

# Publicatieblad

## van de Europese Unie

L 342



Uitgave  
in de Nederlandse taal

### Wetgeving

52e jaargang  
22 december 2009

#### Inhoud

- I *Besluiten op grond van het EG- en het Euratom-Verdrag waarvan publicatie verplicht is*

#### VERORDENINGEN

- ★ **Verordening (EG) nr. 1221/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2009 inzake de vrijwillige deelneming van organisaties aan een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS), tot intrekking van Verordening (EG) nr. 761/2001 en van de Beschikkingen 2001/681/EG en 2006/193/EG van de Commissie** ..... 1
- ★ **Verordening (EG) nr. 1222/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2009 inzake de etikettering van banden met betrekking tot hun brandstofefficiëntie en andere essentiële parameters <sup>(1)</sup>** ..... 46
- ★ **Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten <sup>(1)</sup>** ..... 59

<sup>(1)</sup> Voor de EER relevante tekst

Prijs: 8,50 EUR

# NL

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.



## I

(Besluiten op grond van het EG- en het Euratom-Verdrag waarvan publicatie verplicht is)

## VERORDENINGEN

## VERORDENING (EG) Nr. 1221/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van 25 november 2009

**inzake de vrijwillige deelneming van organisaties aan een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS), tot intrekking van Verordening (EG) nr. 761/2001 en van de Beschikkingen 2001/681/EG en 2006/193/EG van de Commissie**

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 175, lid 1,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité <sup>(1)</sup>,

Gezien het advies van het Comité van de Regio's <sup>(2)</sup>,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag <sup>(3)</sup>,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In artikel 2 van het Verdrag wordt bepaald dat de Gemeenschap onder andere tot taak heeft binnen de hele Gemeenschap een duurzame groei te bevorderen.
- (2) In Besluit nr. 1600/2002/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 juli 2002 tot vaststelling van het Zesde Milieuactieprogramma van de Europese Gemeenschap <sup>(4)</sup> wordt de verbetering van samenwerking en partnerschap met bedrijven genoemd als een strategische benadering voor het realiseren van milieudoelstellingen. Vrijwillige verbintenissen zijn een essentieel onderdeel daarvan. De bevordering van een grotere deelneming aan het communautaire milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS)

en de ontplooiing van initiatieven om organisaties ertoe aan te zetten nauwkeurige en door onafhankelijke derden geverifieerde rapporten over hun prestaties op milieugebied of inzake duurzame ontwikkeling te publiceren, worden in dit verband noodzakelijk geacht.

- (3) In de mededeling van de Commissie van 30 april 2007 over de tussentijdse evaluatie van het Zesde Milieuactieprogramma van de Gemeenschap wordt erkend dat het functioneren van de vrijwillige instrumenten die voor het bedrijfsleven in het leven zijn geroepen, moet worden verbeterd en dat deze instrumenten grote mogelijkheden hebben maar niet volledig zijn ontwikkeld. De Commissie wordt er aangespoord de instrumenten te herzien om ze meer ingang te doen vinden en de administratieve last bij het beheer ervan te verminderen.
- (4) In de mededeling van de Commissie van 16 juli 2008 over het actieplan inzake duurzame consumptie en productie en een duurzaam industriebeleid wordt erkend dat EMAS ondernemingen helpt hun productieprocessen te optimaliseren, de milieueffecten te beperken en efficiënter gebruik te maken van hulpbronnen.
- (5) Teneinde de samenhang van de op communautair niveau ontwikkelde wetgeving inzake milieubescherming te bevorderen, dienen de Commissie en de lidstaten te onderzoeken welke rol voor EMAS-registratie is weggelegd bij de ontwikkeling van die wetgeving of hoe bedoelde registratie kan worden gebruikt als instrument ter handhaving van die wetgeving. Ook dienen zij, om EMAS aantrekkelijker te maken voor organisaties, rekening te houden met EMAS in hun beleid inzake overheidsopdrachten en dienen zij, waar passend, naar EMAS of gelijkwaardige milieubeheersystemen te verwijzen als prestatiegerelateerde contractvoorwaarde voor werkzaamheden en diensten.

<sup>(1)</sup> Advies van 25 februari 2009 (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad).

<sup>(2)</sup> PB C 120 van 28.5.2009, blz. 56.

<sup>(3)</sup> Advies van het Europees Parlement van 2 april 2009 (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad) en besluit van de Raad van 26 oktober 2009.

<sup>(4)</sup> PB L 242 van 10.9.2002, blz. 1.

- (6) Krachtens artikel 15 van Verordening (EG) nr. 761/2001 van de Raad en het Europees Parlement van 19 maart 2001 inzake de vrijwillige deelneming van organisaties aan een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS) <sup>(1)</sup> is de Commissie ertoe gehouden EMAS in het licht van de opgedane ervaring te evalueren en het Europees Parlement en de Raad passende wijzigingen voor te stellen.
- (7) Toepassing van milieusturingsprogramma's waaronder EMAS zoals beschreven in Verordening (EG) nr. 761/2001 heeft de doeltreffendheid ervan bij de bevordering van verbeteringen van de milieuprestaties van organisaties bewezen. Het aantal organisaties dat aan het programma deelneemt, moet echter worden opgevoerd ter verbetering van de algemene gevolgen van milieuverbeteringen. Te dien einde moet de ervaring die met de uitvoering van die verordening is opgedaan, worden benut om van EMAS een krachtiger instrument te maken om de algehele milieuprestaties van de organisaties te verbeteren.
- (8) De organisaties moeten worden aangemoedigd om op vrijwillige basis aan EMAS deel te nemen; zij kunnen daaraan een meerwaarde ontleen in termen van controle op de naleving van regelgeving, kostenbesparingen en imago, mits zij kunnen aantonen dat hun milieuprestaties zijn verbeterd.
- (9) EMAS dient toegankelijk te worden gemaakt voor alle organisaties, zowel binnen als buiten de Gemeenschap, die activiteiten ontplooiën waaraan milieueffecten zijn verbonden. EMAS moet voor die organisaties een middel zijn om deze effecten te beheersen en hun algehele milieuprestatie te verbeteren.
- (10) Organisaties, en met name kleine organisaties, moeten worden aangemoedigd om deel te nemen aan EMAS. Hun deelneming moet worden bevorderd door het vergemakkelijken van de toegang tot informatie, beschikbare financieringsbronnen en openbare instellingen en door het invoeren of propagieren van maatregelen voor technische bijstand.
- (11) Organisaties die andere milieubeheersystemen toepassen en willen overschakelen op EMAS, dient de overstap zo gemakkelijk mogelijk te worden gemaakt. Er dient aandacht te worden besteed aan koppelingen met andere milieubeheersystemen.
- (12) Organisaties met vestigingsplaatsen in een of meer lidstaten dienen via één registratie al deze vestigingen of een deel daarvan te kunnen registreren.
- (13) Het mechanisme om vast te stellen of een organisatie alle toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften naleeft, moet worden versterkt om de geloofwaardigheid van EMAS te vergroten en met name om de lidstaten in staat te stellen de administratieve last voor geregistreerde organisaties te verlichten door deregulering of het afslanken van de regelgeving.
- (14) Een element van de invoering van EMAS is de betrokkenheid van de werknemers van de organisatie, aangezien dit leidt tot meer werktevredenheid en een betere kennis van milieuvraagstukken die zowel in de werkomgeving als daarbuiten kan worden toegepast.
- (15) Het EMAS-logo dient voor organisaties een aantrekkelijk communicatie- en marketinginstrument te zijn dat kopers en andere belanghebbenden bewuster maakt van het bestaan van EMAS. De regels voor het gebruik van het EMAS-logo moeten worden vereenvoudigd door het gebruik van één enkel logo; de bestaande beperkingen moeten worden opgeheven met uitzondering van de beperkingen voor het product en de verpakking. Er mag geen verwarring bestaan met milieukeurmerken voor producten.
- (16) De voor EMAS-registratie berekende kosten en vergoedingen dienen redelijk te zijn en in verhouding te staan tot de omvang van de organisatie en het door de bevoegde instanties geleverde werk. Onverminderd de regels inzake staatssteun van het Verdrag moet voor kleine organisaties een vrijstelling of vermindering van de vergoeding worden overwogen.
- (17) Organisaties dienen periodieke milieuverklaringen op te stellen en openbaar te maken waarin zij het publiek en andere belangstellenden informatie verstrekken over de naleving, door de organisaties, van de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften en over hun milieuprestaties.
- (18) Om de relevantie en vergelijkbaarheid van de informatie te garanderen, dient de verslaglegging over de milieuprestaties van de organisaties te worden gebaseerd op algemene en sectorspecifieke prestatie-indicatoren die specifiek betrekking hebben op cruciale milieuaspecten op procedure- en productniveau en in het kader waarvan adequate referentiepunten en schalen worden gebruikt. Dit moet het voor de organisaties gemakkelijker maken om hun milieuprestaties in verschillende verslagleggingsperiodes te vergelijken en een vergelijking te maken met de milieuprestaties van andere organisaties.

<sup>(1)</sup> PB L 114 van 24.4.2001, blz. 1.

- (19) Middels uitwisseling van informatie en samenwerking tussen de lidstaten dienen referentiedocumenten met een beschrijving van de beste milieubeheerpraktijk alsook milieuprestatie-indicatoren voor specifieke sectoren worden opgesteld. Die documenten kunnen de organisaties helpen om zich beter te concentreren op de belangrijkste milieuaspecten in de betrokken sector.
- (20) Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 9 juli 2008 tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht betreffende het in de handel brengen van producten <sup>(1)</sup> organiseert de accreditatie op nationaal en Europees niveau en voorziet in een overkoepelend raamwerk voor accreditatie. Deze verordening moet die regels voor zover nodig aanvullen, rekening houdend met de specificiteit van EMAS en met name de noodzaak om ten aanzien van de belanghebbenden en de lidstaten in het bijzonder een grote geloofwaardigheid te garanderen, en zij moet waar passend specifiekere regels invoeren. Die EMAS-bepalingen moeten de deskundigheid van de milieuverificateurs garanderen — en ervoor zorgen dat die voortdurend wordt verbeterd — door te voorzien in een onafhankelijk en neutraal accreditatie- of vergunningensysteem, opleiding en passend toezicht op hun werkzaamheden, zodat de transparantie en de geloofwaardigheid van aan EMAS deelnemende organisaties worden gewaarborgd.
- (21) Indien een lidstaat besluit geen accreditering voor EMAS te gebruiken moet artikel 5, lid 2, van Verordening (EG) nr. 765/2008 van toepassing zijn.
- (22) Zowel de lidstaten als de Commissie dienen promotie- en ondersteuningsactiviteiten te ontplooiën.
- (23) Onverminderd de regels inzake staatssteun van het Verdrag dienen de lidstaten stimuleringsmaatregelen te nemen om geregistreerde organisaties te belonen, zoals toegang tot financiering of fiscale prikkels in het kader van regelingen ter ondersteuning van de milieuprestaties van het bedrijfsleven, op voorwaarde dat organisaties een verbetering van hun milieuprestaties kunnen aantonen.
- (24) De lidstaten en de Commissie dienen specifieke maatregelen uit te werken en toe te passen die gericht zijn op een grotere participatie van organisaties, en vooral kleine organisaties, in EMAS.
- (25) Teneinde een geharmoniseerde toepassing van deze verordening te garanderen, moet de Commissie volgens een prioriteitenprogramma sectorale referentiedocumenten opstellen op het onder deze verordening vallende gebied.
- (26) Indien aangewezen dient deze verordening binnen vijf jaar na de inwerkingtreding in het licht van de opgedane ervaringen te worden herzien.
- (27) Deze verordening vervangt Verordening (EG) nr. 761/2001, die derhalve moet worden ingetrokken.
- (28) Aangezien de bruikbare elementen van Aanbeveling 2001/680/EG van de Commissie van 7 september 2001 betreffende leidraden bij de tenuitvoerlegging van Verordening (EG) nr. 761/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 7 september 2001 inzake de vrijwillige deelneming van organisaties aan een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS) <sup>(2)</sup> en Aanbeveling 2003/532/EG van de Commissie van 10 juli 2003 betreffende een leidraad voor de uitvoering van Verordening (EG) nr. 761/2001 van het Europees Parlement en de Raad inzake de vrijwillige deelneming van organisaties aan een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS) op het stuk van selectie en gebruik van milieuprestatie-indicatoren <sup>(3)</sup> in deze verordening zijn opgenomen, dienen die aanbevelingen niet langer te worden gehanteerd aangezien zij door deze verordening worden vervangen.
- (29) Aangezien de doelstellingen van deze verordening, namelijk één enkel geloofwaardig systeem opzetten en het ontstaan van een veelheid van nationale systemen vermijden, niet voldoende door de lidstaten kunnen worden verwezenlijkt en derhalve, vanwege de omvang en gevolgen ervan, beter door de Gemeenschap kunnen worden verwezenlijkt, kan de Gemeenschap overeenkomstig het in artikel 5 van het Verdrag neergelegde subsidiariteitsbeginsel maatregelen nemen. Overeenkomstig het in hetzelfde artikel neergelegde evenredigheidsbeginsel, gaat deze verordening niet verder dan wat nodig is om deze doelstellingen te verwezenlijken.
- (30) De voor de uitvoering van deze verordening vereiste maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende bevoegdheden <sup>(4)</sup>.
- (31) In het bijzonder moet de Commissie de bevoegdheid worden gegeven procedures voor de intercollegiale toetsing van de bevoegde instanties vast te stellen, sectorale referentiedocumenten op te stellen, bestaande milieubeheersystemen of onderdelen daarvan te erkennen als zijnde conform de relevante eisen van deze verordening, en de bijlagen I tot en met VIII te wijzigen. Daar het maatregelen van algemene strekking betreft tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van deze verordening, onder meer door haar aan te vullen met nieuwe niet-essentiële onderdelen, moeten zij worden vastgesteld volgens de in artikel 5 bis van Besluit 1999/468/EG bepaalde regelgevingsprocedure met toetsing.
- (32) Omdat er enige tijd nodig is om het kader voor de goede werking van deze verordening tot stand te brengen, dienen de lidstaten te beschikken over een periode van 12 maanden, te rekenen vanaf de datum van inwerkingtreding van deze verordening, om de door de accreditatie-instanties en bevoegde instanties gevolgde procedures in overeenstemming te brengen met de betreffende bepalingen van deze verordening. Gedurende deze termijn van 12 maanden dienen de accreditatie-instanties en bevoegde instanties de uit hoofde van Verordening (EG) nr. 761/2001 ingestelde procedures te kunnen blijven toepassen,

HEBBEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

<sup>(2)</sup> PB L 247 van 17.9.2001, blz. 1.

<sup>(3)</sup> PB L 184 van 23.7.2003, blz. 19.

<sup>(4)</sup> PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

<sup>(1)</sup> PB L 218 van 13.8.2008, blz. 30.

## HOOFDSTUK I

## ALGEMENE BEPALINGEN

## Artikel 1

## Doelstelling

Er wordt een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem, hierna „EMAS” genoemd, ingesteld waaraan binnen of buiten de Gemeenschap gevestigde organisaties op vrijwillige basis kunnen deelnemen.

EMAS heeft, als belangrijk instrument van het Actieplan inzake duurzame consumptie en productie en een duurzaam industriebeleid, ten doel voortdurende verbeteringen van de milieuprestaties van organisaties te stimuleren middels de instelling en toepassing van milieubeheersystemen door die organisaties, de stelselmatige, objectieve en periodieke beoordeling van de prestaties van die systemen, het verstrekken van informatie over de milieuprestaties, een open dialoog met het publiek en andere belanghebbenden en actieve betrokkenheid van de werknemers in organisaties en passende opleiding.

## Artikel 2

## Definities

In deze verordening wordt verstaan onder:

1. „milieubeleid”: de algemene plannen en het beleid van een organisatie met betrekking tot haar milieuprestatie, zoals officieel vastgesteld door het hoogste leidinggevende niveau van die organisatie, met inbegrip van de naleving van alle toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften en ook van een verbintenis tot voortdurende verbetering van de milieuprestaties. Dit beleid biedt een kader voor maatregelen en de vaststelling van milieudoelstellingen en streefcijfers;
2. „milieuprestaties”: de meetbare resultaten van het beheer, door een organisatie, van haar milieuaspecten;
3. „naleving van de wettelijke eisen”: de onverkorte implementatie van de toepasselijke wettelijke voorschriften, inclusief vergunningsvoorwaarden, met betrekking tot het milieu;
4. „milieuaspect”: een element van de activiteiten, producten of diensten van een organisatie dat milieueffecten heeft of kan hebben;
5. „belangrijk milieuaspect”: een milieuaspect dat een belangrijk milieueffect heeft of kan hebben;
6. „direct milieuaspect”: een milieuaspect dat samenhangt met de activiteiten, producten en diensten van de organisatie zelf, waarover zij een directe beheerscontrole uitoefent;
7. „indirect milieuaspect”: een milieuaspect dat kan voortvloeien uit interacties van de organisatie met derden en waarover de organisatie tot op zekere hoogte invloed uitoefent;
8. „milieueffect”: iedere invloed op het milieu, hetzij ongunstig, hetzij gunstig, die volledig of gedeeltelijk het gevolg is van de activiteiten, producten of diensten van een organisatie;
9. „milieuanalyse”: een eerste alomvattende analyse van de milieuaspecten, de milieueffecten en de milieuprestaties die verband houden met de activiteiten, producten en diensten van een organisatie;
10. „milieuprogramma”: een beschrijving van de maatregelen, verantwoordelijkheden en middelen die worden aangewend of waarvan de aanwending wordt overwogen om milieudoelstellingen en taakstellingen te verwezenlijken alsmede de termijnen voor die verwezenlijking;
11. „milieudoelstelling”: een algemene, uit het milieubeleid voortvloeiende doelstelling die een organisatie nastreeft en die waar mogelijk wordt gekwantificeerd;
12. „milieustreefdoelen”: een gedetailleerde prestatie-eis die voortvloeit uit de milieudoelstellingen, die geldt voor een organisatie of delen daarvan, en die moet worden vastgesteld en gehaald om die doelstellingen te verwezenlijken;
13. „milieubeheersysteem”: het gedeelte van het algemene beheersysteem dat de organisatiestructuur, planning, verantwoordelijkheden, praktijken, procedures, processen en middelen omvat die nodig zijn voor het ontwikkelen, uitvoeren, realiseren, toetsen en handhaven van het milieubeleid en het beheren van de milieuaspecten;
14. „beste milieubeheerpraktijk”: de meest doeltreffende wijze voor een organisatie in een bepaalde sector om het milieubeheersysteem toe te passen en dat in de gegeven economische en technische omstandigheden de beste milieuprestaties kan opleveren;
15. „belangrijke wijziging”: een verandering in de werking, de structuur, het administratie, de processen, de activiteiten, de producten of de diensten van een organisatie die aanmerkelijke gevolgen heeft of kan hebben voor het milieubeheersysteem van die organisatie, het milieu of de menselijke gezondheid;
16. „interne milieuaudit”: een systematische, gedocumenteerde, periodieke en objectieve evaluatie van de milieuprestaties van een organisatie, van het beheersysteem en van de processen die op milieubescherming gericht zijn;
17. „auditor”: een persoon of een groep personen behorend tot een organisatie zelf, dan wel een niet tot die organisatie behorende natuurlijke persoon of rechtspersoon, handelend in opdracht van die organisatie, die een beoordeling uitvoert met name het toegepaste milieubeheersysteem en vaststelt of dit in overeenstemming is met het milieubeleid en het programma van de organisatie, inclusief de naleving van de op het milieu toepasselijke wettelijke voorschriften;

18. „milieuverklaring”: het geheel van voor het publiek en andere belanghebbende partijen bestemde informatie van een organisatie over haar:
- structuur en activiteiten;
  - milieubeleid en milieubeheersysteem;
  - milieuaspecten en milieueffecten;
  - milieuprogramma, milieudoelstellingen en milieutaakstellingen;
  - milieuprestaties en naleving van de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften als vermeld in bijlage IV;
19. „bijgewerkte milieuverklaring”: het geheel van voor het publiek en andere belanghebbende partijen bestemde informatie, met bijwerkingen van de laatst gevalideerde milieuverklaring, uitsluitend met betrekking tot de milieuprestaties van een organisatie en de naleving door de organisatie van de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften als vermeld in bijlage IV;
20. „milieuverificateur”:
- een conformiteitsbeoordelingsinstantie als gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 765/2008 of elke natuurlijke of rechtspersoon of vereniging of groep van dergelijke personen, die een accreditatie heeft verkregen overeenkomstig deze verordening, of
  - elke natuurlijke of rechtspersoon of vereniging of groep van dergelijke personen, die een vergunning heeft verkregen om verificaties en valideringen te verrichten overeenkomstig deze verordening;
21. „organisatie”: een binnen of buiten de Gemeenschap gevestigde maatschappij, vennootschap, firma, onderneming, autoriteit of instelling, dan wel een deel of een combinatie daarvan, al dan niet met rechtspersoonlijkheid, privaat- of publiekrechtelijk, met een eigen structuur en administratie;
22. „vestiging”: een specifieke geografische locatie onder de beheerscontrole van een organisatie, inclusief de activiteiten, producten en diensten daarvan, met inbegrip van alle infrastructuur, uitrusting en materialen; een vestiging is de kleinst mogelijke eenheid die kan worden geregistreerd;
23. „cluster”: een groep onafhankelijke organisaties die wegens hun geografische nabijheid of door de aard van hun commerciële activiteiten zijn verbonden en die gezamenlijk het milieubeheersysteem uitvoeren;
24. „verificatie”: het conformiteitsbeoordelingsproces dat door een milieuverificateur wordt uitgevoerd om na te gaan of de milieuanalyse, het milieubeleid, het milieubeheersysteem en de interne milieuaudit en de toepassing daarvan, van een organisatie voldoen aan de eisen van deze verordening;
25. „validering”: de bevestiging door de milieuverificateur die de verificatie heeft uitgevoerd dat de informatie en de gegevens in de milieuverklaring en de bijgewerkte milieuverklaring van een organisatie betrouwbaar, geloofwaardig en juist zijn en aan de eisen van deze verordening voldoen;
26. „handhavingsautoriteiten”: de relevante bevoegde autoriteiten die door de lidstaten worden aangewezen om inbreuken op de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften op te sporen, te voorkomen en te onderzoeken en indien nodig handhavingsmaatregelen te nemen;
27. „milieuprestatie-indicator”: een specifieke parameter aan de hand waarvan de milieuprestaties van een organisatie kunnen worden gemeten;
28. „kleine organisaties”:
- kleine, middelgrote en micro-ondernemingen, als omschreven in Aanbeveling 2003/361/EG van de Commissie van 6 mei 2003 betreffende de definitie van kleine, middelgrote en micro-ondernemingen <sup>(1)</sup>, of
  - lokale besturen van gebieden met minder dan 10 000 inwoners of andere overheidsinstanties met minder dan 250 werknemers en een jaarlijks budget van ten hoogste 50 miljoen EUR of een jaarbalans van ten hoogste 43 miljoen EUR, waaronder:
    - overheids- of andere openbare diensten, of openbare adviesorganen op nationaal, regionaal of plaatselijk niveau;
    - natuurlijke personen of rechtspersonen die krachtens het nationale recht openbare diensttaken verrichten, met inbegrip van specifieke taken, activiteiten of diensten in verband met het milieu, en
    - natuurlijke of rechtspersonen die openbare verantwoordelijkheden hebben, openbare functies bekleden of aan openbare dienstverlening doen in samenhang met het milieu onder het toezicht van een onder b) bedoelde instantie of persoon;
29. „collectieve registratie”: één registratie van alle vestigingen, of een aantal ervan, van een organisatie met vestigingen in één of meer lidstaten of derde landen;
30. „accreditatie-instantie”: een overeenkomstig artikel 4 van Verordening (EG) nr. 765/2008 aangewezen nationale accreditatie-instantie die verantwoordelijk is voor de accreditatie van en het toezicht op milieuverificateurs;

<sup>(1)</sup> PB L 124 van 20.5.2003, blz. 36.

