66-6	405-020-7
1410	Foxim (ISO); α -(diëthoxyfosfinothioylimino)fenylacetonitril	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinaat-ammonium (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat	77182-82-2	278-636-5
1412	Reactiemassa van: dimethyl(2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)fosfonaat; diëthyl(2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)fosfonaat; methylethyl(2-(hydroxymethylcarbamoylethyl)fosfonaat	—	435-960-3
1413	(4-Fenylbutyl)fosfinezuur	86552-32-1	420-450-5
1414	Reactiemassa van: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaandithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaandithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaandithiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Kaliumtitaanoxide ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Kobaltdi(acetaat)	71-48-7	200-755-8
1417	Kobaltdinitraat	10141-05-6	233-402-1
1418	Kobaltcarbonaat	513-79-1	208-169-4
1419	Nikkeldichloride	7718-54-9	231-743-0
1420	Nikkeldinitraat [1] Salpeterzuur, nikkelzout [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Nikkelmatte	69012-50-6	273-749-6
1422	Afvalstik en bezinksel, elektrolytische koperzuivering, ontkoperd, nikkel-sulfaat	92129-57-2	295-859-3
1423	Afvalstik en bezinksel, elektrolytische koperzuivering, ontkoperd	94551-87-8	305-433-1

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1424	Nikkeldiperchlooraat; perchloorzuur, nikkel(II)zout	13637-71-3	237-124-1
1425	Dikaliumnikkelbis(sulfaat) [1] Diammoniumnikkelbis(sulfaat) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Nikkelbis(sulfamidaat); nikkelsulfamaat	13770-89-3	237-396-1
1427	Nikkelbis(tetrafluorboraat)	14708-14-6	238-753-4
1428	Nikkeldiformiaat [1] Mierenzuur, nikkelzout [2] Mierenzuur, kopernikkelzout [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Nikkeldi(acetaat) [1] Nikkelacetaat [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Nikkeldibenzoaat	553-71-9	209-046-8
1431	Nikkelbis(4-cyclohexylbutyraat)	3906-55-6	223-463-2
1432	Nikkel(II)stearaat; nikkel(II)octadecanoaat	2223-95-2	218-744-1
1433	Nikkeldilactaat	16039-61-5	—
1434	Nikkel(II)octanoaat	4995-91-9	225-656-7
1435	Nikkeldifluoride [1] Nikkeldibromide [2] Nikkeldijodide [3] Nikkelkaliumfluoride [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] — [4]
1436	Nikkelhexafluorosilicaat	26043-11-8	247-430-7
1437	Nikkelselenaat	15060-62-5	239-125-2

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1438	Nikkelwaterstoffosfaat [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Nikkelbis(diwaterstoffosfaat) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Trinikkelbis(orthofosfaat) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Dinikkeldifosfaat [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Nikkelbis(fosfinaat) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Nikkelfosfinaat [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Fosforzuur, calciumnikkelzout [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Difosforzuur, nikkel(II)zout [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Diammoniumnikkelhexacyanoferraat	74195-78-1	—
1440	Nikkeldicyanide	557-19-7	209-160-8
1441	Nikkelchromaat	14721-18-7	238-766-5
1442	Nikkel(II)silicaat [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Dinikkelorthosilicaat [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Nikkelsilicaat(3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Kiezelzuur, nikkelzout [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Triwaterstofhydroxybis[orthosilicato(4-)]trinikkelaat(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Dinikkelhexacyanoferraat	14874-78-3	238-946-3
1444	Trinikkelbis(arsenaat); nikkel(II)arsenaat	13477-70-8	236-771-7
1445	Nikkeloxalaat [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Oxaalzuur, nikkelzout [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Nikkeltelluride	12142-88-0	235-260-6
1447	Trinikkeltetrasulfide	12137-12-1	—