31. „vergunninginstantie”: een overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Verordening (EG) nr. 765/2008 aangewezen instantie die verantwoordelijk is voor het afgeven van vergunning aan en het toezicht op milieuverificateurs.

## HOOFDSTUK II

### REGISTRATIE VAN ORGANISATIES

#### Artikel 3

#### Vaststelling van de bevoegde instantie

1. Aanvragen tot registratie van in een lidstaat gevestigde organisaties worden ingediend bij een bevoegde instantie in die lidstaat.

2. Een organisatie met vestigingen in een of meer lidstaten of in derde landen kan voor al deze vestigingen of voor een aantal daarvan een collectieve registratie aanvragen.

Aanvragen voor een collectieve registratie worden ingediend bij een bevoegde instantie van de lidstaat waar de ter fine van dit lid aangewezen hoofdzetel of beheercentrum van de organisatie is gevestigd.

3. Aanvragen tot registratie van organisaties buiten de Gemeenschap, met inbegrip van aanvragen voor een collectieve registratie voor uitsluitend buiten de Gemeenschap gelegen vestigingen, worden ingediend bij een bevoegde instantie in de lidstaat die overeenkomstig artikel 11, lid 1, tweede alinea, verantwoordelijk is voor de registratie van organisaties buiten de Gemeenschap.

Deze organisaties zorgen ervoor dat de milieuverificateur die de verificatie zal verrichten en het milieubeheersysteem van de organisatie zal valideren, geaccrediteerd is of een vergunning heeft in de lidstaat waar de organisatie haar aanvraag tot registratie indient.

#### Artikel 4

#### Voorbereiding van de registratie

1. Organisaties die zich voor de eerste keer wensen te laten registreren:

- a) voeren een milieuanalyse uit van alle milieuaspecten van de organisatie overeenkomstig de voorschriften van bijlage I en van bijlage II, punt A.3.1;
- b) ontwikkelen en implementeren, in het licht van de resultaten van de toetsing, een milieubeheersysteem dat alle in bijlage II genoemde eisen behelst en rekening houdt met de beste milieubeheerpraktijk voor de betrokken sector als bedoeld in artikel 46, lid 1, onder a), voor zover beschikbaar;
- c) verrichten een interne audit overeenkomstig de voorschriften van bijlage II, punt A.5.5 en bijlage III;
- d) stellen overeenkomstig bijlage IV een milieuverklaring op. Wanneer sectorale referentiedocumenten als bedoeld in artikel 46 voor de sector in kwestie beschikbaar zijn, wordt bij de beoordeling van de milieuprestaties van de organisatie rekening gehouden met het relevante document.

2. Organisaties kunnen gebruikmaken van de in artikel 32 bedoelde bijstand die beschikbaar is in de lidstaat waar de organisatie haar aanvraag tot registratie indient.

3. Organisaties die over een gecertificeerd milieubeheersysteem beschikken dat is erkend overeenkomstig artikel 45, lid 4, zijn niet verplicht die delen uit te voeren die als equivalent aan deze verordening zijn erkend.

4. Aan de hand van materiële of schriftelijke bewijsstukken tonen de organisaties aan dat zij voldoen aan alle toepasselijke wettelijke milieueisen.

Organisaties kunnen de bevoegde handhavingsautoriteit(en) overeenkomstig artikel 32, of de milieuverificateur om informatie verzoeken.

Organisaties van buiten de Gemeenschap refereren tevens aan de wettelijke milieuvoorschriften die van toepassing zijn op soortgelijke organisaties in de lidstaten waar zij hun aanvraag willen indienen.

Wanneer sectorale referentiedocumenten als bedoeld in artikel 46 voor de sector in kwestie beschikbaar zijn, vindt de beoordeling van de milieuprestaties van de organisatie plaats aan de hand van het relevante document.

5. De initiële milieuanalyse, het milieubeheersysteem, de audit-procedure en de tenuitvoerlegging daarvan worden door een geaccrediteerde of erkende milieuverificateur geverifieerd en de milieuverklaring wordt door die verificateur gevalideerd.

#### Artikel 5

#### Registratieaanvraag

1. Elke organisatie die aan de eisen van artikel 4 voldoet, kan een aanvraag tot registratie indienen.

2. De aanvraag tot registratie wordt ingediend bij de overeenkomstig artikel 3 vastgestelde bevoegde instantie en omvat:

- a) de gevalideerde milieuverklaring in elektronische vorm of op papier;
- b) de in artikel 25, lid 9, bedoelde verklaring, ondertekend door de milieuverificateur die de milieuverklaring heeft gevalideerd;
- c) een ingevuld formulier dat ten minste de in bijlage VI omschreven minimuminformatie bevat;
- d) een bewijs dat de eventueel verschuldigde vergoeding is betaald.



3. De aanvraag wordt opgesteld in de officiële taal of talen van de lidstaat waar de organisatie de aanvraag tot registratie indient.

### HOOFDSTUK III

## VERPLICHTINGEN VAN DE GEREESTREERDE ORGANISATIES

### Artikel 6

#### Vernieuwing van de EMAS-registratie

1. Geregistreeerde organisaties moeten ten minste om de drie jaar:
  - a) hun volledige milieubeheersysteem en auditprogramma en de uitvoering ervan laten verifiëren;
  - b) hun milieuverklaring opstellen overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, en deze laten verifiëren door een milieuverificateur;
  - c) de gevalideerde milieuverklaring indienen bij de bevoegde instantie;
  - d) een ingevuld formulier dat ten minste de in bijlage VI omschreven minimuminformatie bevat, indienen bij de bevoegde instantie;
  - e) voor de vernieuwing van de registratie eventueel een registratievergoeding betalen aan de bevoegde instantie.
2. Onverminderd het bepaalde in lid 1 moeten geregistreeerde organisaties in de tussenliggende jaren:
  - a) overeenkomstig het auditprogramma een interne audit uitvoeren van hun milieuprestaties en de naleving van de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften overeenkomstig bijlage III;
  - b) een bijgewerkte milieuverklaring opstellen overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, en deze laten verifiëren door een milieuverificateur;
  - c) de gevalideerde bijgewerkte milieuverklaring indienen bij de bevoegde instantie;
  - d) een ingevuld formulier dat ten minste de in bijlage VI omschreven minimuminformatie bevat, indienen bij de bevoegde instantie;
  - e) voor de handhaving van de registratie eventueel een registratievergoeding betalen aan de bevoegde instantie.
3. Geregistreeerde organisaties maken hun milieuverklaring en hun bijgewerkte milieuverklaring publiek binnen een maand na de registratie en binnen een maand nadat de vernieuwing van de registratie is afgerond.

Geregistreeerde organisaties kunnen aan deze eis voldoen door de milieuverklaring en de bijgewerkte milieuverklaring op verzoek ter beschikking te stellen of door links aan te bieden naar internetsites waar deze verklaringen kunnen worden geraadpleegd.

Geregistreeerde organisaties specificeren de manier waarop zij algemene toegang verlenen in de in bijlage VI vermelde formulieren.

### Artikel 7

#### Afwijking voor kleine organisaties

1. Op verzoek van een kleine organisatie verlengen de bevoegde instanties voor die organisatie de in artikel 6, lid 1, bedoelde periode van drie jaar tot ten hoogste vier jaar of de in artikel 6, lid 2, bedoelde periode van één jaar tot ten hoogste twee jaar, op voorwaarde dat de milieuverificateur die de organisatie heeft geverifieerd, bevestigt dat aan alle hierna genoemde voorwaarden wordt voldaan:
  - a) er doen zich geen beduidende milieurisico's voor;
  - b) de organisatie is niet voornemens belangrijke wijzigingen door te voeren, zoals gedefinieerd in artikel 8, en
  - c) er zijn geen noemenswaardige plaatselijke milieuproblemen waaraan de organisatie bijdraagt.

Voor de indiening van het in de eerste alinea bedoelde verzoek, kan de organisatie de in bijlage VI vermelde formulieren gebruiken.

2. De bevoegde instantie wijst het verzoek af indien niet wordt voldaan aan de voorwaarden in lid 1. Zij doet de organisatie een met redenen omklede motivering toekomen.

3. Organisaties waaraan de in lid 1 bedoelde verlenging tot ten hoogste twee jaar is toegestaan, dienen in elk jaar waarvoor zij van de verplichting om over een gevalideerde bijgewerkte milieuverklaring te beschikken zijn vrijgesteld, hun niet-gevalideerde bijgewerkte milieuverklaring bij de bevoegde instantie in.

### Artikel 8

#### Belangrijke wijzigingen

1. Wanneer een geregistreeerde organisatie voornemens is belangrijke wijzigingen te introduceren, voert die organisatie een milieuanalyse uit van deze wijzigingen, inclusief de milieuaspecten en -effecten daarvan.
2. De organisatie werkt, na de milieutechnische analyse van de veranderingen de initiële milieuanalyse bij, wijzigt het milieubeleid, milieuprogramma en milieubeheersysteem en werkt de gehele milieuverklaring dienovereenkomstig bij.
3. Alle overeenkomstig lid 2 gewijzigde en bijgewerkte documenten worden binnen zes maanden geverifieerd en gevalideerd.
4. Na de validering brengt de organisatie middels het formulier van bijlage VI de wijzigingen ter kennis van de bevoegde instantie en maakt zij deze wijzigingen publiek.

*Artikel 9***Interne milieuaudit**

1. Elke geregistreerde organisatie stelt een auditprogramma vast dat garandeert dat over een periode van ten hoogste drie of, indien de afwijking overeenkomstig artikel 7 van toepassing is, vier jaar alle activiteiten in de organisatie aan een interne milieuaudit worden onderworpen overeenkomstig de eisen van bijlage III.
2. De audit wordt uitgevoerd door auditors die individueel of gezamenlijk over de vereiste bekwaamheden beschikken voor het verrichten van deze taken en die een voldoende mate van onafhankelijkheid ten opzichte van de door te lichten activiteiten bezitten om een objectief oordeel te kunnen vellen.
3. In het milieuauditprogramma van de organisatie worden de doelstellingen van elke audit of auditcyclus vastgelegd, met inbegrip van de auditfrequentie voor elke activiteit.
4. Aan het einde van elke audit of auditcyclus stellen de auditors een schriftelijk auditverslag op.
5. De auditor deelt de bevindingen en conclusies van de audit mee aan de organisatie.
6. Na afloop van het auditproces wordt door de organisatie een passend actieplan opgesteld en uitgevoerd.
7. De organisatie treft passende regelingen om te garanderen dat aan de resultaten van de audit het nodige gevolg wordt gegeven.

*Artikel 10***Gebruik van het EMAS-logo**

1. Onverminderd het bepaalde in artikel 35, lid 2, mag het in bijlage V opgenomen EMAS-logo alleen door geregistreerde organisaties worden gebruikt, en zulks alleen zolang hun registratie geldig is.

Op het logo moet altijd het registratienummer van de organisatie worden vermeld.

2. Het EMAS-logo mag alleen worden gebruikt conform de in bijlage V opgenomen technische specificaties.
3. Ingeval een organisatie overeenkomstig artikel 3, lid 2, besluit niet al haar vestigingen in de collectieve registratie op te nemen, zorgt zij ervoor dat zij in haar communicatie met het publiek en bij het gebruik van het EMAS-logo duidelijk maakt op welke vestigingen de registratie betrekking heeft.

4. Het EMAS-logo mag niet worden gebruikt:

- a) op producten of de verpakking daarvan, of
  - b) in combinatie met vergelijkende beweringen over andere activiteiten en diensten, noch op een manier waardoor verwarring kan ontstaan met milieukeurmerken voor producten.
5. Milieu-informatie die door een geregistreerde organisatie wordt gepubliceerd, mag van het EMAS-logo worden voorzien mits deze informatie een verwijzing bevat naar de meest recente milieuverklaring of bijgewerkte milieuverklaring van de organisatie waaraan zij is ontleend en mits zij door een milieuverificateur is gevalideerd als zijnde:
    - a) nauwkeurig;
    - b) onderbouwd en controleerbaar;
    - c) relevant en in de juiste context of in het juiste verband gebruikt;
    - d) representatief voor de algehele milieuprestaties van de organisatie;
    - e) niet voor verkeerde uitleg vatbaar, en
    - f) significant in relatie tot het algehele milieueffect.

## HOOFDSTUK IV

**REGELS BETREFFENDE DE BEVOEGDE INSTANTIES***Artikel 11***Aanwijzing en rol van de bevoegde instanties**

1. De lidstaten wijzen de bevoegde instanties aan die verantwoordelijk zijn voor de registratie van in de Gemeenschap gevestigde organisaties overeenkomstig deze verordening.

De lidstaten kunnen bepalen dat de bevoegde instanties die zij aanwijzen verantwoordelijk zijn voor de registratie van in de Gemeenschap gevestigde organisaties overeenkomstig deze verordening.

De bevoegde instanties controleren de inschrijving en handhaving van organisaties in het register, o.m. schorsingen en schrappingen.

2. Er kunnen bevoegde instanties zijn op nationaal, regionaal of plaatselijk niveau.
3. De bevoegde instanties worden zodanig samengesteld dat hun onafhankelijkheid en neutraliteit gewaarborgd zijn.
4. De bevoegde instanties dienen te beschikken over voldoende financiële en personele middelen voor een correcte uitvoering van hun taken.

5. De bevoegde instanties passen deze verordening op consistente wijze toe en nemen op regelmatige basis deel aan de in artikel 17 omschreven intercollegiale toetsing.

#### Artikel 12

##### **Voorschriften betreffende het registratieproces**

1. De bevoegde instanties stellen procedures vast voor de registratie van organisaties. Zij stellen met name regels vast voor:

- a) het onderzoeken van de opmerkingen van belanghebbenden, waaronder erkennings- en vergunningsinstanties en bevoegde handhavingsautoriteiten, alsmede de instanties die de organisaties vertegenwoordigen, over kandidaat-organisaties of geregistreerde organisaties;
- b) het weigeren van de registratie en het schorsen of schrappen van organisaties, en
- c) de behandeling van beroepen of klachten die tegen hun besluiten worden ingediend.

2. De bevoegde instanties zorgen voor het opstellen en bijhouden van een register van in hun lidstaat geregistreerde organisaties, dat tevens informatie bevat over de wijze waarop de milieuverklaring en de bijgewerkte milieuverklaring kunnen worden verkregen en werken dat register als er veranderingen zijn maandelijks bij.

Het register wordt publiek gemaakt op een website.

3. De bevoegde instanties stellen de Commissie maandelijks afhankelijk van het besluit van de lidstaten in kwestie rechtstreeks of via de nationale instanties in kennis van wijzigingen in het in lid 2 bedoelde register.

#### Artikel 13

##### **Registratie van organisaties**

1. De bevoegde instanties behandelen de aanvragen tot registratie van organisaties conform de daartoe vastgestelde procedures.

2. Wanneer een organisatie een aanvraag tot registratie indient, registreert de bevoegde instantie die organisatie en kent zij haar een registratienummer toe mits aan alle hierna genoemde voorwaarden is voldaan:

- a) de bevoegde instantie heeft een aanvraag tot registratie ontvangen die alle in artikel 5, lid 2, onder a) tot en met d), genoemde documenten bevat;
- b) de bevoegde instantie heeft gecontroleerd dat de verificatie en de validering zijn uitgevoerd overeenkomstig de artikelen 25, 26 en 27;
- c) de bevoegde instantie is er op basis van de ontvangen materiële bewijsstukken bijvoorbeeld een schriftelijk verslag van de bevoegde handhavingsautoriteit van overtuigd dat er geen bewijs is van schending van toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften;

d) dat er van belanghebbenden geen ter zake dienende klachten zijn of dat deze op positieve wijze zijn opgelost;

e) de bevoegde instantie is er op basis van de ontvangen bewijsstukken van overtuigd dat de organisatie voldoet aan alle eisen van deze verordening, en

f) de bevoegde instantie heeft de eventueel verschuldigde registratievergoeding ontvangen.

3. De bevoegde instantie stelt de organisatie in kennis van het feit dat zij is geregistreerd en geeft haar haar registratienummer en het EMAS-logo.

4. Indien een bevoegde instantie tot het besluit komt dat een aanvragende organisatie niet aan de voorwaarden van lid 2 voldoet, weigert zij die organisatie te registreren en stuurt zij de organisatie een met redenen omklede motivering van haar besluit.

5. Indien een bevoegde instantie een schriftelijk toezicht-rapport van de erkennings- of vergunningsinstantie ontvangt waaruit blijkt dat de werkzaamheden van de milieuverificateur niet adequaat genoeg zijn uitgevoerd om te waarborgen dat de aanvragende organisatie aan de eisen van deze verordening voldoet, weigert zij die organisatie te registreren. De bevoegde instantie verzoekt de organisatie een nieuwe registratieaanvraag in te dienen.

6. Teneinde het bewijsmateriaal te vergaren dat nodig is voor het nemen van een besluit tot weigering van de registratie van een organisatie, raadpleegt de bevoegde instantie de betrokken partijen met inbegrip van de organisatie.

#### Artikel 14

##### **Vernieuwing van de registratie van de organisatie**

1. Een bevoegde instantie vernieuwt de registratie van de organisatie als is voldaan aan alle hierna volgende voorwaarden:

- a) de bevoegde instantie heeft een gevalideerde milieuverklaring overeenkomstig artikel 6, lid 1, letter c), een gevalideerde bijgewerkte milieuverklaring overeenkomstig artikel 6, lid 2, letter c), of een niet-gevalideerde bijgewerkte milieuverklaring overeenkomstig artikel 7, lid 3, ontvangen;
- b) de bevoegde instantie heeft een ingevuld formulier ontvangen dat ten minste de minimale informatie bevat zoals omschreven in bijlage VI, overeenkomstig artikel 6, lid 1, letter d), en artikel 6, lid 2, letter d);
- c) de bevoegde instantie heeft geen bewijs dat de verificatie en de validering niet zijn uitgevoerd overeenkomstig de artikelen 25, 26 en 27;
- d) de bevoegde instantie heeft geen bewijs dat de organisatie niet aan de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften heeft voldaan;

- e) er zijn van belanghebbenden geen ter zake dienende klachten of deze zijn op positieve wijze opgelost;
  - f) de bevoegde instantie is er op basis van de ontvangen bewijsstukken van overtuigd dat de organisatie voldoet aan alle eisen van deze verordening, en
  - g) de bevoegde instantie heeft de eventueel verschuldigde vergoeding voor vernieuwing van de registratie ontvangen.
2. De bevoegde instantie stelt de organisatie in kennis van het feit dat haar registratie is verlengd.