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1448	Trinikkelbis(arseniet)	74646-29-0	—
1449	Kobaltnikkel grijze periklaas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] Kobaltnikkeldioxide [2] Kobaltnikkeloxide [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Nikkeltintrioxide; nikkelstannaat	12035-38-0	234-824-9
1451	Nikkeltriuraandecaoxide	15780-33-3	239-876-6
1452	Nikkeldithiocyanaat	13689-92-4	237-205-1
1453	Nikkeldichromaat	15586-38-6	239-646-5
1454	Nikkel(II)seleniet	10101-96-9	233-263-7
1455	Nikkelselenide	1314-05-2	215-216-2
1456	Kiezelzuur, loodnikkelzout	68130-19-8	—
1457	Nikkeldiarsenide [1] Nikkelarsenide [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Nikkelbariumtitaan lichtgeel prideriet; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Nikkeldichloraat [1] Nikkeldibromaat [2] Ethylwaterstofsulfaat, nikkel(II)zout [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460	Nikkel(II)trifluoracetaat [1] Nikkel(II)propionaat [2] Nikkelbis(benzeensulfonaat) [3] Nikkel(II)hydrogeencitraat [4] Citroenzuur, ammoniumnikkelzout [5]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5]

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
	Citroenzuur, nikkelzout [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Nikkelbis(2-ethylhexanoaat) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-Ethylhexaanzuur, nikkelzout [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Dimethylhexaanzuur, nikkelzout [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Nikkel(II)isoöctanoaat [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Nikkeliisoöctanoaat [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Nikkelbis(isononanoaat) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Nikkel(II)neononanoaat [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Nikkel(II)isodecanoaat [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Nikkel(II)neodecanoaat [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Neodecaanzuur, nikkelzout [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Nikkel(II)neoündecanoaat [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(D-gluconato-O ¹ ,O ²)nikkel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	Nikkel-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoaat (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Nikkel(II)palmitaat [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Isononanoato-O)(isoöctanoato-O)nikkel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Isoöctanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Isodecanoato-O)(isoöctanoato-O)nikkel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Vetzuren, C ₆₋₁₉ -vertakt, nikkelzouten [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Vetzuren, C ₈₋₁₈ - en C ₁₈ -onverzadigd, nikkelzouten [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-Naftaleendisulfonzuur, nikkel(II)zout [31]	72319-19-8 [31]	— [31]

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1461	Nikkel(II)sulfiet [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Nikkeltelluurtrioxide [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Nikkeltelluurtetraoxide [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Molybdeennikkelhydroxideoxidefosfaat [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Nikkelboride (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Dinikkelboride [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Trinikkelboride [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Nikkelboride [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Dinikkelsilicide [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Nikkeldisilicide [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Dinikkelfosfide [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Nikkelboorfosfide [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Dialuminiumnikkeltetraoxide [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Nikkeltitaantrioxide [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Nikkeltitaanoxide [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Nikkeldivanadiumhexaoxide [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Kobaltdimolybdeennikkeloctaoxide [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Nikkelzirkoniumtrioxide [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Molybdeennikkeltetraoxide [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Nikkelwolfraamtetraoxide [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Olivijn, nikkelgroen [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Lithiumnikkeldioxide [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Molybdeennikkeloxide [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Kobaltlithiumnikkeloxide	—	442-750-5
1465	Molybdeentrioxide	1313-27-5	215-204-7

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1466	Dibutyltindichloride; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzeensulfonamide)difenylmethaan	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfurylalcohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexaan; 4-vinylcyclohexeendiëpoxide	106-87-6	203-437-7
1470	6-Glycidylxynaft-1-yloxymethyloxiraan	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Aminoëthylamino)ethanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Diëthoxyethaan	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchloride; glycidyltrimethylammoniumchloride	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Amino-5-chloorfenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-ethaandiol, hydrochloride	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Fenyleenbis(1-methylethylideen))bisfenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Chloor-6-fluorfenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Methyl-5-tert-butylthiofenol	—	444-970-7
1479	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexaan-3-ylcyclohex-2-een-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoxydim (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chloorfenoxy)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-(thiaan-3-yl)cyclohex-2-een-1-on	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloxym (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-chloorallyloxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-een-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	Cyclisch 3-(1,2-ethaandylacetaal)oestra-5(10),9(11)-diën-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Reactiemassa van: Ca-salicylaten (vertakt C ₁₀₋₁₄ en C ₁₈₋₃₀ gealkyleerd); Ca-fenolaten (vertakt C ₁₀₋₁₄ en C ₁₈₋₃₀ gealkyleerd); Ca-gesulfureerde fenolaten (vertakt C ₁₀₋₁₄ en C ₁₈₋₃₀ gealkyleerd)	—	415-930-6