#### Artikel 15

##### Schorsing of schrapping van organisaties uit het register

1. Indien een bevoegde instantie van oordeel is dat een geregistreerde organisatie deze verordening niet naleeft, biedt zij de organisatie de gelegenheid haar standpunt over de kwestie kenbaar te maken. Indien de organisatie geen bevredigend antwoord geeft, wordt zij uit het register geschrapt of geschorst.
2. Indien een bevoegde instantie een schriftelijk toezichtrapport van de accreditatie- of vergunningsinstantie ontvangt waaruit blijkt dat de werkzaamheden van de milieuverificateur niet adequaat genoeg zijn uitgevoerd om te waarborgen dat de geregistreerde organisatie aan de eisen van deze verordening voldoet, wordt de registratie geschorst.
3. Een geregistreerde organisatie wordt uit het register geschorst c.q. geschrapt indien zij nalaat de bevoegde instantie, binnen twee maanden na ontvangst van het verzoek daartoe, de volgende stukken te doen toekomen:
  - a) de gevalideerde milieuverklaring, een bijwerking ervan of de in artikel 25, lid 9, bedoelde ondertekende verklaring;
  - b) een formulier dat ten minste de in bijlage VI bedoelde, door de organisatie te verstrekken minimuminformatie bevat.
4. Indien een bevoegde instantie er door de bevoegde handhavingsautoriteit middels een schriftelijk verslag van in kennis wordt gesteld dat de toepasselijke wettelijke milieuvorschriften door de organisatie worden overtreden, schorst c.q. schrapt zij de vermelding van die organisatie uit het register.
5. Ingeval een bevoegde instantie beslist een registratie te schorsen of te schrappen, houdt zij in elk geval rekening met:
  - a) het milieueffect van de niet-naleving van de eisen van deze verordening door de organisatie;
  - b) de voorspelbaarheid van de niet-naleving van de eisen van deze verordening door de organisatie, of van daartoe leidende omstandigheden;
  - c) eerdere gevallen van niet-naleving van de eisen van deze verordening door de organisatie, en
  - d) de specifieke omstandigheden van de organisatie.

6. Om het bewijsmateriaal te vergaren dat nodig is voor het nemen van een besluit tot schorsing of schrapping van een organisatie uit het register, raadpleegt de bevoegde instantie de betrokken partijen met inbegrip van de organisatie.

7. Indien de bevoegde instantie op een andere wijze dan door middel van een schriftelijk toezichtrapport van de accreditatie- of vergunningsinstantie in het bezit is gekomen van aanwijzingen dat de werkzaamheden van de milieuverificateur niet adequaat genoeg zijn uitgevoerd om te waarborgen dat de organisatie aan de eisen van deze verordening voldoet, raadpleegt zij de accreditatie- of vergunningsinstantie die toezicht uitoefent op de milieuverificateur.

8. De bevoegde instantie motiveert alle door haar genomen maatregelen.

9. De bevoegde instantie informeert de organisatie op passende wijze over de raadpleging van de betrokken partijen.

10. De schorsing van een organisatie uit het register wordt opgeheven wanneer de bevoegde instantie informatie heeft ontvangen waaruit genoegzaam blijkt dat de organisatie voldoet aan de eisen van deze verordening.

#### Artikel 16

##### Forum van bevoegde instanties

1. Door de bevoegde instanties wordt een forum van bevoegde instanties, hierna „het forum van bevoegde instanties” genoemd, ingesteld en dit forum komt ten minste eenmaal per jaar bijeen in aanwezigheid van een vertegenwoordiger van de Commissie.

Het forum van bevoegde instanties stelt zijn reglement van orde vast.

2. Aan het forum van bevoegde instanties wordt deelgenomen door bevoegde instanties uit alle lidstaten. Indien er in een lidstaat meerdere bevoegde instanties zijn ingesteld, worden passende maatregelen genomen om te garanderen dat zij allemaal over de werkzaamheden van het forum van bevoegde instanties worden geïnformeerd.

3. Het forum van bevoegde instanties werkt richtsnoeren uit om ervoor te zorgen dat de procedures betreffende de registratie van organisaties overeenkomstig deze verordening, inclusief de vernieuwing van de registratie en de schorsing en schrapping van organisaties in en buiten de Gemeenschap uit het register, coherent worden toegepast.

Het forum van bevoegde instanties doet de documenten met richtsnoeren en de documenten betreffende de collegiale toetsing aan de Commissie toekomen.

4. Door het forum van bevoegde instanties goedgekeurde documenten die richtsnoeren bevatten in verband met harmonisatieprocedures worden eventueel door de Commissie ter goedkeuring voorgesteld overeenkomstig de in artikel 49, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

Deze documenten worden openbaar gemaakt.

## Artikel 17

**Intercollegiale toetsing van de bevoegde instanties**

1. Door het forum van bevoegde instanties wordt een intercollegiale toetsing georganiseerd om de conformiteit van het registratiesysteem van elke bevoegde instantie met deze verordening te beoordelen en een geharmoniseerde benadering van de toepassing van de regels inzake registratie uit te werken.

2. De collegiale toetsing vindt regelmatig en ten minste om de vier jaar plaats en omvat een beoordeling van de regels en procedures van de artikelen 12, 13 en 15. Alle bevoegde instanties nemen deel aan de intercollegiale toetsing.

3. De Commissie stelt procedures vast voor de uitvoering van de collegiale toetsing, met inbegrip van passende beroepsprocedures tegen als gevolg van de collegiale toetsing genomen besluiten.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen door haar aan te vullen, worden vastgesteld volgens de in artikel 49, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

4. De in lid 3 bedoelde procedures worden opgezet alvorens de eerste collegiale toetsing plaatsvindt.

5. Het forum van bevoegde instanties doet de Commissie en het overeenkomstig artikel 49, lid 1, opgerichte comité regelmatig een verslag over de intercollegiale toetsing toekomen.

Dat verslag wordt na goedkeuring door het forum van bevoegde instanties en het in de eerste alinea bedoelde comité publiek gemaakt.

## HOOFDSTUK V

**MILIEUVERIFICATEURS**

## Artikel 18

**Taken van de milieuverificateurs**

1. De milieuverificateurs beoordelen of de milieuanalyse, het milieubeleid, het milieubeheersysteem, de auditprocedures en de tenuitvoerlegging daarvan van een organisatie in overeenstemming zijn met de eisen van deze verordening.

2. De milieuverificateurs verifiëren:

- a) de naleving door de organisatie van alle eisen van deze verordening met betrekking tot de initiële milieuanalyse, het milieubeheersysteem, de milieuaudit en de resultaten daarvan alsook de milieuverklaring of de bijwerking ervan;
- b) de naleving door de organisatie van de toepasselijke communautaire, nationale, regionale en plaatselijke wettelijke milieuvoorschriften;

c) de continue verbetering van de milieuprestaties van de organisatie, en

d) de betrouwbaarheid, geloofwaardigheid en juistheid van de gegevens en informatie in de volgende documenten:

i) de milieuverklaring;

ii) de bijgewerkte milieuverklaring;

iii) alle te valideren milieu-informatie.

3. Meer in het bijzonder verifiëren de milieuverificateurs de geschiktheid van de initiële milieuanalyse of van de milieuaudit of andere door de organisatie toegepaste procedures, zonder die procedures onnodig te dupliceren.

4. De milieuverificateurs verifiëren of de resultaten van de interne audit betrouwbaar zijn. Eventueel doen zij hiervoor steekproeven.

5. Bij de verificatie met het oog op de voorbereiding van de registratie van een organisatie controleert de milieuverificateur dat de organisatie ten minste aan de volgende eisen voldoet:

a) er functioneert een volledig operationeel milieubeheersysteem overeenkomstig bijlage II;

b) er bestaat een volledig uitgewerkt en reeds gestart auditprogramma overeenkomstig bijlage III, waardoor ten minste de belangrijkste milieueffecten worden bestreken;

c) de in bijlage II, deel A, bedoelde management-toetsing is voltooid, en

d) er is een milieuverklaring opgesteld overeenkomstig bijlage IV, en eventueel beschikbare sectorale documenten zijn in de overwegingen betrokken.

6. Ten behoeve van de verificatie met het oog op de vernieuwing van de registratie als bedoeld in artikel 6, lid 1, controleert de milieuverificateur of de organisatie aan de volgende eisen voldoet:

a) de organisatie beschikt over een volledig operationeel milieubeheersysteem overeenkomstig bijlage II;

b) de organisatie beschikt over een volledig uitgewerkt en operationeel auditprogramma dat al ten minste een auditcyclus heeft doorlopen overeenkomstig bijlage III;

c) de organisatie heeft een management-toetsing afgerond, en

d) de organisatie heeft een milieuverklaring opgesteld overeenkomstig bijlage IV, en eventueel beschikbare sectorale documenten zijn in de overwegingen betrokken.

7. Ten behoeve van de verificatie met het oog op de vernieuwing van de registratie als bedoeld in artikel 6, lid 2, controleert de milieuverificateur of de organisatie ten minste aan de volgende eisen voldoet:

- a) de organisatie heeft een interne audit uitgevoerd van de milieuprestaties en de naleving van de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften overeenkomstig bijlage III;
- b) de organisatie levert het bewijs dat zij de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften blijft naleven en haar milieuprestaties voortdurend verbetert, en
- c) de organisatie heeft een bijgewerkte milieuverklaring opgesteld overeenkomstig bijlage IV, en eventueel beschikbare sectorale documenten zijn in de overwegingen betrokken.

#### Artikel 19

#### Verificatiefrequentie

1. In overleg met de organisatie stelt de milieuverificateur een programma op dat garandeert dat alle voor de registratie en de vernieuwing van de registratie vereiste elementen, als vermeld in de artikelen 4, 5 en 6, worden geverifieerd.

2. De milieuverificateur valideert met tussenpozen van maximaal 12 maanden alle bijgewerkte informatie in de milieuverklaring of de bijwerking ervan.

Zo nodig geldt de afwijking bedoeld in artikel 7.

#### Artikel 20

#### Eisen met betrekking tot de milieuverificateurs

1. Teneinde overeenkomstig deze verordening te worden geaccrediteerd of een vergunning te krijgen, dient een kandidaat-milieuverificateur een verzoek in bij de accreditatie- of vergunninginstantie waarbij hij de accreditatie of vergunning wenst aan te vragen.

In dit verzoek specificert hij de reikwijdte van de verlangde erkenning of vergunning aan de hand van de statistische classificatie van economische activiteiten zoals vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 1893/2006 <sup>(1)</sup>.

2. De milieuverificateur verstrekt de accreditatie- of vergunninginstantie de passende bewijzen van zijn bekwaamheid, met inbegrip van kennis, relevante ervaring en voor de reikwijdte van de verlangde accreditatie of vergunning relevante technische capaciteiten op de volgende gebieden:

- a) deze verordening;

<sup>(1)</sup> Verordening (EG) nr. 1893/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 2006 tot vaststelling van de statistische classificatie van economische activiteiten NACE Rev. 2 (PB L 393 van 30.12.2006, blz. 1).

- b) het functioneren van milieubeheersystemen in het algemeen;
- c) de relevante door de Commissie overeenkomstig artikel 46 uitgebrachte sectorale referentiedocumenten voor de toepassing van deze verordening;
- d) de wettelijke en bestuursrechtelijke voorschriften die relevant zijn voor de te verifiëren en te valideren activiteit;
- e) milieuaspecten en -effecten, met inbegrip van de milieudimensie van duurzame ontwikkeling;
- f) de vanuit milieuoogpunt relevante technische aspecten van de te verifiëren en te valideren activiteit;
- g) het functioneren van de te verifiëren en te valideren activiteit in het algemeen, teneinde de geschiktheid van het beheersysteem te beoordelen in relatie tot de milieu-interacties van de organisatie en haar producten, diensten en werkzaamheden, ten minste met inbegrip van:
  - i) de door de organisatie gebruikte technologieën;
  - ii) de terminologie die eigen is aan de activiteiten van de organisatie en het daarbij ingezette instrumentarium;
  - iii) operationele activiteiten en de karakteristieken van hun interactie met het milieu;
  - iv) methodieken voor de beoordeling van belangrijke milieuaspecten;
  - v) technologieën voor de beheersing en de beperking van verontreiniging;
- h) de eisen en methodieken van milieuaudits, met inbegrip van het vermogen om een doeltreffende verificatieaudit van een milieubeheersysteem uit te voeren, passende bevindingen en conclusies van een dergelijke audit te formuleren en zowel mondelinge als schriftelijke auditverslagen op te stellen en te presenteren die een duidelijke neerslag van de verificatieaudit opleveren;
- i) informatieaudits, de milieuverklaringen en de bijwerking ervan in samenhang met gegevensbeheer, gegevensopslag, gegevensverwerking, presentatie van gegevens in schriftelijke en grafische vorm ten behoeve van de evaluatie van mogelijke fouten en het gebruik van aannames en ramingen;
- j) de milieudimensie van producten en diensten, met inbegrip van hun milieuaspecten en milieuprestaties in de gebruiksfase en daarna, en de integriteit van de voor de milieubesluitvorming beschikbaar gestelde gegevens.

3. Van de milieuverificateur wordt verlangd dat hij aantoont over een permanente professionele ontwikkeling in de in lid 2 omschreven deskundigheidsgebieden te beschikken en dat hij de accreditatie- of vergunninginstantie in staat stelt op deze ontwikkeling toe te zien.

4. De milieuverificateur is bij het uitvoeren van zijn werkzaamheden een derde partij van buiten, onafhankelijk van, met name, de auditor of consultant van de organisatie, onpartijdig en objectief.

5. De milieuverificateur zorgt ervoor dat hij vrij is van elke commerciële, financiële of andere druk die zijn oordeel zou kunnen beïnvloeden of het vertrouwen in zijn onafhankelijk oordeel en integriteit in verband met de verificatiewerkzaamheden in gevaar zou kunnen brengen. De milieuverificateur zorgt ervoor dat alle in dit verband toepasselijke regels worden nageleefd.

6. De milieuverificateur hanteert gedocumenteerde methoden en procedures, met inbegrip van instrumenten voor kwaliteitscontrole en vertrouwelijkheidsvoorschriften, teneinde aan de verificatie- en valideringsvereisten van deze verordening te voldoen.

7. Een organisatie die als milieuverificateur optreedt, houdt een organisatieschema met de structuren en verantwoordelijkheden binnen de organisatie en een verklaring betreffende haar juridische status, eigenaar(s) en financieringsbronnen bij.

De organisatie stelt dat schema op verzoek ter beschikking.

8. De inachtneming van deze voorschriften wordt gewaarborgd door de beoordeling die aan de accreditatie of verlening van de vergunning voorafgaat en door het toezicht dat door de accreditatie- of vergunningsinstantie wordt uitgeoefend.

#### Artikel 21

##### **Aanvullende eisen met betrekking tot milieuverificateurs die natuurlijke personen zijn en hun verificatie- en valideringswerkzaamheden zelfstandig uitoefenen**

Voor natuurlijke personen die als milieuverificateur optreden en zelfstandig verificaties en valideringen uitvoeren geldt, naast de voorwaarde dat zij aan de eisen van artikel 20 moeten voldoen, tevens dat:

- a) zij over alle noodzakelijke bekwaamheden dienen te beschikken om verificatie- en valideringswerkzaamheden uit te voeren op de gebieden waarop hun vergunning betrekking heeft;
- b) de vergunning beperkt is qua reikwijdte, overeenkomstig hun persoonlijke bekwaamheden.

#### Artikel 22

##### **Aanvullende eisen met betrekking tot milieuverificateurs die werkzaamheden ontplooiën in derde landen**

1. Indien een milieuverificateur voornemens is verificatie- en valideringswerkzaamheden te verrichten in derde landen, vraagt hij een accreditatie of vergunning voor specifieke derde landen aan.

2. Teneinde een accreditatie of vergunning te verkrijgen voor een derde land dient de milieuverificateur, naast de eisen van de artikelen 20 en 21, aan de volgende eisen te voldoen:

- a) kennis en begrip van de wettelijke en bestuursrechtelijke milieuvoorschriften van het derde land waarvoor de accreditatie of vergunning wordt aangevraagd;

- b) kennis en begrip van de officiële taal van het derde land waarvoor de accreditatie of vergunning wordt aangevraagd.

3. Aan de eisen van lid 2 wordt geacht te zijn voldaan indien de milieuverificateur het bestaan aantoonst van een contractuele relatie tussen hemzelf en een gekwalificeerde persoon of organisatie die aan deze eisen voldoet.

Die persoon of organisatie dient onafhankelijk te zijn van de te verifiëren organisatie.

#### Artikel 23

##### **Toezicht op milieuverificateurs**

1. Het toezicht op de verificatie- en valideringswerkzaamheden van de milieuverificateurs in:

- a) de lidstaat waar zij zijn geaccrediteerd, of een vergunning hebben wordt uitgeoefend door de accreditatie- of vergunningsinstantie die de accreditatie of vergunning heeft verleend;
- b) een derde land wordt uitgeoefend door de accreditatie- of vergunningsinstantie die de milieuverificateur voor die werkzaamheden de accreditatie of vergunning heeft verleend;
- c) een andere lidstaat dan die waar de erkenning of vergunning werd verleend, wordt uitgeoefend door de accreditatie- of vergunningsinstantie van de lidstaat waar de verificatie plaats vindt.

2. Ten minste vier weken vóór elke verificatie in een lidstaat brengt de milieuverificateur de gegevens met betrekking tot zijn accreditatie of vergunning alsook het tijdstip en de plaats van de verificatie ter kennis van de accreditatie- of vergunningsinstantie die verantwoordelijk is voor het toezicht op de betrokken milieuverificateur.

3. De milieuverificateur stelt de erkenning- of vergunningsinstantie onverwijld in kennis van elke verandering die gevolgen kan hebben voor de erkenning of vergunning of de reikwijdte daarvan.

4. Op gezette tijden, maar ten minste om de 24 maanden, gaat de accreditatie- of vergunningsinstantie na of de milieuverificateur nog steeds aan de accreditatie- of vergunningsvoorwaarden voldoet en controleert zij de kwaliteit van de uitgevoerde verificatie- en valideringswerkzaamheden.

5. Het toezicht kan de vorm hebben van audits van de administratie, toezicht ter plaatse in de organisaties, enquêtes, toetsing van door de verificateur gevalideerde milieuverklaringen of de bijwerking ervan en toetsing van verificatierapporten.

Het toezicht dient in verhouding te staan tot de door de verificateur verrichte werkzaamheden.

6. Organisaties moeten de accreditatie- of vergunningsinstanties in staat stellen toezicht te houden op de milieuverificateur tijdens het verificatie- en valideringsproces.

7. Een eventueel besluit van de accreditatie- of vergunningsinstantie om de accreditatie of vergunning in te trekken of te schorsen dan wel de reikwijdte van de accreditatie of vergunning te beperken, kan pas worden genomen nadat de milieuverificateur de gelegenheid heeft gehad om gehoord te worden.

8. Indien de toezichthoudende accreditatie- of vergunningsinstantie van mening is dat de kwaliteit van het werk van de milieuverificateur niet beantwoordt aan de eisen van deze verordening, wordt een schriftelijk toezichtrapport toegezonden aan de betrokken milieuverificateur en aan de bevoegde instantie waarbij de betrokken organisatie haar aanvraag tot registratie wenst in te dienen of die de betrokken organisatie heeft geregistreerd.

Indien het geschil daarmee niet is opgelost, wordt het toezichtrapport toegezonden aan het in artikel 30 bedoelde forum van accreditatie- of vergunningsinstanties.

#### Artikel 24

##### **Extra eisen inzake toezicht op milieuverificateurs die werkzaamheden verrichten in een andere lidstaat dan die waar zij zijn geaccrediteerd of een vergunning hebben.**

1. Een milieuverificateur die in een bepaalde lidstaat is geaccrediteerd of een vergunning heeft, stelt, ten minste vier weken voor hij in een andere lidstaat verificatie- en valideringswerkzaamheden uitvoert, de accreditatie- of vergunningsinstantie van laatstgenoemde lidstaat in kennis van de volgende gegevens:

- a) de gegevens met betrekking tot zijn accreditatie, deskundigheid, in het bijzonder zijn kennis van de wettelijke milieuvoorschriften en de officiële taal van de andere lidstaat, en in voorkomend geval de samenstelling van zijn team;
- b) het tijdstip en de plaats van de verificatie en de validering;
- c) het adres en de contactgegevens van de organisatie.

Deze kennisgeving wordt voor iedere verificatie en validering opnieuw gedaan.

2. De accreditatie- of vergunningsinstantie kan verzoeken om meer informatie over de kennis die de verificateur bezit van de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften.

3. De accreditatie- of vergunningsinstantie kan andere voorwaarden stellen dan de in lid 1 genoemde, mits die andere voorwaarden geen afbreuk doen aan het recht van de milieuverificateur om zijn diensten aan te bieden in een andere lidstaat dan die waar de accreditatie of vergunning is verleend.