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1485	1,2-Benzeendicarbonzuur; di-C ₆₋₈ -vertakte alkylesters, C ₇ -rijk	71888-89-6	276-158-1
1486	Reactiemassa van: diëster van 4,4'-methyleenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonzuur (1:2); triëster van 4,4'-methyleenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonzuur (1:3)	—	427-140-9
1487	Diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyfenylazo)-2,5-dimethoxyfenylazo)-7-amino-3-naftaleensulfonaat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Oxoandrost-4-een-17-β-carbonzuur	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazool-4-yl]azijnzuur	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinatriumnitrioltriacetaat	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoaat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diisobutylfalaat	84-69-5	201-553-2
1493	Perfluorooctaansulfonzuur; heptadecafluorooctaan-1-sulfonzuur [1] Kaliumperfluorooctaansulfonaat; kaliumheptadecafluorooctaan-1-sulfonaat [2] Diëthanolamineperfluorooctaansulfonaat [3] Ammoniumperfluorooctaansulfonaat; ammoniumheptadecafluorooctaansulfonaat [4] Lithiumperfluorooctaansulfonaat; lithiumheptadecafluorooctaansulfonaat [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	Ethyl-1-(2,4-dichloorfenyl)5-(trichloormethyl)-1H-1,2,4-triazool-3-carboxylaat	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Broom-2-methylpropylpropionaat	158894-67-8	422-900-6
1496	Chloor-1-ethylcyclohexylcarbonaat	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methyleen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonyloxy)-6-methyl-2-fenyleen)]di(naftaleen-1-sulfonaat)	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluormethylaniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormethylaniline	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Mesyl-2-nitrotolueen	1671-49-4	430-550-0

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1500	Triammonium-4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftylazo]-2,5-dimethoxyfenylazo]benzoaat	221354-37-6	432-270-4
1501	Reactiemassa van: triammonium-6-amino-3-((2,5-diëthoxy-4-(3-fosfonofenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroxy-2-naftaleensulfo-naat; diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftaleen-2-yl)azo)-2,5-diëthoxyfenyl)azo)benzoaat	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-Diacetylbenzidine	613-35-4	210-338-2
1503	Cyclohexylamine	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazine	110-85-0	203-808-3
1505	Hydroxylamine	7803-49-8	232-259-2
1506	Hydroxylammoniumchloride; hydroxylaminehydrochloride [1] Bis(hydroxylammonium)sulfaat; hydroxylaminesulfaat (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Methylfenyleendiamine; diaminotolueen	—	—
1508	Mepanipyrim; 4-methyl-N-fenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine	110235-47-7	600-951-7
1509	Hydroxylammoniumwaterstofsulfaat; hydroxylaminesulfaat (1:1) [1] Hydroxylaminefosfaat [2] Hydroxylaminediwaterstoffosfaat [3] Hydroxylamine-4-methylbenzeensulfoaat [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	(3-Chloor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchloride	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenyl-3,3',4,4'-tetrayltetramine; diaminobenzidine	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazinehydrochloride [1] Piperazinedihydrochloride [2] Piperazinefosfaat [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	3-(Piperazine-1-yl)-benzo[d]isothiazoolhydrochloride	87691-88-1	421-310-6