4. De accreditatie- of vergunningsinstantie maakt geen gebruik van de in lid 1 bedoelde procedure om de komst van de milieuverificateur uit te stellen. Indien de accreditatie- of vergunningsinstantie niet in de mogelijkheid verkeert haar taken

overeenkomstig de leden 2 en 3 te verrichten vóór het tijdstip van de verificatie en validering waarvan de verificateur overeenkomstig lid 1, onder b), kennis heeft gegeven, doet zij de verificateur een gemotiveerde verklaring toekomen.

5. Er worden door de accreditatie- of vergunningsinstanties geen discriminerende kennisgevings- of toezichtsvergoedingen in rekening gebracht.

6. Indien de toezichthoudende accreditatie- of vergunningsinstantie van mening is dat de kwaliteit van het werk van de milieuverificateur niet beantwoordt aan de eisen van deze verordening, wordt een schriftelijk toezichtrapport toegezonden aan de betrokken milieuverificateur, aan de accreditatie- of vergunningsinstantie die de accreditatie of vergunning heeft verleend en aan de bevoegde instantie waarbij de betrokken organisatie haar aanvraag tot registratie wenst in te dienen of die de betrokken organisatie heeft geregistreerd. Indien het geschil daarmee niet is opgelost, wordt het toezichtrapport toegezonden aan het in artikel 30 bedoelde forum van de accreditatie- of vergunningsinstanties.

#### Artikel 25

##### **Voorwaarden voor de uitvoering van verificaties en valideringen**

1. De milieuverificateur verricht zijn werkzaamheden binnen de reikwijdte van zijn accreditatie of vergunning en op basis van een schriftelijke overeenkomst met de organisatie.

Die overeenkomst:

- a) specificeert de reikwijdte van de werkzaamheden;
- b) specificeert de voorwaarden die de milieuverificateur in staat moeten stellen om op onafhankelijke en professionele wijze te werk te gaan, en
- c) verplicht de organisatie ertoe de nodige medewerking te verlenen.

2. De milieuverificateur zorgt ervoor dat alle onderdelen van de organisatie ondubbelzinnig zijn gedefinieerd overeenkomstig de werkelijke indeling van de activiteiten.

De milieuverklaring dient duidelijk de verschillende onderdelen van de organisatie te specificeren waarop de verificatie of validering betrekking heeft.

3. De milieuverificateur beoordeelt de in artikel 18 genoemde elementen.

4. De door de milieuverificateur uitgevoerde verificatie- en valideringswerkzaamheden omvatten het onderzoek van documenten, een bezoek aan de organisatie, de uitvoering van steekproefsgewijze controles en het voeren van gesprekken met het personeel.



5. Voorafgaand aan een bezoek van de milieuverificateur verstrekt de organisatie de verificateur essentiële informatie over de organisatie en haar activiteiten, het milieubeleid en het milieuprogramma, een beschrijving van het in de organisatie toegepaste milieubeheersysteem, bijzonderheden omtrent de uitgevoerde milieuanalyse of milieuaudit, het rapport over die analyse of audit en over eventueel naderhand genomen bijsturingsmaatregelen, alsmede de concept-milieuverklaring of de bijwerking ervan.

6. De milieuverificateur stelt voor de organisatie een schriftelijk rapport op over het resultaat van de verificatie, waarin de volgende elementen uitdrukkelijk aan de orde komen:

- a) alle kwesties die relevant zijn voor de werkzaamheden van de milieuverificateur;
- b) een beschrijving van de conformiteit met alle eisen van deze verordening, met inbegrip van bewijsmateriaal, bevindingen en conclusies;
- c) een vergelijking van de resultaten en streefdoelen van voorgaande milieuverklaringen en een beoordeling van de milieuprestaties en van de continue verbetering van de milieuprestaties van de organisatie;
- d) indien van toepassing, de technische tekortkomingen in de milieuanalyse, de auditmethode, het milieubeheersysteem of enig ander relevant proces.

7. In geval van niet-conformiteit met de bepalingen in deze verordening worden in het rapport bovendien nader gespecificeerd:

- a) de bevindingen en conclusies betreffende de niet-conformiteit van de organisatie en het bewijsmateriaal waarop die bevindingen en conclusies gebaseerd zijn;
- b) de punten waarop het rapport niet met de concept-milieuverklaring of de bijwerking ervan overeenstemt, alsmede een specificering van de wijzigingen of toevoegingen die in de milieuverklaring of de bijwerking ervan moeten worden aangebracht.

8. Na de verificatie valideert de milieuverificateur de milieuverklaring, of de bijwerking ervan, van de organisatie en bevestigt dat de verklaring aan de eisen van deze verordening voldoet, mits het resultaat van de verificatie en de validering bevestigt dat:

- a) de informatie en de gegevens in de milieuverklaring, of de bijwerking ervan, van de organisatie betrouwbaar en juist zijn en aan de eisen van deze verordening voldoen, en
- b) er geen aanwijzingen zijn dat de organisatie niet voldoet aan de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften.

9. Bij de validering geeft de milieuverificateur een ondertekende verklaring als bedoeld in bijlage VII af, waarin wordt bevestigd dat de verificatie en validering overeenkomstig deze verordening zijn uitgevoerd.

10. Milieuverificateurs die in één lidstaat zijn geaccrediteerd of een vergunning hebben, mogen verificatie- en valideringswerkzaamheden verrichten in alle andere lidstaten overeenkomstig de eisen van deze verordening.

Op de verificatie- of valideringswerkzaamheden wordt toegezien door de accreditatie- of vergunningsinstantie van de lidstaat waar die werkzaamheden plaatsvinden. De aanvang van de activiteiten wordt aan deze accreditatie- of vergunningsinstantie medegedeeld volgens het tijdschema beschreven in artikel 24, lid 1.

#### Artikel 26

##### Verificatie en validering van kleine organisaties

1. Bij het verrichten van zijn verificatie- en valideringswerkzaamheden houdt de milieuverificateur rekening met de specifieke kenmerken van kleine organisaties, waaronder:

- a) korte rapportagelijnen;
- b) multifunctioneel personeel;
- c) opleiding op de werkplek;
- d) het vermogen om snel in te spelen op veranderingen, en
- e) beperkte documentatie van procedures.

2. De milieuverificateur voert de verificatie of validering op zodanige wijze uit dat kleine organisaties daardoor niet onnodig worden belast.

3. De milieuverificateur houdt rekening met objectieve aanwijzingen voor de doeltreffendheid van het systeem, met inbegrip van het bestaan binnen de organisatie van procedures die zijn afgestemd op de omvang en complexiteit van de operatie, de aard van de daardoor veroorzaakte milieueffecten en de deskundigheid van het uitvoerend personeel.

#### Artikel 27

##### Verificatie- en valideringsvoorwaarden in derde landen

1. Milieuverificateurs die in een lidstaat zijn geaccrediteerd of aan wie een vergunning is afgegeven, mogen verificatie- en valideringswerkzaamheden verrichten voor een in een derde land gevestigde organisatie overeenkomstig de eisen van deze verordening.

2. Ten minste zes weken vóór elke verificatie of validering in een derde land brengt de milieuverificateur de gegevens met betrekking tot zijn accreditatie of vergunning alsook het tijdstip en de plaats van de verificatie of validering ter kennis van de accreditatie- of vergunningsinstantie van de lidstaat waar de betrokken organisatie geregistreerd is of haar aanvraag tot registratie wenst in te dienen.

3. Op de verificatie- of valideringswerkzaamheden wordt toegezien door de accreditatie- of vergunningsinstantie van de lidstaat waar de milieuverificateur is geaccrediteerd of een vergunning heeft. De aanvang van de activiteiten wordt aan deze accreditatie- of vergunningsinstantie medegedeeld volgens het tijdschema in lid 2.

## HOOFDSTUK VI

## ACCREDITATIE- EN VERGUNNINGSIINSTANTIES

## Artikel 28

**Verloop van het accreditatie- en vergunningsproces**

1. De uit hoofde van artikel 4 van Verordening (EG) nr. 765/2008 door de lidstaten aangewezen accreditatie-instanties zijn bevoegd voor de accreditatie van de milieuverificateurs en het toezicht op de door milieuverificateurs overeenkomstig deze verordening verrichte werkzaamheden.

2. De lidstaten kunnen overeenkomstig artikel 5, lid 2, van Verordening (EG) nr. 765/2008 een vergunningsinstantie aanwijzen die verantwoordelijk is voor het afgeven van vergunning aan en het toezicht op milieuverificateurs.

3. De lidstaten kunnen besluiten aan natuurlijke personen geen accreditatie of vergunning als milieuverificateur te verlenen.

4. De accreditatie- of vergunningsinstanties beoordelen de deskundigheid van de milieuverificateurs in het licht van de in de artikelen 20, 21 en 22 omschreven elementen die relevant zijn voor de reikwijdte van de verlangde accreditatie of vergunning.

5. De reikwijdte van de accreditatie of vergunning van de verificateurs wordt bepaald aan de hand van de statistische classificatie van economische activiteiten zoals vastgesteld bij Verordening (EG) nr. 1893/2006. Die reikwijdte wordt begrensd overeenkomstig de deskundigheid van de milieuverificateur, in voorkomend geval rekening houdend met de omvang en de complexiteit van de activiteit.

6. De accreditatie- en vergunningsinstanties stellen passende procedures vast voor de erkenning of vergunning, de weigering tot erkenning of van vergunning en de schorsing en intrekking van de erkenning of vergunning van milieuverificateurs en het toezicht op milieuverificateurs.

Die procedures omvatten mechanismen om rekening te houden met de opmerkingen van belanghebbenden, waaronder de bevoegde instanties en de vertegenwoordigende instanties van organisaties, over kandidaat-milieuverificateurs en geaccrediteerde of over een vergunning beschikkende milieuverificateurs.

7. In geval van weigering tot accreditatie of vergunning stelt de accreditatie- of vergunningsinstantie de milieuverificateur in kennis van de redenen voor haar besluit.

8. De accreditatie- of vergunningsinstanties zorgen voor de opstelling, herziening en bijwerking van een lijst van milieuverificateurs in hun lidstaat, met vermelding van de reikwijdte van hun accreditatie of vergunning, en stellen de Commissie en de bevoegde instantie van de lidstaat waar de accreditatie- of vergunningsinstantie is gevestigd maandelijks rechtstreeks of via de nationale instanties zoals is besloten door de lidstaat in kwestie in kennis van de wijzigingen in deze lijst.

9. In het kader van de regels en procedures inzake toezicht op activiteiten van artikel 5, lid 3, van Verordening (EG) nr. 765/2008 stellen accreditatie- en vergunningsinstanties een toezichtrapport op indien zij, na de betrokken milieuverificateur te hebben gehoord, tot het besluit komen dat zich een van de volgende twee gevallen voordoet:

- a) de werkzaamheden van de milieuverificateur zijn niet adequaat genoeg uitgevoerd om te waarborgen dat de organisatie voldoet aan de eisen van deze verordening;
- b) de verificatie en de validering door de milieuverificateur zijn verricht in strijd met een of meer bepalingen van deze verordening.

Dit rapport wordt toegezonden aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar de organisatie is geregistreerd of een aanvraag tot registratie heeft ingediend, en, indien van toepassing, aan de accreditatie- of vergunningsinstantie die de accreditatie of vergunning heeft verleend.

## Artikel 29

**Schorsing en intrekking van accreditatie of vergunning**

1. Voor de schorsing of intrekking van de accreditatie of vergunning moeten de betrokken partijen, waaronder de milieuverificateur, worden gehoord opdat de accreditatie- of vergunningsinstantie over de nodige gegevens kan beschikken voor het nemen van haar beslissing.

2. De accreditatie- of vergunningsinstantie stelt de milieuverificateur in kennis van de redenen voor de getroffen maatregelen en, in voorkomend geval, van het met de bevoegde handhavingsautoriteit gevoerde overleg.

3. De accreditatie of vergunning wordt geschorst of ingetrokken totdat, naar gelang van de aard en omvang van de tekortkoming of schending van de wettelijke voorschriften, passende zekerheid is verkregen omtrent de naleving van de eisen van deze verordening door de milieuverificateur.

4. De schorsing van de accreditatie of vergunning wordt opgeheven wanneer de accreditatie- of vergunningsinstantie informatie ontvangt waaruit genoegzaam blijkt dat de milieuverificateur voldoet aan deze verordening.

## Artikel 30

**Forum van de accreditatie- en vergunningsinstanties**

1. Er wordt een forum opgericht van alle accreditatie- en vergunningsinstanties van alle lidstaten, hierna „forum van de accreditatie- en vergunningsinstanties” genoemd, en dit komt ten minste een keer per jaar in aanwezigheid van een vertegenwoordiger van de Commissie bijeen.

2. Het forum van de accreditatie- en vergunningsinstanties heeft tot taak de coherentie te garanderen van de procedures met betrekking tot:

- a) de erkenning van en het verlenen van vergunningen aan milieuverificateurs in het kader van deze verordening, met inbegrip van de weigering tot erkenning en de schorsing en intrekking van erkenningen en vergunningen;
- b) het toezicht op de werkzaamheden van de milieuverificateurs die werden erkend of aan wie een vergunning werd verleend.

3. Het forum van de accreditatie- en vergunningsinstanties stelt richtsnoeren op voor kwesties die tot de bevoegdheid van de accreditatie- en vergunningsinstanties behoren.

4. Het forum van de accreditatie- en vergunningsinstanties stelt zijn reglement van orde vast.

5. De in lid 3 bedoelde richtsnoeren en het in lid 4 bedoelde reglement van orde worden aan de Commissie toegezonden.

6. Door het forum van de accreditatie- en vergunningsinstanties goedgekeurde documenten die richtsnoeren bevatten in verband met harmonisatieprocedures worden eventueel door de Commissie ter goedkeuring voorgesteld overeenkomstig de regelgevingsprocedure met toetsing zoals bedoeld in artikel 49, lid 3.

Deze documenten worden openbaar gemaakt.

#### Artikel 31

##### **Intercollegiale toetsing van accreditatie- en vergunningsinstanties**

1. De collegiale toetsing inzake de accreditatie en vergunning van milieuverificateurs in het kader van deze verordening, die door het forum van accreditatie- en vergunningsinstanties moet worden georganiseerd, gebeurt regelmatig, en wel minstens eens in de vier jaar, en omvat een beoordeling van de regels en procedures van de artikelen 28 en 29.

Alle accreditatie- en vergunningsinstanties nemen deel aan de collegiale toetsing.

2. Het in artikel 30, lid 1, bedoelde forum van accreditatie- en vergunningsinstanties doet de Commissie en het overeenkomstig artikel 49, lid 1, opgerichte comité regelmatig een verslag over de intercollegiale toetsing toekomen

Dat verslag wordt publiek gemaakt na goedkeuring door het forum van accreditatie- en vergunningsinstanties en het in de eerste alinea bedoelde comité.

#### HOOFDSTUK VII

##### **REGELS BETREFFENDE DE LIDSTATEN**

#### Artikel 32

##### **Bijstand aan organisaties in verband met de naleving van de wettelijke milieuvoorschriften**

1. De lidstaten zorgen ervoor dat voor organisaties mogelijke informatie en bijstand beschikbaar zijn in verband met de wettelijke milieuvoorschriften in de betrokken lidstaat.

2. De bijstand omvat:

a) informatie over de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften;

b) specificatie van de bevoegde handhavingsautoriteit per specifiek wettelijk milieuvoorschrift waarvan is vastgesteld dat het van toepassing is;

3. De lidstaten kunnen de in de leden 1 en 2 omschreven taak toevertrouwen aan de bevoegde instanties of aan enige andere instantie met de noodzakelijke deskundigheid en passende middelen voor de taak.

4. De lidstaten zien erop toe dat de handhavingsautoriteiten ten minste verzoeken van kleine organisaties met betrekking tot de onder hun bevoegdheid vallende toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften beantwoorden en de organisaties informeren over de wijze waarop kan worden aangetoond dat de organisaties voldoen aan de toepasselijke wettelijke voorschriften.

5. De lidstaten zien erop toe dat de bevoegde handhavingsautoriteiten een geval van niet-naleving van toepasbare wettelijke milieueisen door een geregistreerde organisatie signaleren aan de bevoegde instantie die de organisatie heeft geregistreerd.

De bevoegde handhavingsinstantie stelt de bevoegde instantie zo spoedig mogelijk en in elk geval binnen een termijn van een maand nadat de niet-naleving haar ter kennis is gekomen op de hoogte.

#### Artikel 33

##### **EMAS-promotieplan**

1. In samenwerking met de bevoegde instanties, de handhavingsinstanties en andere desbetreffende belanghebbenden bevorderen de lidstaten het EMAS-programma, rekening houdend met de in de artikelen 34 tot en met 38 bedoelde activiteiten.

2. Met het oog hierop kunnen de lidstaten een promotiestrategie opzetten, die regelmatig herzien wordt.

#### Artikel 34

##### **Informatie**

1. De lidstaten nemen passende maatregelen om informatie te bieden aan:

a) het publiek over de doelstellingen en belangrijkste elementen van EMAS;

b) organisaties over de inhoud van deze verordening.

2. De lidstaten maken, waar passend gebruik van vakpublicaties, lokale kranten, promotiecampagnes of andere functionele middelen om algemene bekendheid met EMAS te bevorderen.

De lidstaten mogen in het bijzonder samenwerken met beroepsverenigingen, consumentenorganisaties, milieuorganisaties, vakverenigingen, plaatselijke instellingen en andere belanghebbenden.

*Artikel 35***Promotieactiviteiten**

1. De lidstaten ontplooiën promotieactiviteiten voor EMAS. Deze activiteiten kunnen omvatten:

- a) de bevordering van de uitwisseling van kennis en beste praktijken inzake EMAS tussen alle betrokken partijen;
- b) de ontwikkeling van doeltreffende instrumenten om EMAS te promoten en de bekendmaking daarvan aan organisaties;
- c) de technische ondersteuning van organisaties bij de uitwerking en uitvoering van hun aan EMAS gerelateerde marketingactiviteiten;
- d) de stimulering van partnerschappen tussen organisaties ter promotie van EMAS.

2. Het EMAS-logo zonder registratienummer kan door bevoegde instanties, accreditatie- en vergunningsinstanties, nationale overheden en andere belanghebbenden worden gebruikt voor marketing en reclame in verband met EMAS. In dit soort gevallen mag het gebruik van het in bijlage V beschreven EMAS-logo het niet doen voorkomen dat de gebruiker geregistreerd is, als zulks niet het geval is.

*Artikel 36***Bevordering van de deelneming van kleine organisaties**

De lidstaten nemen passende maatregelen om de deelneming van kleine organisaties aan te moedigen door o.m.:

- a) de toegang tot specifiek op dergelijke organisaties toegesneden informatie en ondersteunende financiering te vergemakkelijken;
- b) ervoor te zorgen dat dergelijke organisaties dankzij redelijke registratiekosten tot deelneming worden aangespoord;
- c) propagering van maatregelen voor technische bijstand.

*Artikel 37***Geclusterde en stapsgewijze aanpak**

1. De lidstaten sporen de plaatselijke overheden aan om, in samenwerking met beroepsverenigingen, kamers van koophandel en andere betrokken partijen, specifieke bijstand te verlenen aan clusters van organisaties om aan de registratie-eisen van de artikelen 4, 5 en 6 te voldoen.

Iedere organisatie van de cluster wordt afzonderlijk geregistreerd.

2. De lidstaten zetten organisaties ertoe aan om een milieubeheersysteem te implementeren. Zij moedigen met name een stapsgewijze benadering aan die leidt tot een EMAS-registratie.

3. Overeenkomstig de leden 1 en 2 opgezette systemen moeten op dusdanige wijze functioneren dat onnodige kosten voor deelnemers, meer bepaald kleine organisaties, worden vermeden.

*Artikel 38***EMAS en andere communautaire beleidsoriëntaties en -instrumenten**

1. Onverminderd de Gemeenschapswetgeving bekijken de lidstaten de manier waarop de EMAS-registratie overeenkomstig deze verordening kan worden:

- a) meegenomen bij de ontwikkeling van nieuwe wetgeving;
- b) gebruikt als instrument ter uitvoering en handhaving van de wetgeving;
- c) meegenomen bij overheidsopdrachten en -aankopen.

2. Onverminderd de Gemeenschapswetgeving, met name inzake concurrentie, fiscaliteit en staatssteun, nemen de lidstaten waar passend maatregelen die het voor organisaties gemakkelijker maken om een EMAS-registratie te verkrijgen of te behouden.

Deze maatregelen kunnen onder meer onderstaande behelzen:

- a) verlichting van de regelgeving, zodanig dat een geregistreerde organisatie, geacht wordt te voldoen aan bepaalde — door de bevoegde instanties te specificeren — wettelijke milieuvoorschriften die in andere rechtsinstrumenten zijn vervat;
- b) betere regelgeving, waarbij andere rechtsinstrumenten zo worden gewijzigd dat de lasten voor aan EMAS deelnemende organisaties worden weggenomen, beperkt of verlicht, teneinde het doeltreffend functioneren van de markten te bevorderen en het concurrentievermogen te versterken.

*Artikel 39***Vergoedingen**

1. De lidstaten kunnen vergoedingen in rekening brengen, rekening houdend met:

- a) de kosten verbonden aan de informatieverstrekking en bijstandsverlening aan organisaties door de daartoe overeenkomstig artikel 32 door de lidstaten aangewezen of ingestelde instanties;
- b) de kosten verbonden aan de accreditatie van en het toezicht op de milieuverificateurs;
- c) de kosten verbonden aan registratie, vernieuwing van registratie, schorsing en schrapping door de bevoegde instanties, alsook de extra kosten verbonden aan het beheer van deze procedures voor buiten de Gemeenschap gevestigde organisaties.