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1514	2-Ethylfenylhydrazinehydrochloride	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Chloorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchloride	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Chloorfenyl)(1 <i>H</i> -imidazool-1-yl)methyl]-1,2-benzeendiaminedihydrochloride	159939-85-2	425-030-5
1517	Chloor- <i>N,N</i> -dimethylformiminiumchloride	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Methoxy-6-(3-morfoline-4-ylpropoxy)-3 <i>H</i> -chinazoline-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Reactieproducten van diisopropanolamine met formaldehyde (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Chloor-4-(3-fluorbenzyloxy)aniline	202197-26-0	445-590-4
1521	Ethidiumbromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-fenylfenantridiniumbromide	1239-45-8	214-984-6
1522	(<i>R,S</i>)-2-Amino-3,3-dimethylbutaanamide	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Amino-9-ethylcarbazool; 9-ethylcarbazool-3-ylamine	132-32-1	205-057-7
1524	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-een-3-yl)methyl)pyridiniumjodide	100988-63-4	423-260-0
1525	Forchloorfenuron (ISO); 1-(2-chloor-4-pyridyl)-3-fenylureum	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrimidine-2-on; dimethylpropyleenureum	7226-23-5	230-625-6
1527	Chinoline	91-22-5	202-051-6
1528	Ketoconazool; 1-[4-[4-[[[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i>)-2-(2,4-dichloorfenyl)-2-(imidazool-1-ylmethyl)-1,3-dioxolaan-4-yl]methoxy]fenyl]piperazine-1-yl]ethanon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metconazool (ISO); (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-chloorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530	Kalium-1-methyl-3-morfolinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morfolinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazoline-4-ylideen)-1-propenyl]pyrazool-5-olaat	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N',N'</i> -Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimethylolpropantris(3-aziridiny]propanoaat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1533	4,4'-Methyleendifenyldiisocynaat; difenylmethaan-4,4'-diisocynaat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-Methyleendifenyldiisocynaat; difenylmethaan-2,2'-diisocynaat [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	<i>o</i> -(<i>p</i> -Isocyanatobenzyl)fenylisocynaat; difenylmethaan-2,4'-diisocynaat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Methyleendifenyldiisocynaat [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Cinidon-ethyl (ISO); ethyl-(<i>Z</i>)-2-chloor-3-[2-chloor-5-(cyclohex-1- <i>een</i> -1,2-dicarboximido)fenyl]acrylaat	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purine-2-yl]aceetamide	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoxystrobin (ISO); (<i>E</i>)-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]aceetamide	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(Dimethylamino)thioacetamide-hydrochloride	27366-72-9	435-470-1
1538	Reactiemassa van: 2,2'-[(3,3'-dichloor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimethylfenyl)]-3-oxo-butaanamide; 2-[[3,3'-dichloor-4'-[[1[[2,4-dimethylfenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-methylfenyl)-3-oxo-butaanamide; 2-[[3,3'-dichloor-4'-[[1[[2,4-dimethylfenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-carboxylfenyl)-3-oxo-butaanamide		434-330-5
1539	Aardolie, steenkool, teer, aardgas, en derivaten daarvan, verkregen door destillatie en/of andere verwerkingsmethoden met $\geq 0,1$ gewichtsprocent benzeen	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
65996-79-4	266-013-0		
101794-90-5	309-971-8		