Die vergoedingen dienen beperkt te blijven tot een redelijk bedrag en in verhouding te staan tot de omvang van de organisatie en van de te verrichten werkzaamheden.

2. De lidstaten zien erop toe dat organisaties op de hoogte worden gesteld van de geldende vergoedingen.

#### Artikel 40

##### Niet-naleving

1. De lidstaten nemen passende juridische of administratieve maatregelen in geval van niet-naleving van deze verordening.

2. De lidstaten voeren doeltreffende bepalingen in tegen elk gebruik van het EMAS-logo dat in strijd is met deze verordening.

Bepalingen die zijn vastgesteld overeenkomstig Richtlijn 2005/29/EG van het Europees Parlement en de Raad van 11 mei 2005 betreffende oneerlijke handelspraktijken van ondernemingen jegens consumenten op de interne markt <sup>(1)</sup>, mogen worden gebruikt.

#### Artikel 41

##### Informering van en verslaglegging aan de Commissie

1. De lidstaten informeren de Commissie over de structuur en de procedures voor het functioneren van de bevoegde instanties en accreditatie- en vergunningsinstanties en werken deze informatie zo nodig geregeld bij.

2. De lidstaten brengen om de twee jaar bij de Commissie verslag uit van bijgewerkte gegevens over de krachtens deze verordening genomen maatregelen.

In die verslagen houden de lidstaten rekening met het jongste verslag dat de Commissie overeenkomstig artikel 47 bij het Europees Parlement en de Raad heeft ingediend.

#### HOOFDSTUK VIII

##### REGELS BETREFFENDE DE COMMISSIE

#### Artikel 42

##### Informatie

1. De Commissie informeert:

- a) het publiek over de doelstellingen en belangrijkste elementen van EMAS;
- b) organisaties over de inhoud van deze verordening.

2. De Commissie zorgt voor het bijhouden en openbaar maken van:

- a) een register van milieuverificateurs en geregistreerde organisaties;
- b) een databank van milieuverklaringen in elektronische vorm;
- c) een databank van optimale werkmethoden inzake EMAS, met onder meer doeltreffende instrumenten om EMAS te promoten en voorbeelden van technische ondersteuning van organisaties;
- d) een overzicht van Gemeenschapsmiddelen voor de financiering van de tenuitvoerlegging van EMAS, en daarmee verband houdende projecten en activiteiten.

#### Artikel 43

##### Samenwerking en coördinatie

1. De Commissie stimuleert, zo nodig, de samenwerking tussen de lidstaten, met name om in heel de Gemeenschap te komen tot een uniforme en coherente toepassing van de regels betreffende:

- a) de registratie van organisaties;
- b) de milieuverificateurs;
- c) de in artikel 32 bedoelde informatie en bijstand.

2. Onverminderd de Gemeenschapswetgeving inzake overheidsopdrachten verwijzen de Commissie en de andere Gemeenschapsinstellingen en -organen waar passend naar EMAS of andere overeenkomstig artikel 45 erkende of gelijkwaardige milieubeheersystemen als prestatiegerelateerde contractvoorwaarde voor werkzaamheden en diensten.

#### Artikel 44

##### Integratie van EMAS en andere milieubeleidsvormen en -instrumenten in de Gemeenschap

De Commissie bekijkt de manier waarop de EMAS-registratie overeenkomstig deze verordening kan worden:

1. meegenomen bij de ontwikkeling van nieuwe wetgeving en de herziening van de bestaande wetgeving, in het bijzonder in de vorm van verlichting van de regelgeving en betere regelgeving zoals beschreven in artikel 38, lid 2,
2. gebruikt als instrument in de context van uitvoering en handhaving van de wetgeving.

<sup>(1)</sup> PB L 149 van 11.6.2005, blz. 22.

*Artikel 45***Verband met andere milieubeheersystemen**

1. De lidstaten kunnen bij de Commissie een schriftelijk verzoek indienen om bestaande milieubeheersystemen, of onderdelen daarvan, die zijn gecertificeerd overeenkomstig passende certificeringsprocedures die op nationaal of regionaal niveau zijn erkend, te accepteren als zijnde in overeenstemming met de betreffende eisen van deze verordening.
2. De lidstaten specificeren in hun verzoek de relevante onderdelen van de milieubeheersystemen en de betreffende eisen van deze verordening.
3. De lidstaten leveren het bewijs van de gelijkwaardigheid met deze verordening van alle relevante onderdelen van het betrokken milieubeheersysteem.
4. De Commissie accepteert, na het in lid 1 bedoelde verzoek te hebben onderzocht en volgens de in artikel 49, lid 2, bedoelde raadplegingsprocedure, de relevante onderdelen van de milieubeheersystemen en de accreditatie- of vergunningsvoorschriften voor de certificeringsinstanties indien zij van mening is dat de lidstaat:
  - a) in zijn verzoek de relevante onderdelen van de milieubeheersystemen en de betreffende eisen van deze verordening voldoende duidelijk heeft gespecificeerd;
  - b) het afdoende bewijs heeft geleverd van de gelijkwaardigheid met deze verordening van alle relevante onderdelen van het betrokken milieubeheersysteem.
5. De Commissie maakt de referenties van de geaccepteerde milieubeheersystemen, met inbegrip van de relevante onderdelen van EMAS als omschreven in bijlage I waarop deze referenties van toepassing zijn, en de geaccepteerde accreditatie- of vergunningsvoorschriften bekend in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

*Artikel 46***Opstelling van referentiedocumenten en gidsen**

1. De Commissie zorgt in overleg met de lidstaten en andere belanghebbenden voor het opstellen van sectorale referentiedocumenten die bevatten:
  - a) optimale werkmethode op het gebied van milieubeheer;
  - b) indicatoren van milieuprestaties voor specifieke sectoren;
  - c) zo nodig criteria voor topprestaties en evaluatiesystemen voor milieuprestatieniveaus.

Ook kan de Commissie referentiedocumenten voor sectoroverschrijdend gebruik opstellen.

2. De Commissie houdt rekening met bestaande referentiedocumenten en milieuprestatie-indicatoren die zijn opgesteld volgens andere milieubeleidsvormen en -instrumenten in de Gemeenschap of volgens internationale normen.

3. De Commissie stelt vóór eind 2010 een werkprogramma op met een indicatieve lijst van sectoren en subsectoren die als prioritair worden beschouwd voor de vaststelling van sectorale en sectoroverschrijdende referentiedocumenten.

Het werkprogramma wordt algemeen beschikbaar gesteld en regelmatig bijgewerkt.

4. In samenwerking met het forum van bevoegde instanties stelt de Commissie een gids op over de registratie van organisaties buiten de Gemeenschap.

5. De Commissie publiceert een leidraad met uitleg over de nodige stappen voor deelname aan EMAS.

De leidraad is online beschikbaar in alle officiële talen van de instellingen van de Europese Unie.

6. Overeenkomstig de leden 1 en 4 opgestelde documenten worden voor aanneming overgelegd. Deze maatregelen, die beogen om niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen door haar aan te vullen, worden vastgesteld volgens de in artikel 49, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

*Artikel 47***Rapportage**

Om de vijf jaar dient de Commissie bij het Europees Parlement en de Raad een rapport in dat informatie bevat over de in het kader van dit hoofdstuk ondernomen acties en maatregelen, alsook de informatie die zij uit hoofde van artikel 41 van de lidstaten heeft ontvangen.

Het verslag bevat een beoordeling van de effecten van het systeem op het milieu en de tendens met betrekking tot het aantal deelnemers.

## HOOFDSTUK IX

## SLOTBEPALINGEN

*Artikel 48***Wijziging van de bijlagen**

1. De Commissie kan de bijlagen bij deze verordening indien nodig of passend wijzigen in het licht van de ervaring die met de werking van EMAS wordt opgedaan, naar aanleiding van een vastgestelde behoefte aan richtsnoeren betreffende EMAS-eisen en in het licht van eventuele veranderingen op het stuk van internationale normen of nieuwe normen die relevant zijn voor het doeltreffend functioneren van deze verordening.

2. Deze maatregelen, die beogen om niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 49, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

*Artikel 49***Comitéprocedure**

1. De Commissie wordt bijgestaan door een comité.
2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 3 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.
3. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

*Artikel 50***Toetsing**

De Commissie toetst EMAS uiterlijk 11 januari 2015 in het licht van de opgedane ervaring en de internationale ontwikkelingen. Zij houdt rekening met de overeenkomstig artikel 47 bij het Europees Parlement en de Raad ingediende rapporten.

*Artikel 51***Intrekkings- en overgangsbepalingen**

1. De volgende besluiten worden ingetrokken:
  - a) Verordening (EG) nr. 761/2001;
  - b) Beschikking 2001/681/EG van de Commissie van 7 september 2001 betreffende leidraden bij de tenuitvoerlegging van Verordening (EG) nr. 761/2001 van het Europees Parlement en de Raad inzake de vrijwillige deelneming van organisaties aan een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS) <sup>(1)</sup>;

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

Gedaan te Straatsburg, 25 november 2009.

Voor het Europees Parlement  
De voorzitter  
J. BUZEK

Voor de Raad  
De voorzitter  
Å. TORSTENSSON

- c) Beschikking 2006/193/EG van de Commissie van 1 maart 2006 houdende vaststelling van voorschriften, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 761/2001 van het Europees Parlement en de Raad, betreffende het gebruik van het EMAS-logo in het uitzonderingsgeval van verzendverpakking en tertiaire verpakking <sup>(2)</sup>.
2. In afwijking van lid 1:
  - a) blijven nationale erkenningsinstanties en bevoegde instanties die op grond van Verordening (EG) nr. 761/2001 zijn opgericht, functioneren. De lidstaten brengen de procedures die door de accreditatie-instanties en bevoegde instanties worden toegepast, in overeenstemming met deze verordening. De lidstaten zien erop toe dat de systemen tot uitvoering van de gewijzigde procedures uiterlijk op 11 januari 2011 volledig operationeel zijn;
  - b) blijven organisaties die overeenkomstig Verordening (EG) nr. 761/2001 zijn geregistreerd, opgenomen in het EMAS-register. Bij de eerstvolgende verificatie van de organisatie controleert de milieuverificateur of de organisatie de nieuwe voorschriften van deze verordening naleeft. Indien de volgende verificatie voor 11 juli 2010 moet plaatsvinden, kan het tijdstip van de volgende verificatie in overleg met de milieuverificateur en de bevoegde instanties met zes maanden worden uitgesteld;
  - c) mogen milieuverificateurs die overeenkomstig Verordening (EG) nr. 761/2001 zijn erkend, hun werkzaamheden blijven uitvoeren overeenkomstig de eisen van deze verordening.
3. Verwijzingen naar Verordening (EG) nr. 761/2001 gelden als verwijzingen naar deze verordening en worden gelezen overeenkomstig de in bijlage VIII opgenomen concordantietabel.

*Artikel 52***Inwerkingtreding**

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

<sup>(1)</sup> PB L 247 van 17.9.2001, blz. 24.

<sup>(2)</sup> PB L 70 van 9.3.2006, blz. 63.

## BIJLAGE I

## MILIEUANALYSE

De milieuanalyse bestrijkt de volgende gebieden:

**1. Specificatie van de toepasselijke wettelijke milieueisen**

Naast de opstelling van een lijst van toepasselijke wettelijke eisen dient de organisatie ook aan te geven hoe kan worden aangetoond dat zij aan de verschillende eisen voldoet.

**2. Specificatie van alle directe en indirecte milieuaspecten met belangrijke effecten op het milieu, gekwalificeerd en waar van toepassing gekwantificeerd, waarbij in een register wordt aangegeven welke als belangrijk worden geïdentificeerd.**

Een organisatie houdt bij de beoordeling van het belang van een milieuaspect rekening met de volgende aandachtspunten:

- i) de potentie om schade aan het milieu toe te brengen;
- ii) de kwetsbaarheid van het plaatselijke, regionale of mondiale milieu;
- iii) de omvang, het aantal, de frequentie en de omkeerbaarheid van het aspect of effect;
- iv) het bestaan van relevante milieuwetgeving en de voorschriften daarvan;
- v) het belang voor de stakeholders en de werknemers van de organisatie.

**a) Directe milieuaspecten**

Directe milieuaspecten zijn verbonden aan activiteiten, producten en diensten van de organisatie zelf, waarover zij directe beheerscontrole heeft.

Alle organisaties moeten rekening houden met de directe aspecten van hun activiteiten.

Directe milieuaspecten houden onder andere maar niet uitsluitend verband met:

- i) de wettelijke eisen en de grenswaarden in vergunningen;
- ii) de uitstoot in de lucht;
- iii) de lozing in water;
- iv) de productie, de recycling, het hergebruik, het vervoer en de verwijdering van vast en ander afval, met name gevaarlijk afval;
- v) het gebruik en de verontreiniging van de bodem;
- vi) het gebruik van natuurlijke hulpbronnen en grondstoffen (inclusief energie);
- vii) gebruik van toevoegingen, hulpvoorzieningen en halffabrikaten;
- viii) de lokale overlast (geluid, trillingen, stank, stof, visuele hinder, enz.);
- ix) vervoerskwesaties (zowel voor goederen als voor diensten);
- x) de risico's van milieugevallen en -effecten die zich voordoen of waarschijnlijk zullen voordoen ten gevolge van incidenten, ongevallen en mogelijke noodsituaties;
- xi) de effecten op de biodiversiteit.

**b) Indirecte milieuaspecten**

Indirecte milieuaspecten kunnen een gevolg zijn van de interactie van een organisatie met derden die tot op redelijke hoogte kan worden beïnvloed door de organisatie die een EMAS-registratie wenst.



Voor niet-industriële organisaties, zoals lokale overheidsinstanties of financiële instellingen, is het van essentieel belang dat ze ook rekening houden met de milieuaspecten die samenhangen met hun kernactiviteiten. Een inventarisatie die beperkt blijft tot de milieuaspecten van de vestiging en installaties van een organisatie, is niet voldoende.

Hieronder vallen onder andere maar niet uitsluitend:

- i) aspecten in verband met de levenscyclus van een product (ontwerp, ontwikkeling, verpakking, transport, gebruik en afvalverwerking of -verwijdering);
- ii) investeringen, kredietverlening en verzekeringsdiensten;
- iii) nieuwe markten;
- iv) de keuze en samenstelling van diensten (bijv. vervoer of catering);
- v) administratieve en planningsbeslissingen;
- vi) de samenstelling van het assortiment;
- vii) de milieuprestaties en praktijken van contractanten, subcontractanten en leveranciers.

De organisatie moet kunnen aantonen dat de belangrijke milieuaspecten die verband houden met haar inkoop-procedures, zijn geïnventariseerd en dat er in het beheersysteem aandacht wordt besteed aan belangrijke milieueffecten van deze aspecten. De organisaties trachten te waarborgen dat de leveranciers en degenen die namens de organisatie optreden, zich voegen naar het milieubeleid van de organisatie binnen de grenzen van de activiteiten die zij ingevolge het contract uitvoeren.

Bij deze indirecte milieuaspecten gaat een organisatie na in hoeverre zij invloed op deze aspecten kan uitoefenen en welke maatregelen kunnen worden genomen om de milieueffecten ervan te beperken.

### 3. Beschrijving van de criteria voor de bepaling van het belang van de milieueffecten

De organisatie stelt de criteria op voor de bepaling van het belang van de milieuaspecten van haar activiteiten, producten en diensten om na te gaan welke daarvan belangrijke milieueffecten hebben.

De organisatie dient bij de ontwikkeling van de criteria rekening te houden met de communautaire wetgeving en de criteria dienen breed, onafhankelijk controleerbaar en reproduceerbaar te zijn en dienen te worden gepubliceerd.

Bij de vaststelling van de criteria voor de bepaling van het belang van de milieuaspecten van een organisatie kan onder andere maar niet uitsluitend rekening worden gehouden met:

- a) informatie over de toestand van het milieu om vast te stellen welke activiteiten, producten en diensten van de organisatie milieueffecten kunnen hebben;
- b) de bestaande gegevens van de organisatie over de risico's in verband met materiaal- en energieverbruik, lozingen, afvalstoffen en emissies;
- c) de standpunten van belanghebbenden;
- d) de milieufactiviteiten van de organisatie waarvoor regelgeving bestaat;
- e) inkoopactiviteiten;
- f) ontwerp, ontwikkeling, vervaardiging, distributie, onderhoud, gebruik, hergebruik, recycling en verwijdering van de producten van de organisatie;
- g) de activiteiten van de organisatie die de belangrijkste milieukosten en milieubaten met zich brengen.

De organisatie gaat bij de bepaling van de significantie van de milieueffecten van haar activiteiten niet alleen uit van de normale bedrijfsomstandigheden maar ook van de omstandigheden bij het opstarten en stilleggen en van redelijkerwijs voorzienbare noodsituaties. Er wordt rekening gehouden met de vroegere, de huidige en de geplande activiteiten.

4. Onderzoek van alle bestaande praktijken en procedures voor milieubeheer.
5. Beoordeling van feedback die afkomstig is van het onderzoek van eerdere incidenten.

## BIJLAGE II

**Milieubeheersysteemeisen en andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren**

De milieubeheersysteemeisen in het kader van EMAS zijn vastgelegd in deel 4 van de norm EN ISO 14001:2004. Deze eisen worden vermeld in de linkerkolom van onderstaande tabel; dit is deel A van deze bijlage.

Daarnaast zijn er verschillende andere aandachtspunten voor geregistreerde organisaties, die rechtstreeks gekoppeld zijn aan bepaalde onderdelen van deel 4 van de norm EN ISO 14001:2004. Deze aandachtspunten worden vermeld in de rechterkolom van onderstaande tabel; dit is deel B van deze bijlage.

DEEL A Milieubeheersysteemeisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>Organisaties die deelnemen aan het milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS) leven de eisen na van EN ISO 14001:2004, die zijn beschreven in afdeling 4 van de Europese norm <sup>(1)</sup> en hieronder onverkort worden weergegeven:</p> <p>A. Milieubeheersysteemeisen</p> <p>A.1. Algemene eisen</p> <p>De organisatie moet een milieubeheersysteem vaststellen, schriftelijk vastleggen, toepassen en handhaven en dit continu verbeteren overeenkomstig de eisen van deze internationale norm, en bepalen hoe zij aan deze eisen zal voldoen.</p> <p>De organisatie moet het toepassingsgebied van haar milieubeheersysteem omschrijven en schriftelijk vastleggen.</p> <p>A.2. Milieubeleid</p> <p>Het hoogste leidinggevende niveau bepaalt het milieubeleid van de organisatie en ziet erop toe dat dit, binnen het vastgestelde toepassingsgebied van het milieubeheersysteem van de organisatie,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) geschikt is voor de aard, omvang en milieueffecten van haar activiteiten, producten en diensten;</li> <li>b) een verbintenis bevat tot continue verbetering en preventie van verontreiniging;</li> <li>c) een verbintenis bevat tot naleving van de toepasselijke wettelijke eisen en de andere door de organisatie onderschreven eisen in samenhang met de voor haar relevante milieuaspecten;</li> <li>d) een kader biedt voor het vaststellen en beoordelen van milieudoelstellingen en -taakstellingen;</li> <li>e) schriftelijk wordt vastgelegd en wordt toegepast en gehandhaafd;</li> <li>f) ter kennis wordt gebracht van alle personen die werken voor of namens de organisatie, en</li> <li>g) beschikbaar is voor het publiek.</li> </ul>	

<sup>(1)</sup> De tekst in deze bijlage wordt gebruikt met toestemming van het Europees Comité voor Normalisatie (CEN). De volledige versie is bij de nationale normaliseringsinstelling verkrijgbaar; een lijst van deze instellingen is in deze bijlage te vinden. Reproductie van deze bijlage voor commerciële doeleinden is niet toegestaan.