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		90640-87-2	292-609-5
		84650-03-3	283-483-2
		65996-82-9	266-016-7
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Aardolie, steenkool, teer, aardgas, en derivaten daarvan, verkregen door destillatie en/of andere verwerkingsmethoden met $\geq 0,005$ gewichtsprocent benzo[a]pyreen	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Aardolie, steenkool, teer, aardgas, en derivaten daarvan, verkregen door destillatie en/of andere verwerkingsmethoden met $\geq 0,1$ gewichtsprocent benzeen of met $\geq 0,005$ gewichtsprocent benzo[a]pyreen	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Aardolie, steenkool, teer, aardgas, en derivaten daarvan, verkregen door destillatie en/of andere verwerkingsmethoden met $\geq 0,1$ gewichtsprocent 1,3-butadien	68607-11-4	271-750-6
		68783-06-2	272-182-1
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2
		68476-86-8	270-705-8
		68477-33-8	270-724-1
		68477-35-0	270-726-2
		68477-69-0	270-750-3
		68477-70-3	270-751-9
		68477-71-4	270-752-4
		68477-72-5	270-754-5
		68308-08-7	269-628-2
1543	Tris[2-chloor-1-(chloormethyl)ethyl]fosfaat	13674-87-8	237-159-2
1544	Indiumfosfide	22398-80-7	244-959-5
1545	Trixylylfosfaat	25155-23-1	246-677-8
1546	Hexabroomcyclododecaan [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-Hexabroomcyclododecaan [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1548	Abamectine (combinatie van avermectine B1a en avermectine B1b) (ISO) [1] Avermectine B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur	98-73-7	202-696-3
1550	Leucomalachietgroen; <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-benzylideendianiline	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazool (ISO); 2-(2-furyl)-1 <i>H</i> -benzimidazool	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazachloor (ISO); 2-chloor- <i>N</i> -(2,6-dimethylfenyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pyrazool-1-ylmethyl)-acetamide	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>tert</i> -butylperoxide	110-05-4	203-733-6
1554	Trichloormethylstannaan	993-16-8	213-608-8
1555	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	57583-34-3	260-828-5
1556	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloor-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexaan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifenthrin (ISO); (2-methylbifenyl-3-yl)methylrel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-chloor-3,3,3-trifluorprop-1- <i>een</i> -1-yl]-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat	82657-04-3	617-373-6
1559	Dihexylftalaat	84-75-3	201-559-5
1560	Ammoniumpentadecafluoroctanoaat	3825-26-1	223-320-4
1561	Perfluoroctaanzuur	335-67-1	206-397-9
1562	<i>N</i> -Ethyl-2-pyrrolidon; 1-ethylpyrrolidine-2-on	2687-91-4	220-250-6
1563	Proquinazid (ISO); 6-jood-2-propoxy-3-propylchinazoline-4(3 <i>H</i>)-on	189278-12-4	606-168-7
1564	Galliumarsenide	1303-00-0	215-114-8
1565	Vinylacetaat	108-05-4	203-545-4

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1566	Acclonifen (ISO); 2-chloor-6-nitro-3-fenoxyaniline	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	57583-35-4	260-829-0
1568	Dimethyltindichloride	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinylcyclohexeen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-een-1-on	87820-88-0	618-075-9
1571	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-een-1-on	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (ISO); 3-chloor-N-[3-chloor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)fenyl]-5-(trifluormethyl)pyridine-2-amine	79622-59-6	616-712-5
1573	Penconazool (ISO); 1-[2-(2,4-dichloorfenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazool	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoxycarb (ISO); ethyl-[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]carbamaat	72490-01-8	276-696-7
1575	Styreen	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfurylalcohol	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehyde	30525-89-4	608-494-5
1579	Methaandiol; methyleenglycol	463-57-0	207-339-5
1580	Cymoxanil (ISO); 2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	57966-95-7	261-043-0
1581	Tributyltinverbindingen	—	—
1582	Tembotrion (ISO); 2-{2-chloor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexaan-1,3-dion	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Benzeendicarbonzuur, dihexylester, vertakt en lineair	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylfenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-een-4-yl-ethylcarbonaat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorf-acetaat; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorfoline-4-iumacetaat	31717-87-0	250-778-2

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1586	Triflusulfuron-methyl; methyl-2-([4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazine-2-yl]carbamoylethyl)-3-methylbenzoesuur	126535-15-7	603-146-9
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorfoline	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazool	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichloor-3-methylfenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Methyl-1-(4-methylthiofenyl)-2-morfolinopropaan-1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Epoxypropylmethacrylaat; glycidylmethacrylaat	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decaan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8	601-505-4
1595	Cyaanamide; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Cyproconazool (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chloorfenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Zilverzinkzeoliet	130328-20-0	603-404-0
1598	Cadmiumcarbonaat	513-78-0	208-168-9
1599	Cadmiumhydroxide; cadmiumdihydroxide	21041-95-2	244-168-5
1600	Cadmiumnitraat; cadmiumdinitraat	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutyltindilauraat; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]stannaan	77-58-7	201-039-8
1602	Chlorofeen; chloropheen; 2-benzyl-4-chloorfenol	120-32-1	204-385-8
1603	Antrachinon	84-65-1	201-549-0

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1604	Nonadecafluordecanaanzuur [1] Ammoniumheptadecafluoroctaansulfonaat [2] Natriumnonadecafluordecanaat [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -Methyleendimorfoline; <i>N,N'</i> -methyleenbismorfoline; [uit <i>N,N'</i> -methyleenbismorfoline vrijkomende formaldehyde]; [MBM] als, van het mengsel zoals dat in de handel worden gebracht, de maximale theoretische concentratie formaldehyde die ongeacht de bron vrij kan komen $\geq 0,1$ gewichtsprocent is	5625-90-1	227-062-3
1606	Reactieproducten van paraformaldehyde met 2-hydroxypropylamine (3:2); [uit 3,3'-methyleenbis[5—methyloxazolidine] vrijkomende formaldehyde; [uit oxazolidin vrijkomende formaldehyde]; [MBO] als, van het mengsel zoals dat in de handel worden gebracht, de maximale theoretische concentratie formaldehyde die ongeacht de bron vrij kan komen $\geq 0,1$ gewichtsprocent is	—	—
1607	Reactieproducten van paraformaldehyde met 2-hydroxypropylamine (1:1); [uit <i>a,a,a</i> -trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triëthanol vrijkomende formaldehyde]; [HPT] als, van het mengsel zoals dat in de handel worden gebracht, de maximale theoretische concentratie formaldehyde die ongeacht de bron vrij kan komen $\geq 0,1$ gewichtsprocent is	—	—
1608	Methylhydrazine	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-chloorfenoxo)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol; <i>a</i> - <i>tert</i> -butyl- β -(4-chloorfenoxo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ethanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chloor-3-pyridyl-methyl)-1-3-thiazolidine-2-ylideencyaanamide; {(2Z)-3-[(6-chloorpyridine-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidine-2-ylideen}cyanamide	111988-49-9	601-147-9
1611	Carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl-carbanilaat; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropaan-2-yl-fenylcarbamaat	16118-49-3	240-286-6"

b) vermelding 395 wordt vervangen door:

Referentienummer	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
"395	Hydroxy-8-chinoline en het sulfaat daarvan	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1"

2) bijlage III wordt als volgt gewijzigd:

a) de vermeldingen 1a, 1b, 7, 13 en 51 worden geschrapt;

b) vermelding 12 wordt vervangen door:

Referentienummer	Identiteit van de stof				Beperkingen			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming/INN	Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS-nummer	EG-nummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"12	Waterstofperoxide en andere verbindingen of mengsels waaruit waterstofperoxide vrijkomt, zoals ureumwaterstofperoxide en zinkperoxide, met uitzondering van de volgende stoffen in bijlage II: — nrs. 1397, 1398 en 1399	Waterstofperoxide	7722-84-1	231-765-0	a) Haarproducten b) Huidproducten c) Nagelverstevigers d) Mondproducten, met inbegrip van mondspoelmiddelen, tandpasta en tandbleekmiddelen e) Tandbleekmiddelen	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 volumedelen), aanwezig of vrijkomend b) 4 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend c) 2 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend	e) Alleen te verkopen aan beoefenaren der tandheelkunde. Voor elke gebruikscyclus, eerste gebruik door beoefenaren der tandheelkunde zoals omschreven in Richtlijn 2005/36/EG van het Europees Parlement en de Raad (*) of onder hun rechtstreeks toezicht als een gelijkwaardig veiligheidsniveau gewaarborgd is.	a) f) Geschikte handschoenen dragen a) b) c) e) Bevat waterstofperoxide Contact met de ogen vermijden Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen. e) Concentratie van H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend, uitgedrukt als percentage. Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar. Alleen te verkopen aan beoefenaren der tandheelkunde. Voor elke gebruikscyclus, het eerste gebruik uitsluitend door beoefenaren der tandheelkunde of onder hun rechtstreeks toezicht als een gelijkwaardig veiligheidsniveau gewaarborgd is.