DEEL A Milieubeheersysteemeisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>A.3. Planning</p> <p>A.3.1. Milieuaspecten</p> <p>De organisatie moet een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven om</p> <p>a) binnen het vastgestelde toepassingsgebied van het milieubeheersysteem de milieuaspecten van haar activiteiten, producten en diensten die zij kan beheersen en deze waarop zij invloed kan uitoefenen, te identificeren, rekening houdend met geplande of nieuwe ontwikkelingen en nieuwe of gewijzigde activiteiten, producten en diensten, en</p> <p>b) de aspecten te bepalen die belangrijke effecten hebben of kunnen hebben op het milieu (d.i. belangrijke milieuaspecten).</p> <p>De organisatie legt deze informatie schriftelijk vast en zorgt ervoor dat zij bijgewerkt blijft.</p> <p>De organisatie zorgt ervoor dat met de belangrijke milieuaspecten rekening wordt gehouden bij de vaststelling, toepassing en handhaving van haar milieubeheersysteem.</p>	
<p>A.3.2. Wettelijke en andere eisen</p> <p>De organisatie moet een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven om</p> <p>a) de toepasselijke wettelijke eisen en de andere door haar onderschreven eisen in samenhang met de voor haar relevante milieuaspecten te identificeren en daar toegang toe te hebben, en</p> <p>b) te bepalen hoe deze eisen ten aanzien van de voor haar relevante milieuaspecten dienen te worden toegepast.</p> <p>De organisatie zorgt ervoor dat met de toepasselijke wettelijke eisen en de andere door haar onderschreven eisen rekening wordt gehouden bij de vaststelling, toepassing en handhaving van haar milieubeheersysteem.</p>	<p>B.1. Milieuanalyse</p> <p>Organisaties voeren een eerste milieuanalyse zoals beschreven in bijlage I uit om hun milieuaspecten te bepalen en te beoordelen, en om te bepalen welke wettelijke eisen in verband met het milieu van toepassing zijn.</p> <p>Organisaties van buiten de Gemeenschap refereren tevens aan de wettelijke milieuvoorschriften die van toepassing zijn op soortgelijke organisaties in de lidstaten waar zij hun aanvraag willen indienen.</p>
	<p>B.2. Naleving van wettelijke eisen</p> <p>Organisaties die zich bij EMAS willen registreren, moeten kunnen aantonen dat ze:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) hebben gespecificeerd welke wettelijke milieueisen die bij de milieuanalyse overeenkomstig bijlage I zijn gespecificeerd, voor hen toepasselijk zijn en de implicaties daarvan voor de organisatie kennen;</li> <li>2) de wettelijke milieueisen, met inbegrip van vergunningen en grenswaarden in vergunningen, naleven, en</li> <li>3) procedures hebben ingevoerd die de organisatie in staat stellen aan deze eisen te blijven voldoen.</li> </ol>

DEEL A Milieubeheersysteemeisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>A.3.3. Doelstellingen, taakstellingen en programma's</p> <p>De organisatie moet voor de relevante functies en op de relevante niveaus binnen de organisatie schriftelijk vastgelegde milieudoelstellingen en -taakstellingen vaststellen, toepassen en handhaven.</p> <p>Deze doelstellingen en taakstellingen dienen voor zover mogelijk meetbaar te zijn en in overeenstemming te zijn met het milieubeleid, met inbegrip van de verbintenissen om verontreiniging te voorkomen, de toepasselijke wettelijke eisen en andere door de organisatie onderschreven eisen na te leven en werk te maken van continue verbetering.</p> <p>De organisatie houdt bij het vaststellen en beoordelen van haar doelstellingen en taakstellingen rekening met de toepasselijke wettelijke eisen en de andere door de organisatie onderschreven eisen, alsmede met de voor haar belangrijke milieuaspecten. Zij houdt ook rekening met haar technologische opties, haar financiële, operationele en zakelijke behoeften en met de visies van belanghebbende partijen.</p> <p>De organisatie moet een of meer programma's vaststellen, toepassen en handhaven om haar doelstellingen en taakstellingen te realiseren. Deze programma's omvatten:</p> <p>a) de toewijzing van de verantwoordelijkheid voor het realiseren van de doelstellingen en taakstellingen op de relevante niveaus en voor de relevante functies binnen de organisatie, en</p> <p>b) de middelen en het tijdschema voor het bereiken van deze doelstellingen.</p> <p>A.4. Implementatie en uitvoering</p> <p>A.4.1. Middelen, taakverdeling, verantwoordelijkheden en bevoegdheden</p> <p>De directie ziet erop toe dat de benodigde middelen voor de vaststelling, toepassing, handhaving en verbetering van het milieubeheersysteem beschikbaar zijn. Die middelen omvatten personele middelen en specialistische vaardigheden, organisatorische infrastructuur, technologie en financiële middelen.</p>	<p>B.3. Milieuprestaties</p> <p>1. De organisaties kunnen aantonen dat het milieubeheersysteem en de auditprocedures betrekking hebben op de werkelijke milieuprestaties van de organisatie ten aanzien van de directe en indirecte aspecten die bij de milieuanalyse overeenkomstig bijlage I zijn gespecificeerd.</p> <p>2. Als onderdeel van de beoordeling door de directie worden de milieuprestaties van de organisatie in vergelijking met haar doelstellingen en taakstellingen geëvalueerd. De organisatie verbindt zich ook tot een continue verbetering van haar milieuprestaties. Daarbij kan de organisatie haar optreden baseren op lokale, regionale en nationale milieuprogramma's.</p> <p>3. De middelen om de doelstellingen en taakstellingen te verwezenlijken kunnen geen milieudoelstellingen zijn. Indien de organisatie een of meer vestigingen omvat, voldoet elke locatie waarop EMAS van toepassing is, aan alle EMAS-voorschriften, waaronder een continue verbetering van de in artikel 2, lid 2, gedefinieerde milieuprestaties.</p>

DEEL A Milieubeheersysteem-eisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>De taakverdeling, verantwoordelijkheden en bevoegdheden worden omschreven, schriftelijk vastgelegd en bekendgemaakt om een doeltreffende milieubeheer te bevorderen.</p>	
<p>Het hoogste leidinggevende niveau van de organisatie benoemt een of meer specifieke directievertegenwoordigers die, ongeacht hun andere verantwoordelijkheden, welomschreven taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden hebben om:</p>	
<p>a) ervoor te zorgen dat een milieubeheersysteem wordt vastgesteld, toegepast en gehandhaafd in overeenstemming met de eisen van deze internationale norm;</p>	
<p>b) aan het hoogste leidinggevende niveau verslag uit te brengen over het functioneren van het milieubeheersysteem met het oog op de beoordeling daarvan, met inbegrip van aanbevelingen voor verbetering.</p>	
<p>A.4.2. Vakbekwaamheid, opleiding en bewustmaking</p>	<p>B.4. Betrokkenheid van de werknemers</p>
<p>De organisatie ziet erop toe dat alle personen die voor of namens haar taken uitvoeren die door de organisatie geïdentificeerde belangrijke milieueffecten kunnen hebben, vakbekwaam zijn uit hoofde van passende scholing, opleiding of ervaring, en houdt ter zake een register bij.</p>	<p>1. De organisatie dient te beseffen dat een actieve betrokkenheid van de werknemers een impuls en voorwaarde is voor continue en succesvolle milieuverbeteringen en daarnaast een cruciaal hulpmiddel bij de verbetering van de milieuprestaties en tevens de juiste methode om het milieubeheer- en milieuauditsysteem op succesvolle wijze in de organisatie te verankeren.</p>
<p>De organisatie inventariseert de opleidingsbehoeften in samenhang met de voor haar relevante milieuaspecten en haar milieubeheersysteem. Zij verstrekt de nodige opleiding of onderneemt actie om in deze behoeften te voorzien, en houdt ter zake een register bij.</p>	<p>2. De term „werknemersparticipatie” omvat zowel participatie als voorlichting van de individuele werknemer en zijn vertegenwoordigers. Er dient dan ook een regeling voor werknemersparticipatie op alle niveaus te zijn. De organisatie dient te beseffen dat engagement, een luisterend oor en actieve steun van de kant van de directie een eerste vereiste is om deze processen tot een succes te maken. In deze context moet de noodzaak van terugkoppeling van de directie naar de werknemers worden benadrukt.</p>
<p>De organisatie moet een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven om de personen die voor of namens haar werken, bewust te maken van:</p>	
<p>a) het belang van naleving van het milieubeleid en de milieuprocedures en van de eisen van het milieubeheersysteem;</p>	

DEEL A Milieubeheersysteemisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>b) de belangrijke milieuaspecten en de daarmee samenhangende feitelijke of potentiële milieueffecten van hun werk en de voordelen van betere persoonlijke prestaties voor het milieu;</p> <p>c) hun eigen taken en verantwoordelijkheden inzake de naleving van de eisen van het milieubeheersysteem, en</p> <p>d) de potentiële consequenties als van de gespecificeerde procedures wordt afgeweken.</p>	<p>3. Afgezien van deze voorschriften worden de werknemers betrokken bij het proces met het oog op een continue verbetering van de milieuprestaties van de organisatie via:</p> <p>a) de initiële milieuanalyse, de analyse van de status quo en het verzamelen en controleren van informatie;</p> <p>b) de vaststelling en invoering van een milieubeheer- en milieuauditsysteem om de milieuprestaties te verbeteren;</p> <p>c) milieucorités om informatie te verzamelen en om de participatie tussen de milieufunctionaris/vertegenwoordigers van de directie en de werknemers en hun vertegenwoordigers te waarborgen;</p> <p>d) gemeenschappelijke werkgroepen voor het milieuactieprogramma en milieuaudits;</p> <p>e) de opstelling van de milieuverklaringen.</p> <p>4. Hiertoe moet gebruik worden gemaakt van passende participatievormen zoals een ideeënboek of projectgericht groepswerk of milieucorités. De organisaties houden daarbij rekening met de richtsnoeren van de Commissie inzake beste praktijk op dit gebied. Indien zij daarom verzoeken, worden ook vertegenwoordigers van het personeel daarbij betrokken.</p>
<p>A.4.3. Communicatie</p> <p>Met betrekking tot de voor haar relevante milieuaspecten en haar milieubeheersysteem moet de organisatie een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven voor:</p> <p>a) de interne communicatie tussen de verschillende niveaus en functies van de organisatie,</p> <p>b) het ontvangen van, schriftelijk vastleggen van en reageren op relevante mededelingen van externe belanghebbende partijen.</p> <p>De organisatie beraadt zich over de vraag of zij al dan niet naar buiten toe zal communiceren over de voor haar belangrijke milieuaspecten, en legt haar beslissing ter zake schriftelijk vast. Indien zij ertoe besluit hierover te communiceren, moet de organisatie een methodiek voor deze externe communicatie vaststellen en toepassen.</p>	<p>B.4. Communicatie</p> <p>1. Organisaties kunnen aantonen dat zij met het publiek en andere belanghebbenden, met inbegrip van lokale gemeenschappen en klanten, een open dialoog voeren over de milieueffecten van hun activiteiten, producten en diensten teneinde de punten van zorg van het publiek en andere belanghebbenden te signaleren.</p>

DEEL A Milieubeheersysteem-eisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>A.4.4. Documentatie</p> <p>De documentatie met betrekking tot het milieubeheersysteem omvat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) het milieubeleid, de milieudoelstellingen en de milieutaakstellingen;</li> <li>b) een omschrijving van het toepassingsgebied van het milieubeheersysteem;</li> <li>c) een beschrijving van de belangrijkste elementen van het milieubeheersysteem en de interacties daartussen, alsook een verwijzing naar de desbetreffende documenten;</li> <li>d) de documenten, met inbegrip van registers, die krachtens deze internationale norm vereist zijn; en</li> <li>e) de documenten, met inbegrip van registers, welke de organisatie noodzakelijk acht voor een doeltreffende planning, uitvoering en beheersing van de processen die samenhangen met de voor haar belangrijke milieuaspecten.</li> </ul> <p>A.4.5. Documentenbeheer</p> <p>De krachtens het milieubeheersysteem en deze internationale norm vereiste documenten worden op passende wijze beheerd. Registers vormen een specifieke categorie documenten en dienen te worden beheerd overeenkomstig de in punt A.5.4. omschreven eisen.</p> <p>De organisatie moet een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) geschikt bevonden documenten goed te keuren, voorafgaand aan de uitgifte daarvan;</li> <li>b) documenten te herbeziën, voor zover nodig te actualiseren en opnieuw goed te keuren;</li> <li>c) ervoor te zorgen dat wijzigingen en de actuele revisie-status van documenten worden aangegeven;</li> <li>d) ervoor te zorgen dat de relevante versies van toepasselijke documenten beschikbaar zijn op de plaatsen waar zij worden gebruikt;</li> <li>e) ervoor te zorgen dat de documenten leesbaar en gemakkelijk herkenbaar blijven;</li> <li>f) ervoor te zorgen dat documenten van externe oorsprong welke de organisatie voor de planning en het functioneren van het milieubeheersysteem noodzakelijk acht, worden geïnventariseerd en dat op de verspreiding ervan wordt toegezien, en</li> <li>g) het onbedoelde gebruik van verouderde documenten te voorkomen en dergelijke documenten op een passende wijze te identificeren indien zij voor enig doel worden bewaard.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Openheid, transparantie en periodieke verstrekking van milieu-informatie zijn belangrijke factoren waardoor EMAS zich onderscheidt van andere regelingen. Deze factoren zijn voor de organisatie ook van belang voor de opbouw van een vertrouwensrelatie met belanghebbenden.</li> <li>3. EMAS biedt organisaties de nodige flexibiliteit om specifieke doelgroepen te kunnen voorzien van relevante informatie, terwijl alle informatie gegarandeerd beschikbaar is voor degenen dit wensen.</li> </ul>

DEEL A Milieubeheersysteemeisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>A.4.6. Logistiek beheer</p> <p>Overeenkomstig haar milieubeleid, milieudoelstellingen en milieutaakstellingen inventariseert en plant de organisatie de werkzaamheden die samenhangen met de geïdentificeerde belangrijke milieuaspecten om te bewerkstelligen dat deze onder gespecificeerde voorwaarden worden uitgevoerd. Zij doet dit door:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) een of meer procedures vast te stellen en schriftelijk vast te leggen, toe te passen en te handhaven voor de beheersing van situaties waarin het ontbreken van dergelijke procedures tot afwijkingen van het milieubeleid en de milieudoelstellingen en -taakstellingen zou kunnen leiden, en</li> <li>b) in de procedure(s) criteria voor de uitvoering van de werkzaamheden te specificeren, en</li> <li>c) procedures vast te stellen, toe te passen en te handhaven in samenhang met de geïdentificeerde belangrijke milieuaspecten van door de organisatie gebruikte goederen en diensten, en de toepasselijke procedures en eisen bekend te maken aan haar leveranciers, met inbegrip van aannemers van werk.</li> </ol> <p>A.4.7. Paraatheid en reactie op noodsituaties</p> <p>De organisatie moet een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven voor het identificeren van mogelijke noodsituaties en mogelijke ongevallen die gevolgen kunnen hebben voor het milieu en ter bepaling van de manier waarop zij daarop zal reageren.</p> <p>De organisatie reageert op reële noodsituaties en ongevallen en voorkomt of vermindert de daarmee samenhangende schadelijke milieueffecten.</p> <p>De organisatie beoordeelt periodiek de procedures inzake voorbereiding en reactie op noodsituaties en herziet deze waar nodig, met name nadat zich ongevallen of noodsituaties hebben voorgedaan.</p> <p>Zo mogelijk beproeft de organisatie deze procedures op periodieke basis.</p> <p>A.5. Controle</p> <p>A.5.1. Monitoring en metingen</p> <p>De organisatie moet een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven voor de geregelde monitoring en meting van de belangrijkste kenmerken van haar werkzaamheden die een belangrijk effect op het milieu kunnen hebben. Deze procedure(s) omvat(ten) het schriftelijk vastleggen van informatie ter bewaking van de prestaties, de toepasselijke logistieke controles en de naleving van de milieudoelstellingen en -taakstellingen van de organisatie.</p> <p>De organisatie ziet erop toe dat gekalibreerde of geverifieerde monitoring- en meetapparatuur wordt gebruikt en onderhouden en houdt ter zake een register bij.</p> <p>A.5.2. Beoordeling van de naleving</p> <p>A.5.2.1. Overeenkomstig de aangegane nalevingsverbintenis moet de organisatie een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven voor de periodieke beoordeling van de naleving van de toepasselijke wettelijke eisen.</p>	



DEEL A Milieubeheersysteemeisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>De organisatie houdt een register bij van de resultaten van deze periodieke beoordeling.</p> <p>A.5.2.2. De organisatie beoordeelt de naleving van de andere eisen welke zij onderschrijft. De organisatie kan deze beoordeling desgewenst combineren met de in punt A.5.2.1 bedoelde beoordeling van de naleving van de wettelijke eisen, of in een of meer afzonderlijke procedures voorzien.</p> <p>De organisatie houdt een register bij van de resultaten van deze periodieke beoordeling.</p> <p>A.5.3. Afwijkingen en corrigerende en preventieve maatregelen</p> <p>De organisatie moet een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven om feitelijke en mogelijke afwijkingen aan te pakken en corrigerende en preventieve maatregelen te nemen. In deze procedure(s) worden de eisen omschreven voor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) het vaststellen en verhelpen van afwijkingen en het nemen van maatregelen om de milieueffecten daarvan te verminderen;</li> <li>b) het onderzoeken van afwijkingen, het vaststellen van de oorzaken daarvan en het treffen van maatregelen om een herhaling daarvan te vermijden;</li> <li>c) het beoordelen van de noodzaak van maatregelen om afwijkingen te voorkomen en het nemen van passende maatregelen om het optreden daarvan te vermijden;</li> <li>d) het registreren van de resultaten van corrigerende en preventieve maatregelen, en</li> <li>e) het beoordelen van de doeltreffendheid van de genomen corrigerende en preventieve maatregelen. Deze maatregelen moeten op de omvang van het probleem en de vastgestelde milieueffecten worden afgestemd.</li> </ol> <p>De organisatie zorgt ervoor dat alle nodige wijzigingen in de documentatie met betrekking tot het milieubeheersysteem worden aangebracht.</p> <p>A.5.4. Beheer van registers</p> <p>De organisatie moet de registers opzetten en bijhouden die nodig zijn om aan te tonen dat zij de eisen van haar milieubeheersysteem en van deze internationale norm naleeft, alsook om de bereikte resultaten te documenteren.</p> <p>De organisatie moet een of meer procedures vaststellen, toepassen en handhaven voor het identificeren, opslaan, beveiligen, raadplegen, bewaren en verwijderen van de gegevens in deze registers.</p> <p>De gegevens in de registers dienen leesbaar, identificeerbaar en traceerbaar te zijn en te blijven.</p>	

DEEL A Milieubeheersysteemeisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>A.5.5. Interne audit</p> <p>De organisatie zorgt ervoor dat op geregelde tijdstippen een interne audit van het milieubeheersysteem plaatsvindt om:</p> <p>a) vast te stellen of het milieubeheersysteem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— voldoet aan de voorgenomen regelingen inzake milieubeheer, met inbegrip van de eisen van deze internationale norm, en</li> <li>— correct is ingevoerd en wordt gehandhaafd, en</li> </ul> <p>b) informatie over de resultaten van de audits te verschaffen aan de directie.</p> <p>Door de organisatie worden een of meer auditprogramma's gepland, vastgesteld, uitgevoerd en gehandhaafd, rekening houdend met het milieubelang van de betrokken activiteiten en de resultaten van eerdere audits.</p> <p>Er worden auditprocedures vastgesteld, toegepast en gehandhaafd met betrekking tot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— de verantwoordelijkheden en eisen inzake de planning en uitvoering van audits, de rapportage van de resultaten en het bewaren van de gegevens ter zake;</li> <li>— de vaststelling van de criteria, reikwijdte, frequentie en methoden van de audits.</li> </ul> <p>Bij de selectie van de auditoren en de uitvoering van de audits wordt zodanig te werk gegaan dat de objectiviteit en de onpartijdigheid van het auditproces gegarandeerd zijn.</p> <p>A.6. Beoordeling door de directie</p> <p>Het hoogste leidinggevende niveau van de organisatie beoordeelt op geregelde tijdstippen het milieubeheersysteem van de organisatie teneinde de continue geschiktheid, adequaatheid en doeltreffendheid daarvan te garanderen. De beoordeling omvat ook een evaluatie van de mogelijkheden tot verbetering en de noodzaak van wijzigingen in het milieubeheersysteem, met inbegrip van het milieubeleid en de milieudoelstellingen en -taakstellingen.</p> <p>Van de beoordelingen door de directie wordt een verslag opgesteld en bewaard.</p> <p>Voor de beoordelingen door de directie wordt gebruikgemaakt van:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) de resultaten van de interne audits en de beoordelingen van de naleving van de wettelijke eisen en de andere eisen die door de organisatie worden onderschreven;</li> <li>b) mededelingen van belanghebbende derden, met inbegrip van klachten;</li> <li>c) de milieuprestaties van de organisatie;</li> <li>d) de mate waarin de doelstellingen en taakstellingen zijn gerealiseerd;</li> <li>e) de situatie met betrekking tot corrigerende en preventieve maatregelen;</li> <li>f) follow-upmaatregelen resulterend uit eerdere beoordelingen door de directie;</li> </ol>	

DEEL A Milieubeheersysteemeisen uit hoofde van EN ISO 14001:2004	DEEL B Andere aandachtspunten voor organisaties die EMAS invoeren
<p>g) gewijzigde omstandigheden, met inbegrip van ontwikkelingen inzake de wettelijke en andere eisen ten aanzien van de voor de organisatie relevante milieuaspecten, en</p> <p>h) aanbevelingen voor verbeteringen.</p> <p>De resultaten van de beoordelingen door de directie omvatten met name alle besluiten en maatregelen met betrekking tot eventuele wijzigingen in het milieubeleid, de milieudoelstellingen en -taakstellingen en andere elementen van het milieubeheersysteem in overeenstemming met de verbintenis tot voortdurende verbetering.</p> <p>Lijst van nationale normalisatie-instellingen:</p> <p>BE: IBN/BIN (Institut Belge de Normalisation/Belgisch Instituut voor Normalisatie)</p> <p>CZ: ČNI (Český normalizační institut)</p> <p>DK: DS (Dansk Standard)</p> <p>DE: DIN (Deutsches Institut für Normung e.V.)</p> <p>EE: EVS (Eesti Standardikeskus)</p> <p>EL: ELOT (Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης)</p> <p>ES: AENOR (Asociacion Espanola de Normalizacion y Certificacion)</p> <p>FR: AFNOR (Association Française de Normalisation)</p> <p>IE: NSAI (National Standards Authority of Ireland)</p> <p>IT: UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione)</p> <p>CY: Κυπριακός Οργανισμός Προώθησης Ποιότητας</p> <p>LV: LVS (Latvijas Standarts)</p> <p>LT: LST (Lietuvos standartizacijos departamentas)</p> <p>LU: SEE (Service de l'Energie de l'Etat) (Luxembourg)</p> <p>HU: MSZT (Magyar Szabványügyi Testület)</p> <p>MT: MSA (Awtorita' Maltija dwar l-Istandards/Malta Standards Authority)</p> <p>NL: NEN (Nederlands Normalisatie-Instituut)</p> <p>AT: ON (Österreichisches Normungsinstitut)</p> <p>PL: PKN (Polski Komitet Normalizacyjny)</p> <p>PT: IPQ (Instituto Português da Qualidade)</p> <p>SI: SIST (Slovenski inštitut za standardizacijo)</p> <p>SK: SÚTN (Slovenský ústav technickej normalizácie)</p> <p>FI: SFS (Suomen Standardisoimisliitto r.y)</p> <p>SE: SIS (Swedish Standards Institute)</p> <p>UK: BSI (British Standards Institution).</p>	<p>Aanvullende lijst van nationale normalisatie-instellingen</p> <p>Nationale normalisatie-instellingen die niet vallen onder EN ISO 14001:2004:</p> <p>BG: BDS (Българският институт за стандартизация);</p> <p>RO: ASRO (Asociația de Standardizare din România).</p> <p>Nationale normalisatie-instellingen in lidstaten waar een nationale normalisatie-instelling die is opgenomen in EN ISO 14001:2004, is vervangen:</p> <p>CZ: ÚNMZ (Ústav pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví).</p>

## BIJLAGE III

## INTERNE MILIEUAUDIT

## A. Auditprogramma en auditfrequentie

1. *Auditprogramma*

Het auditprogramma waarborgt dat het management van de organisatie de informatie krijgt die het nodig heeft om de milieuprestaties van de organisatie en de effectiviteit van het milieubeheersysteem te toetsen en te kunnen aantonen dat deze onder controle zijn.