Referen- tien- ummer	Identiteit van de stof				Beperkingen			Te vermelden gebruiksvoor- waarden en waarschuwingen
	Chemische benaming/INN	Naam volgens de woorden- lijst van gemeenschap- pelijke bena- mingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG- nummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					f) Wimperproducten	f) 2 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend	f) Alleen voor professioneel gebruik Vervolgens alleen ter beschikking van de consument te stellen voor de rest van de gebruikscyclus. Niet gebruiken bij personen jonger dan 18 jaar.	f) Te vermelden op het etiket: "Alleen voor professioneel gebruik. Contact met de ogen vermijden. Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen. Bevat waterstofperoxide."

(*) Richtlijn 2005/36/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 september 2005 betreffende de erkenning van beroepskwalificaties (PB L 255 van 30.9.2005, blz. 22).";

c) de volgende vermeldingen worden toegevoegd:

Referen- tie- nummer	Identiteit van de stof				Beperkingen			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming/ INN	Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EGnummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"311	Difeny(2,4,6- trimethylbenzoyl) fosfineoxide	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980- 60-8	278-355-8	Kunstnagels	5,0 %	Professioneel gebruik	Alleen voor professioneel gebruik Huidcontact voorkomen Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen

Referentie-nummer	Identiteit van de stof				Beperkingen			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming/INN	Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS-nummer	EGnummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-Furaldehyde	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

3) bijlage V wordt als volgt gewijzigd:

a) punt 2 van de inleiding wordt vervangen door:

"2. Voor alle eindproducten die stoffen uit deze bijlage bevatten die formaldehyde afgeven, is, indien de concentratie formaldehyde in het eindproduct hoger is dan 0,05 %, de vermelding "bevat formaldehyde" op het etiket verplicht.";

b) de vermeldingen 5, 31, 40 en 41 worden geschrapt;

c) vermelding 28 wordt vervangen door:

Referentie-nummer	Identiteit van de stof				Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming/INN	Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS-nummer	EG-nummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"28	Polyhexamethyleenbiguanidehydrochloride	Polyaminopropylbiguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Niet gebruiken in toepassingen die door inademing tot blootstelling van de longen van de eindgebruiker kunnen leiden."	

BESLUITEN

BESLUIT (GBVB) 2019/832 VAN DE RAAD

van 22 mei 2019

tot wijziging van Besluit 2012/392/GBVB betreffende de GVDB-missie van de Europese Unie in Niger (EUCAP Sahel Niger)

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de Europese Unie, en met name artikel 42, lid 4, en artikel 43, lid 2,