2. *Doelstellingen van het auditprogramma*

De doelstellingen omvatten in het bijzonder een beoordeling van de ingevoerde milieubeheersystemen en de vaststelling of ze in overeenstemming zijn met het milieubeleid en het milieuprogramma van de organisatie, inclusief de naleving van de relevante wettelijke milieuvoorschriften.

3. *Reikwijdte van het auditprogramma*

De algehele reikwijdte van de afzonderlijke audits of eventueel van elke fase van een auditcyclus wordt duidelijk omschreven, waarbij expliciet worden vermeld:

- a) de bestreken gebieden;
- b) de door te lichten activiteiten;
- c) de in aanmerking te nemen milieucriteria;
- d) de door de audit bestreken periode.

De milieuaudit omvat een evaluatie van de feitelijke gegevens die nodig zijn om de milieuprestaties te beoordelen.

4. *Auditfrequentie*

De audit of auditcyclus die alle activiteiten van de organisatie bestrijkt, wordt voor zover van toepassing uitgevoerd met tussenpozen van ten hoogste drie jaar, of vier jaar indien de in artikel 7 bepaalde afwijking van toepassing is. De frequentie waarmee activiteiten aan een audit worden onderworpen, varieert naar gelang:

- a) de aard, de omvang en de complexiteit van de activiteiten;
- b) het belang van de daarmee samenhangende milieueffecten;
- c) de omvang en urgentie van de in eerdere audits gesignaleerde problemen;
- d) milieuproblemen in het verleden.

Complexere activiteiten met significantere milieueffecten worden vaker doorgelicht.

De organisatie voert audits ten minste op jaarlijkse basis uit, aangezien dit ertoe bijdraagt dat aan het management van de organisatie en de milieuverificateur wordt aangetoond dat zij de belangrijke milieuaspecten onder controle heeft.

De organisatie voert audits uit met betrekking tot:

- a) de milieuprestaties van de organisatie, en
- b) de naleving van de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften door de organisatie.

**B. Auditwerkzaamheden**

Tot de auditwerkzaamheden behoren gesprekken met het personeel, de inspectie van de exploitatieomstandigheden en de apparatuur en de beoordeling van de verslagen, de schriftelijk vastgelegde procedures en andere relevante documentatie, teneinde de milieuprestaties van de betrokken activiteit te beoordelen om na te gaan of deze aan de toepasselijke normen, voorschriften of milieudoelstellingen en -streefdoelen voldoen, en of het ingevoerde systeem voor het beheer van milieutaken effectief en geschikt is. Om de effectiviteit van het gehele milieubeheersysteem te beoordelen wordt onder meer steekproefsgewijs getoetst of aan deze criteria wordt voldaan.

Het auditproces omvat met name de volgende stappen:

- a) het verwerven van inzicht in de milieubeheersystemen;
- b) het evalueren van de sterke en zwakke punten van de milieubeheersystemen;
- c) het verzamelen van relevante gegevens;
- d) het evalueren van de resultaten van de audit;
- e) het formuleren van de conclusies van de audit;
- f) de rapportage over de resultaten en de conclusies van de audit.

**C. Rapportage over de resultaten en de conclusies van de audit**

De hoofddoelstellingen van een schriftelijk auditverslag zijn:

- a) de reikwijdte van de audit vastleggen;
  - b) het management informatie verstrekken over de mate waarin het milieubeleid van de organisatie in acht wordt genomen en de organisatie vorderingen boekt op het gebied van het milieu;
  - c) het management informatie verstrekken over de effectiviteit en de betrouwbaarheid van de regelingen voor de monitoring van de milieueffecten van de organisatie;
  - d) eventueel aantonen dat corrigerende maatregelen nodig zijn.
-

## BIJLAGE IV

**MILIEURAPPORTAGE****A. Inleiding**

Milieu-informatie wordt op een duidelijke en coherente wijze in elektronische of gedrukte vorm verstrekt.

**B. MILIEUVERKLARING**

De milieuverklaring bevat ten minste de volgende onderdelen en voldoet aan onderstaande minimale eisen:

- a) een duidelijke en ondubbelzinnige beschrijving van de organisatie die EMAS-registratie wenst, met een overzicht van haar activiteiten, producten en diensten en eventueel haar relatie tot overkoepelende organisaties;
- b) het milieubeleid en een korte beschrijving van het milieubeheersysteem van de organisatie;
- c) een beschrijving van alle belangrijke directe en indirecte milieuaspecten die tot belangrijke milieueffecten van de organisatie leiden en een toelichting op de aard van de effecten, gerelateerd aan die aspecten (bijlage I.2);
- d) een beschrijving van de milieudoelstellingen en -streefdoelen in verband met de belangrijke milieuaspecten en -effecten;
- e) een overzicht van de beschikbare gegevens over de prestaties van de organisatie ten opzichte van haar milieudoelstellingen en -streefdoelen op het gebied van haar significante milieueffecten. Daarbij wordt gerapporteerd over de kernindicatoren en over andere relevante bestaande milieuprestatie-indicatoren, zoals vermeld in hoofdstuk C;
- f) andere factoren in verband met de milieuprestaties, onder andere ten opzichte van wettelijke bepalingen met betrekking tot hun belangrijke milieueffecten;
- g) een verwijzing naar de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften;
- h) de naam en het accreditatie-nummer van de milieuverificateur en de datum van validering.

De bijgewerkte milieuverklaring bevat ten minste de volgende onderdelen en voldoet aan de minimale eisen in de punten e) tot en met h).

**C. Kernindicatoren en andere relevante bestaande milieuprestatie-indicatoren****1. Inleiding**

De organisaties brengen zowel in de milieuverklaring als in de bijgewerkte milieuverklaring verslag uit over onderstaande kernindicatoren, voor zover deze betrekking hebben op de directe milieuaspecten van de organisatie, en andere relevante bestaande milieuprestatie-indicatoren.

Het verslag bevat gegevens over het werkelijke verbruik/effect. Indien bekendmaking de vertrouwelijkheid van commerciële of industriële gegevens van de organisatie in gevaar brengt, in gevallen dat deze vertrouwelijkheid door nationale of Gemeenschapswetgeving mogelijk wordt gemaakt om een wettig economisch belang te beschermen, kan aan de organisatie toestemming worden verleend deze gegevens in haar verslaglegging te indexeren bijvoorbeeld door een uitgangsjaar (met index 100) vast te stellen op basis waarvan de ontwikkeling van het werkelijke verbruik/effect zou blijken.

De indicatoren moeten:

- a) een correct beeld geven van de milieuprestaties van de organisatie;
- b) begrijpelijk en ondubbelzinnig zijn;

- c) het mogelijk maken om de milieuprestaties van de organisatie van jaar tot jaar te vergelijken om zo de ontwikkeling te kunnen bepalen;
- d) het mogelijk maken om eventueel een vergelijking te maken met sectorale, nationale of regionale referentiepunten;
- e) het mogelijk maken om eventueel een vergelijking te maken met de regelgevingseisen.

## 2. Kernindicatoren

- a) De kernindicatoren gelden voor alle soorten organisaties. Ze zijn vooral gericht op de prestaties op de volgende cruciale milieugebieden:
  - i) energie-efficiëntie;
  - ii) materiaalefficiëntie;
  - iii) water;
  - iv) afval;
  - v) biodiversiteit, en
  - vi) emissies.

Indien een organisatie tot de slotsom komt dat één of meer kerngegevens niet ter zake doen voor haar belangrijke directe milieuaspecten, is het mogelijk dat deze organisatie geen verslag uitbrengt over deze kernindicatoren. De organisatie omkleedt haar milieuanalyse ter zake met een motivering.

- b) Elke kernindicator bestaat uit:
  - i) een getal A dat het totale jaarlijkse verbruik/effect op het desbetreffende gebied aangeeft;
  - ii) een getal B dat de totale jaarlijkse productie van de organisatie aangeeft, en
  - iii) een getal R dat de verhouding A/B aangeeft.

Elke organisatie rapporteert voor elke indicator alle drie onderdelen.

- c) Het totale jaarlijkse verbruik/effect op het desbetreffende gebied, getal A, wordt als volgt gerapporteerd:
  - i) voor de energie-efficiëntie:
    - het „totale directe energiegebruik”: het totale jaarlijkse energieverbruik, uitgedrukt in MWu of GJ;
    - het „totale hernieuwbare energiegebruik”: het percentage van het totale jaarlijkse energieverbruik (elektriciteit en warmte) dat door de organisatie uit hernieuwbare energiebronnen wordt geproduceerd;
  - ii) voor de materiaalefficiëntie:
    - de „jaarlijkse massastroom van verschillende gebruikte materialen” (met uitzondering van energiedragers en water), uitgedrukt in ton;
  - iii) voor water:
    - het „totale jaarlijkse waterverbruik”, uitgedrukt in m<sup>3</sup>;
  - iv) voor afval:
    - de „totale jaarlijkse afvalproductie”, gespecificeerd per soort, uitgedrukt in ton;
    - de „totale jaarlijkse productie van gevaarlijk afval”, uitgedrukt in kilogram of in ton;

- v) voor biodiversiteit:
  - het „landgebruik”, uitgedrukt in m<sup>2</sup> bebouwd gebied;
- vi) voor emissies:
  - de „totale jaarlijkse emissie van broeikasgassen”, met in begrip van ten minste de uitwerp van CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFCs, PFCs en SF<sub>6</sub>, uitgedrukt in ton CO<sub>2</sub>-equivalent.
  - de totale „jaarlijkse uitstoot in de atmosfeer” met inbegrip van ten minste de uitstoot van SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> en PM, uitgedrukt in kilogram of ton.

In aanvulling op de hierboven omschreven indicatoren kan een organisatie ook andere indicatoren gebruiken om het totale jaarlijkse verbruik/effect in de desbetreffende sector uit te drukken.

- d) De vermelding van de totale jaarlijkse productie van de organisatie, getal B, is voor alle gebieden gelijk, maar wordt afhankelijk van de aard van de activiteit aan de verschillende soorten organisaties aangepast en hiervan wordt als volgt verslag gedaan:
  - i) voor organisaties die actief zijn in de productiesector (industrie), kan de totale jaarlijkse bruto toegevoegde waarde worden vermeld, uitgedrukt in miljoenen EUR of totale jaarlijkse fysieke productie in ton, of, voor kleine organisaties, de totale jaarlijkse omzet of het aantal werknemers;
  - ii) voor organisaties in andere sectoren (overheid/diensten), wordt een verband gelegd met de omvang van de organisatie, uitgedrukt in aantal werknemers.

In aanvulling op de hierboven omschreven indicatoren kan een organisatie ook andere indicatoren gebruiken om haar totale jaarlijkse verbruik/effect uit te drukken.

### 3. *Andere relevante milieuprestatie-indicatoren*

Elke organisatie rapporteert ook jaarlijks over haar prestaties in verband met de specifiekere milieuaspecten, zoals die in haar milieuverklaring worden genoemd, en houdt daarbij rekening met de in artikel 46 bedoelde sectorale referentiedocumenten, wanneer deze beschikbaar zijn.

## D. **Openbaarheid**

De organisatie moet aan de milieuverificateur kunnen aantonen dat iedereen met belangstelling voor de milieuprestaties van de organisatie eenvoudig en onbelemmerd toegang kan krijgen tot de onder de punten B en C verplicht gestelde informatie.

De organisatie zorgt ervoor dat deze informatie beschikbaar is in (een van) de officiële ta(a)|(en) van de lidstaat waar de organisatie is geregistreerd en eventueel in (een van de) officiële ta(a)|(en) van de lidstaten waar vestigingen zijn die onder de collectieve registratie vallen.

## E. **Lokale verantwoordingsplicht**

Het is mogelijk dat organisaties die EMAS-registratie wensen, één milieuverklaring willen opstellen waarin een aantal verschillende geografische locaties wordt bestreken.

Aangezien het de bedoeling van EMAS is dat er op lokaal niveau verantwoording wordt afgelegd, dienen de organisaties ervoor te zorgen dat de belangrijke milieueffecten van elke vestiging duidelijk in de gemeenschappelijke milieuverklaring worden gespecificeerd en gerapporteerd.



## BIJLAGE V

## HET EMAS-LOGO



1. Het logo kan in de 23 talen worden gebruikt, mits onderstaande formulering wordt gebruikt:

Bulgaars:	„Проверено управление по околна среда”
Tsjechisch:	„Ověřený systém environmentálního řízení”
Deens:	„Verificeret miljøledelse”
Nederlands:	„Geverifieerd milieubeheersysteem”
Engels:	„Verified environmental management”
Ests:	„Tõendatud keskkonnajuhtimine”
Fins:	„Todennettu ympäristöasioiden hallinta”
Frans:	„Management environnemental vérifié”
Duits:	„Geprüftes Umweltmanagement”
Grieks:	„επιθεωρημένη περιβαλλοντική διαχείριση”
Hongaars:	„Hitelesített környezetvédelmi vezetési rendszer”
Italiaans:	„Gestione ambientale verificata”
Iers:	„Bainistíocht comhshaoil fíoraithe”
Lets:	„Verificēta vides pārvaldība”
Litouws:	„Įvertinta aplinkosaugos vadyba”
Maltees:	„Immaniggjar Ambjentali Verifikat”
Pools:	„Zweryfikowany system zarządzania środowiskowego”
Portugees:	„Gestão ambiental verificada”
Roemeens:	„Management de mediu verificat”
Slowaaks:	„Overené environmentálne manažérstvo”
Sloveens:	„Preverjen sistem ravnanja z okoljem”
Spaans:	„Gestión medioambiental verificada”
Zweeds:	„Verifierat miljöledningssystem”

2. Het logo wordt gebruikt:

- in drie kleuren (Pantone nr. 355 Groen; Pantone nr. 109 Geel; Pantone nr. 286 Blauw);
- in het zwart;
- in het wit, of
- in grijstinten.

## BIJLAGE VI

## VOOR REGISTRATIE VEREISTE INFORMATIE

(informatie die, indien van toepassing, moet worden verstrekt)

## 1. ORGANISATIE

Naam .....

Adres .....

Plaats .....

Postcode .....

Land/deelstaat/gewest/autonome regio .....

Contactpersoon .....

Telefoon .....

FAX .....

E-mail: .....

Website .....

Toegang van de burger tot de milieuverklaring  
of de bijwerking daarvan

a) in gedrukte vorm .....

b) in elektronische vorm .....

Registratienummer .....

Registratiedatum .....

Schorsingsdatum van registratie .....

Schrappingsdatum van registratie .....

Datum eerstkomende milieuverklaring .....

Datum eerstkomende bijgewerkte milieu-  
verklaring .....

Verzoek om afwijking overeenkomstig  
artikel 7 .....

JA — NEEN

NACE-code van de activiteiten .....

Aantal werknemers .....

Omzet of jaarbalans .....

## 2. VESTIGING

Naam .....

Adres .....

Postcode .....

Plaats .....

Land/deelstaat/gewest/autonome regio .....

Contactpersoon .....

Telefoon .....

FAX .....

E-mail: .....

Website .....

Toegang van de burger tot de milieuverklaring  
of de bijwerking daarvan.

a) in gedrukte vorm .....

b) in elektronische vorm .....

Registratienummer .....

Registratiedatum .....

Schorsingsdatum van registratie .....

Schrappingsdatum van registratie .....

Datum eerstkomende milieuverklaring .....

Datum eerstkomende bijgewerkte milieu-  
verklaring .....

Verzoek om afwijking overeenkomstig  
artikel 7 .....

JA — NEEN

NACE-code van de activiteiten .....

Aantal werknemers .....

Omzet of jaarbalans .....

### 3. MILIEUVERIFICATEUR

Naam van de verificateur .....

Adres .....

Postcode .....

Plaats .....

Land/deelstaat/gewest/autonome regio .....

Telefoon .....

FAX .....

E-mail: .....

Registratienummer accreditatie of vergunning .....

Reikwijdte van de accreditatie of vergunning  
(NACE-codes) .....

Accreditatie- of vergunningsinstantie .....

Gedaan te op .../.../20 .....

Handtekening van de vertegenwoordiger van  
de organisatie .....

\_\_\_\_\_

## BIJLAGE VII

**VERKLARING VAN DE MILIEUVERIFICATEUR OVER DE VERIFICATIE- EN  
VALIDERINGSWERKZAAMHEDEN**

..... (naam), EMAS-milieuverificateur met registratienummer .....

geaccrediteerd met als reikwijdte ..... (NACE-code)

geaccrediteerd of in het bezit van een vergunning voor ..... (NACE Code)

verklaart dat hij/zij heeft geverifieerd of de vestiging(en) of de hele organisatie, zoals vermeld in de milieuverklaring/bijgewerkte milieuverklaring (\*) van de organisatie ..... (naam)

met registratienummer (indien beschikbaar) .....

voldoet aan alle eisen van Verordening (EG) nr. 1221/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2009 inzake de vrijwillige deelneming van organisaties aan een communautair milieubeheer- en milieuauditsysteem (EMAS).

Met de ondertekening van deze verklaring verklaar ik dat:

- de verificatie en validering volledig overeenkomstig de voorschriften van Verordening (EG) nr. 1221/2009 zijn uitgevoerd;
- uit het resultaat van de verificatie en validering blijkt dat er geen aanwijzingen zijn dat niet aan de toepasselijke wettelijke milieuvoorschriften is voldaan;
- de gegevens en informatie van de milieuverklaring/bijgewerkte milieuverklaring (\*) van de organisatie/vestiging (\*) een betrouwbaar, geloofwaardig en juist beeld geven van alle activiteiten van de organisatie/vestiging (\*) binnen de in de milieuverklaring vermelde reikwijdte.

Dit document is niet gelijk aan een EMAS-registratie. EMAS-registratie kan alleen worden gedaan door een bevoegde instantie in de zin van Verordening (EG) 1221/2009. Dit document wordt niet gebruikt als een zelfstandig stuk openbare communicatie.

Gedaan te op .../.../20..

Handtekening

.....  
(\*) doorhalen wat niet van toepassing is.

\_\_\_\_\_

## BIJLAGE VIII

## CONCORDANTIETABEL

Verordening (EG) nr. 761/2001	Deze verordening
Artikel 1, lid 1	Artikel 1
Artikel 1, lid 2, onder a)	—
Artikel 1, lid 2, onder b)	—
Artikel 1, lid 2, onder c)	—
Artikel 1, lid 2, onder d)	—
Artikel 2, onder a)	Artikel 2, lid 1
Artikel 2, onder b)	—
Artikel 2, onder c)	Artikel 2, lid 2
Artikel 2, onder d)	—
Artikel 2, onder e)	Artikel 2, lid 9
Artikel 2, onder f)	Artikel 2, lid 4
Artikel 2, onder g)	Artikel 2, lid 8
Artikel 2, onder h)	Artikel 2, lid 10
Artikel 2, onder i)	Artikel 2, lid 11
Artikel 2, onder j)	Artikel 2, lid 12
Artikel 2, onder k)	Artikel 2, lid 13
Artikel 2, onder l)	Artikel 2, lid 16
Artikel 2, onder l), punt i)	—
Artikel 2, onder l), punt ii)	—
Artikel 2, onder m)	—
Artikel 2, onder n)	Artikel 2, lid 17
Artikel 2, onder o)	Artikel 2, lid 18
Artikel 2, onder p)	—
Artikel 2, onder q)	Artikel 2, lid 20
Artikel 2, onder r)	—
Artikel 2, onder s), eerste alinea	Artikel 2, lid 21
Artikel 2, onder s), tweede alinea	—
Artikel 2, onder t)	Artikel 2, lid 22
Artikel 2, onder u)	—
Artikel 3, lid 1	—
Artikel 3, lid 2, onder a), eerste alinea	Artikel 4, lid 1, onder a) en b)
Artikel 3, lid 2, onder a), tweede alinea	Artikel 4, lid 3
Artikel 3, lid 2, onder b)	Artikel 4, lid 1, onder c)
Artikel 3, lid 2, onder c)	Artikel 4, lid 1, onder d)
Artikel 3, lid 2, onder d)	Artikel 4, lid 5
Artikel 3, lid 2, onder e)	Artikel 5, lid 2, eerste alinea; Artikel 6, lid 3
Artikel 3, lid 3, onder a)	Artikel 6, lid 1, onder a)
Artikel 3, lid 3, onder b), eerste zin	Artikel 6, lid 1, onder b) en c)
Artikel 3, lid 3, onder b), tweede zin	Artikel 7, lid 1
Artikel 4, lid 1	—
Artikel 4, lid 2	Artikel 51, lid 2
Artikel 4, lid 3	—
Artikel 4, lid 4	—

Verordening (EG) nr. 761/2001	Deze verordening
Artikel 4, lid 5, eerste zin	Artikel 25, lid 10, eerste alinea
Artikel 4, lid 5, tweede zin	Artikel 25, lid 10, tweede alinea, tweede zin
Artikel 4, lid 6	Artikel 41
Artikel 4, lid 7	—
Artikel 4, lid 8, eerste alinea	Artikel 30, lid 1
Artikel 4, lid 8, tweede alinea	Artikel 30, leden 3 en 5
Artikel 4, lid 8, derde alinea, eerste en tweede zin	Artikel 31, lid 1
Artikel 4, lid 8, derde alinea, laatste zin	Artikel 31, lid 2
Artikel 5, lid 1	Artikel 11, lid 1, eerste alinea
Artikel 5, lid 2	Artikel 11, lid 3
Artikel 5, lid 3, eerste zin	Artikel 12, lid 1
Artikel 5, lid 3, tweede zin, eerste streepje	Artikel 12, lid 1, onder a)
Artikel 5, lid 3, tweede zin, tweede streepje	Artikel 12, lid 1, onder b)
Artikel 5, lid 4	Artikel 11, lid 1, tweede en derde alinea
Artikel 5, lid 5, eerste zin	Artikel 16, lid 1
Artikel 5, lid 5, tweede zin	Artikel 16, lid 3, eerste zin
Artikel 5, lid 5, derde zin	Artikel 17, lid 1
Artikel 5, lid 5, vierde zin	Artikel 16, lid 3, tweede alinea en artikel 16, lid 4, tweede alinea
Artikel 6, lid 1	Artikel 13, lid 1
Artikel 6, punt 1, eerste streepje	Artikel 13, lid 2, onder a) en artikel 5, lid 2, onder a)
Artikel 6, punt 1, tweede streepje	Artikel 13, lid 2, onder a) en artikel 5, lid 2, onder c)
Artikel 6, punt 1, derde streepje	Artikel 13, lid 2, onder f) en artikel 5, lid 2, onder d)
Artikel 6, punt 1, vierde streepje	Artikel 13, lid 2, onder c)
Artikel 6, punt 1, tweede alinea	Artikel 13, lid 2, eerste zin
Artikel 6, punt 2	Artikel 15, lid 3
Artikel 6, punt 3, eerste streepje	Artikel 15, lid 3, onder a)
Artikel 6, punt 3, tweede streepje	Artikel 15, lid 3, onder b)
Artikel 6, punt 3, derde streepje	—
Artikel 6, punt 3, laatste zin	Artikel 15, lid 8
Artikel 6, punt 4, eerste alinea	Artikel 15, lid 2
Artikel 6, punt 4, tweede alinea	Artikel 15, lid 4
Artikel 6, punt 5, eerste zin	Artikel 15, lid 6
Artikel 6, punt 5, tweede zin	Artikel 15, leden 8 en 9
Artikel 6, punt 6	Artikel 15, lid 10
Artikel 7, lid 1	Artikel 28, lid 8
Artikel 7, lid 2, eerste zin	Artikel 12, lid 2
Artikel 7, lid 2, tweede zin	Artikel 12, lid 3
Artikel 7, lid 3	Artikel 42, lid 2, onder a)
Artikel 8, lid 1, eerste zin	Artikel 10, lid 1
Artikel 8, lid 1, tweede zin	Artikel 10, lid 2
Artikel 8, lid 2	—
Artikel 8, lid 3, eerste alinea	Artikel 10, lid 4
Artikel 8, lid 3, tweede alinea	—
Artikel 9, lid 1, inleidende zin	Artikel 4, lid 3

Verordening (EG) nr. 761/2001	Deze verordening
Artikel 9, lid 1, onder a)	Artikel 45, lid 4
Artikel 9, lid 1, onder b)	Artikel 45, lid 4
Artikel 9, lid 1, tweede alinea	Artikel 45, lid 5
Artikel 9, lid 2	—
Artikel 10, lid 1	—
Artikel 10, lid 2, eerste alinea	Artikel 38, leden 1 en 2
Artikel 10, lid 2, tweede alinea, eerste zin	Artikel 41
Artikel 10, lid 2, tweede alinea, tweede zin	Artikel 47
Artikel 11, lid 1, eerste alinea	Artikel 36
Artikel 11, lid 1, eerste streepje	Artikel 36, onder a)
Artikel 11, lid 1, tweede streepje	Artikel 36, onder c)
Artikel 11, lid 1, derde streepje	Artikel 36, onder b)
Artikel 11, lid 1, tweede alinea, eerste zin	Artikel 37, lid 1
Artikel 11, lid 1, tweede alinea, tweede zin	—
Artikel 11, lid 1, tweede alinea, derde zin	Artikel 37, lid 2
Artikel 11, lid 1, tweede alinea, vierde zin	Artikel 37, lid 3
Artikel 11, lid 2	Artikel 43, lid 2
Artikel 11, lid 3, eerste zin	Artikel 41, lid 2
Artikel 11, lid 3, tweede zin	Artikel 47
Artikel 12, lid 1, onder a)	—
Artikel 12, lid 1, onder b)	Artikel 35, lid 1
Artikel 12, lid 1, tweede alinea	—
Artikel 12, lid 2	Artikel 41, lid 2
Artikel 12, lid 3	—
Artikel 13	Artikel 40, lid 1
Artikel 14, lid 1	Artikel 49, lid 1
Artikel 14, lid 2	—
Artikel 14, lid 3	—
Artikel 15, lid 1	Artikel 50
Artikel 15, lid 2	Artikel 48
Artikel 15, lid 3	—
Artikel 16, lid 1	Artikel 39, lid 1
Artikel 16, lid 2	Artikel 42, lid 2
Artikel 17, lid 1	—
Artikel 17, leden 2, 3 en 4	Artikel 51, lid 2
Artikel 17, lid 5	—
Artikel 18	Artikel 52

**VERORDENING (EG) Nr. 1222/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD**

**van 25 november 2009**

**inzake de etikettering van banden met betrekking tot hun brandstofefficiëntie en andere essentiële parameters**

**(Voor de EER relevante tekst)**

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 95,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité <sup>(1)</sup>,

Na raadpleging van het Comité van de Regio's,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag <sup>(2)</sup>,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Gezien de klimaatverandering en de behoefte om het Europese concurrentievermogen te ondersteunen, is duurzame mobiliteit een grote uitdaging voor de Gemeenschap, zoals benadrukt in de mededeling van de Commissie „Groener vervoer” van 8 juli 2008.
- (2) In de mededeling van de Commissie „Actieplan voor energie-efficiëntie — het potentieel realiseren” van 19 oktober 2006 werd onderstreept welke de mogelijkheden zijn voor het terugdringen van het totale energieverbruik met 20 % tegen 2020 door middel van een lijst gerichte acties, waaronder de etikettering van banden.
- (3) In de mededeling van de Commissie „Resultaten van de herziening van de communautaire strategie om de CO<sub>2</sub>-uitstoot van personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen te verminderen” van 7 februari 2007 werd onderstreept welke de mogelijkheden zijn voor het verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot door middel van aanvullende maatregelen betreffende voertuigonderdelen met het grootste effect op het brandstofverbruik, zoals banden.
- (4) Banden veroorzaken 20 tot 30 % van het brandstofverbruik van een voertuig, vooral door hun rolweerstand. Een beperking van de rolweerstand kan dus een aanzienlijke bijdrage leveren tot de energie-efficiëntie van het wegvervoer en tot de beperking van de emissies.

- (5) Banden hebben een aantal kenmerken die elkaar onderling beïnvloeden. Het verbeteren van één parameter, zoals de rolweerstand, kan nadelige gevolgen hebben voor een andere parameter, zoals de grip op nat wegdek, en het verbeteren van de grip op nat wegdek kan dan weer nadelige gevolgen hebben voor de rolgeluidemissies. De bandenfabrikanten moeten worden aangemoedigd om alle parameters te optimaliseren boven de reeds gehaalde normen.
- (6) Brandstofefficiënte banden zijn rendabel omdat de hogere aankooprij, die het gevolg is van hogere productiekosten, meer dan gecompenseerd wordt door de brandstofbesparing.
- (7) In Verordening (EG) nr. 661/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 betreffende typegoedkeuringsvoorschriften voor de algemene veiligheid van motorvoertuigen, aanhangwagens daarvan en daarvoor bestemde systemen, onderdelen en technische eenheden <sup>(3)</sup> worden minimumeisen voor de rolweerstand van banden vastgesteld. Door de ontwikkeling van de technologie is het mogelijk het energieverlies door de rolweerstand van banden nog sterker te beperken dan in deze minimumeisen is vastgesteld. Om de invloed van het wegvervoer op het milieu te beperken, moeten dan ook bepalingen worden vastgesteld om eindgebruikers aan te moedigen brandstofefficiëntere banden te kopen. Dit kan door geharmoniseerde informatie over deze parameter te verstrekken.
- (8) Verkeerslawaaï is hinderlijk en heeft schadelijke gevolgen voor de gezondheid. In Verordening (EG) nr. 661/2009 worden minimumeisen voor de rolgeluidemissies van banden vastgesteld. Door de ontwikkeling van de technologie is het mogelijk de rolgeluiden van banden nog sterker terug te dringen dan in deze minimumeisen is vastgesteld. Om het verkeerslawaaï terug te dringen, moeten dan ook bepalingen worden vastgesteld om eindgebruikers aan te moedigen banden met lage rolgeluidemissies te kopen. Dit kan door geharmoniseerde informatie over deze parameter te verstrekken.
- (9) Door de verstrekking van geharmoniseerde informatie over de rolgeluidemissies kunnen ook gemakkelijker maatregelen worden genomen tegen verkeerslawaaï, en kan worden bijgedragen tot een beter besef van het effect van banden op het verkeerslawaaï in het kader van Richtlijn 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaaï <sup>(4)</sup>.

<sup>(1)</sup> PB C 228 van 22.9.2009, blz. 81.

<sup>(2)</sup> Advies van het Europees Parlement van 22 april 2009 (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad), gemeenschappelijk standpunt van de Raad van 20 november 2009 (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad) en standpunt van het Europees Parlement van 24 november 2009 (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad).

<sup>(3)</sup> PB L 200 van 31.7.2009, blz. 1.

<sup>(4)</sup> PB L 189 van 18.7.2002, blz. 12.



- (10) In Verordening (EG) nr. 661/2009 worden minimumeisen voor de grip van banden op nat wegdek vastgesteld. Door de ontwikkeling van de technologie is het mogelijk de grip op nat wegdek sterker te verbeteren dan in deze minimumeisen is vastgesteld en de remafstand op nat wegdek derhalve te verkorten. Om de verkeersveiligheid te verbeteren, moeten dan ook bepalingen worden vastgesteld om eindgebruikers aan te moedigen banden met goede grip op nat wegdek te kopen. Dit kan door geharmoniseerde informatie over deze parameter te verstrekken.
- (11) Het is mogelijk dat de verstrekte informatie over de grip op nat wegdek geen weergave is van de primaire prestaties van banden die specifiek ontworpen zijn voor het rijden op sneeuw en ijs. Rekening houdende met het feit dat er voor dergelijke banden nog geen geharmoniseerde testmethoden bestaan, moet worden voorzien in de mogelijkheid om hun gripklassificering in een latere fase aan te passen.
- (12) Informatie over bandenparameters in de vorm van een standaardetiket zal naar alle waarschijnlijkheid de aankoopbeslissingen van eindgebruikers beïnvloeden in de richting van veiligere, geluidsarmere en brandstofefficiëntere banden. Dit zal op zijn beurt de bandenfabrikanten ertoe aanzetten om deze parameters te optimaliseren, wat de weg effent voor duurzamere consumptie en productie.
- (13) Een grote verscheidenheid van regels betreffende de etikettering van banden in de lidstaten zou de intracommunautaire handel belemmeren en de administratieve lasten en testkosten voor de bandenfabrikanten doen toenemen.
- (14) Vervangingsbanden vertegenwoordigen 78 % van de bandenmarkt. Het is dan ook aangewezen de eindgebruiker te informeren over de parameters van zowel vervangingsbanden als banden die op nieuwe voertuigen zijn gemonteerd.
- (15) Het is van belang dat meer informatie over de brandstofefficiëntie en andere parameters van banden wordt verstrekt aan de consumenten, alsmede aan wagenparkbeheerders en vervoersbedrijven. Zonder etikettering en geharmoniseerde beproevingsmethoden is het voor hen immers niet gemakkelijk om de parameters van verschillende bandenmerken te vergelijken. Daarom moet deze verordening gelden voor C1-, C2- en C3-banden.
- (16) De consumenten zijn vertrouwd met het energie-etiket waarbij producten worden ingedeeld in een schaal van „A” tot „G” en dat wordt toegepast voor huishoudtoestellen overeenkomstig Richtlijn 92/75/EEG van de Raad van 22 september 1992 betreffende de vermelding van het energieverbruik en het verbruik van andere hulpbronnen op de etikettering en in de standaardproductinformatie van huishoudelijke apparaten <sup>(1)</sup>. Dit etiket heeft zijn nut bewezen bij het promoten van energiezuiniger toestellen. Voor de etikettering van de brandstofefficiëntie van banden moet dan ook hetzelfde ontwerp worden gebruikt.
- (17) Door in de verkooppunten een etiket aan te brengen op de banden en dit etiket ook in het technische reclamemateriaal op te nemen, krijgen distributeurs en potentiële eindgebruikers op het moment en de plaats van de koopbeslissing geharmoniseerde informatie over de brandstofefficiëntie, de grip op nat wegdek en de rolgeluidemissies van banden.
- (18) Sommige eindgebruikers kiezen hun banden alvorens zich naar een verkooppunt te begeven of kopen banden per postorder. Om ook deze eindgebruikers in staat te stellen een geïnformeerde keuze te maken op basis van geharmoniseerde informatie over de brandstofefficiëntie, de grip op nat wegdek en de rolgeluidemissies, moeten de etiketten worden opgenomen in al het technische reclamemateriaal, met inbegrip van het materiaal dat op het internet beschikbaar is. Met technisch reclamemateriaal wordt niet bedoeld reclame op reclameborden, in kranten en tijdschriften, op de radio, de televisie of soortgelijke onlineformaten.
- (19) Aan potentiële eindgebruikers moet informatie worden verstrekt waarin elk onderdeel van het etiket en de relevantie ervan worden uitgelegd. Deze informatie moet in het technische reclamemateriaal, zoals bijvoorbeeld op websites van leveranciers, worden opgenomen.
- (20) Informatie moet worden verstrekt overeenkomstig geharmoniseerde testmethoden die betrouwbaar, nauwkeurig en reproduceerbaar moeten zijn, om eindgebruikers in staat te stellen verschillende banden te vergelijken en zodat fabrikanten in staat zijn de testkosten te beperken.
- (21) Teneinde de broeikasgasemissies te beperken en de veiligheid van het wegvervoer te verbeteren, kunnen lidstaten stimulansen toekennen ten gunste van brandstofefficiënte, veiligere en geluidsarme banden. Teneinde versnippering van de interne markt te voorkomen, moeten minimumbrandstofefficiëntieklassen en minimumklassen grip op nat wegdek worden vastgesteld; wanneer de banden hieraan niet beantwoorden, worden de bovenbedoelde stimulansen mogelijk niet toegekend. Dergelijke stimulansen kunnen ook staatssteun zijn. Deze verordening mag geen afbreuk doen aan het resultaat van toekomstige staatssteunprocedures die overeenkomstig de artikelen 87 en 88 van het Verdrag tegen dergelijke stimulerende maatregelen kunnen worden ingeleid en mag geen betrekking hebben op belasting- en fiscale aangelegenheden.
- (22) Het is van essentieel belang dat de leveranciers en distributeurs de etiketteringsbepalingen naleven om het doel van die bepalingen te kunnen bereiken en om een gelijk speelveld tot stand te brengen in de Gemeenschap. De lidstaten moeten daarom toezicht houden op de naleving via markttoezicht en regelmatige controles achteraf, met name overeenkomstig Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 9 juli 2008 tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht betreffende het verhandelen van producten <sup>(2)</sup>.
- (23) De lidstaten zouden bij de toepassing van de desbetreffende bepalingen van deze verordening geen maatregelen mogen nemen waardoor aan kleine en middelgrote ondernemingen ongerechtvaardigde, bureaucratische en omslachtige verplichtingen worden opgelegd.

<sup>(1)</sup> PB L 297 van 13.10.1992, blz. 16.

<sup>(2)</sup> PB L 218 van 13.8.2008, blz. 30.

- (24) Leveranciers en distributeurs van banden moeten worden aangemoedigd om de bepalingen van deze verordening al vóór 2012 na te leven, teneinde ervoor te zorgen dat het etiket sneller wordt erkend en dat de voordelen ervan sneller worden gerealiseerd.
- (25) De voor de uitvoering van deze verordening vereiste maatregelen die nodig zijn om deze verordening ten uitvoer te leggen, moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden <sup>(1)</sup>.
- (26) In het bijzonder moet de Commissie de bevoegdheid worden gegeven krijgen om eisen vast te stellen met betrekking tot de gripklasse van C2- en C3-banden op nat wegdek, om de gripklasse van banden die specifiek ontworpen zijn voor het rijden op sneeuw en ijs aan te passen en om de bijlagen, met inbegrip van de testmethoden en daaraan gerelateerde toleranties, aan te passen aan de technische vooruitgang. Daar het maatregelen van algemene strekking betreft tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van deze verordening onder meer door haar aan te vullen met nieuwe niet-essentiële onderdelen, moeten zij worden vastgesteld overeenkomstig de regelgevingsprocedure met toetsing van artikel 5 bis van Besluit 1999/468/EG.
- (27) Deze verordening moet worden geëvalueerd om na te gaan of de eindgebruikers het etiket begrijpen en of deze verordening de beoogde marktverschuiving teweeg heeft gebracht,

HEBBEN DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

##### Doel en onderwerp

- Deze verordening heeft tot doel de veiligheid en de economische en milieuefficiëntie van het wegvervoer te verbeteren door brandstofefficiënte, veilige en geluidsarme banden aan te moedigen.
- Bij deze verordening wordt een kader vastgesteld om via etiketten geharmoniseerde informatie te verstrekken over bandenparameters, waardoor eindgebruikers een geïnformeerde keuze kunnen maken bij de aankoop van banden.

#### Artikel 2

##### Toepassingsgebied

- Deze verordening is van toepassing op C1-, C2- en C3-banden.
- Zij is echter niet van toepassing op:
  - coverbanden;
  - professionele off-road-banden;

- banden die enkel zijn ontworpen voor montage op voertuigen die voor het eerst zijn geregistreerd vóór 1 oktober 1990;
- T-reservebanden voor tijdelijk gebruik;
- banden van de snelheidscategorie onder 80 km/h;
- banden met een nominale velgdiameter van hoogstens 254 mm of van minstens 635 mm;
- banden met trekkrachtbevorderende voorzieningen (bv. spijkerbanden);
- banden die enkel zijn ontworpen voor montage op voertuigen die uitsluitend bestemd zijn voor races.

#### Artikel 3

##### Definities

In deze verordening wordt verstaan onder:

- „C1-, C2- en C3-banden”: bandenklassen die gedefinieerd zijn in artikel 8 van Verordening (EG) nr. 661/2009;
- „T-reservebanden voor tijdelijk gebruik”: reservebanden voor tijdelijk gebruik die ontworpen zijn voor een hogere druk dan die van standaard- en versterkte banden;
- „verkooppunt”: een plaats waar banden worden uitgesteld of opgeslagen en te koop worden aangeboden aan eindgebruikers, met inbegrip van autotoonzalen, met betrekking tot aan eindgebruikers te