Gezien het voorstel van de hoge vertegenwoordiger van de Unie voor buitenlandse zaken en veiligheidsbeleid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Raad heeft op 16 juli 2012 Besluit 2012/392/GBVB ⁽¹⁾ vastgesteld, waarbij een GVDB-missie van de Europese Unie werd ingesteld in Niger ter ondersteuning van de capaciteitsopbouw van de Nigerese veiligheidsactoren met het oog op de bestrijding van terrorisme en georganiseerde criminaliteit (EUCAP Sahel Niger).
- (2) Op 18 september 2018 heeft de Raad Besluit (GBVB) 2018/1247 ⁽²⁾ vastgesteld waarbij EUCAP Sahel Mali werd verlengd en van een financieel referentiebedrag voorzien tot 30 september 2020.
- (3) De Raad heeft op 25 juni 2018 in zijn conclusies over de Sahel/Mali gewezen op het belang van regionalisering van het GVDB in de Sahel, waar nodig gericht op versterking van de civiele en militaire steun aan grensoverschrijdende samenwerking, van de regionale samenwerkingsstructuren, in het bijzonder die van de G5 Sahel, en van het vermogen en de eigen inbreng van de G5-landen om de veiligheidsuitdagingen in de regio aan te pakken.
- (4) Op 15 februari 2019 verwelkomde de minister van Buitenlandse Zaken van de Islamitische Republiek Mauritanië de beoogde ontplooiing van EUCAP Sahel Niger ter ondersteuning van de G5 Sahel en de nationale vermogens van Mauritanië.
- (5) Op 18 februari 2019 heeft de Raad zijn goedkeuring gehecht aan een gezamenlijk civiel-militair operatieconcept inzake de regionalisering van de GVDB-acties in de Sahel.
- (6) Besluit 2012/392/GBVB van de Raad moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) EUCAP Sahel Niger zal worden uitgevoerd in een mogelijk verslechterende situatie die de verwezenlijking van de doelstellingen van het externe optreden van de Unie als geformuleerd in artikel 21 van het Verdrag betreffende de Europese Unie kan hinderen,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Besluit 2012/392/GBVB wordt als volgt gewijzigd:

1) In artikel 3 wordt het volgende lid ingevoegd:

”3 bis. Voorts draagt EUCAP Sahel Niger, onverminderd haar kerntaak in Niger, bij tot de regionalisering van de GVDB-acties in de Sahel door bij te dragen aan de verbetering van de interoperabiliteit en coördinatie tussen de binnenlandse veiligheidstroepen van de G5-Sahellanden, evenals door ondersteuning te bieden aan grensoverschrijdende samenwerking en regionale samenwerkingsstructuren en bij te dragen aan de verbetering van de nationale vermogens van G5-Sahellanden. EUCAP Sahel Niger kan die activiteiten waar nodig in de G5-Sahellanden uitvoeren, in overeenstemming met het gezamenlijke civiel-militaire operatieconcept inzake regionalisering van de

⁽¹⁾ Besluit 2012/392/GBVB van de Raad van 16 juli 2012 betreffende de GVDB-missie van de Europese Unie in Niger (EUCAP Sahel Niger) (PB L 187 van 17.7.2012, blz. 48).

⁽²⁾ Besluit (GBVB) 2018/1247 van de Raad van 18 september 2018 tot wijziging van Besluit 2012/392/GBVB betreffende de GVDB-missie van de Europese Unie in Niger (EUCAP Sahel Niger) (PB L 235 van 19.9.2018, blz. 7).

GVDB-acties in de Sahel. Daartoe verstrekt EUCAP Sahel Niger, met de steun, als bemiddelaar, van de in het kader van EUCAP Sahel Mali opgerichte regionale advies- en coördinatiecel, binnen de grenzen van middelen en vermogens, opleiding, advies en andere specifieke steun aan G5-Sahellanden, op verzoek van het betrokken land en met inachtneming van de veiligheidssituatie. Voordat een nieuwe activiteit in een G5-Sahelland wordt gestart, wordt het Politiek en Veiligheidscomité daarvan geïnformeerd.”.

2) Aan artikel 13, lid 1, wordt de volgende alinea toegevoegd:

”Het financiële referentiebedrag dat de uitgaven in verband met EUCAP Sahel Niger voor de periode van 1 oktober 2018 tot en met 30 september 2020 moet dekken, bedraagt 63 400 000,00 EUR.”.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de datum waarop het wordt vastgesteld.

Gedaan te Brussel, 22 mei 2019.

Voor de Raad

De voorzitter

C.B. MATEI

ISSN 1977-0758 (elektronische uitgave)
ISSN 1725-2598 (papieren uitgave)



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL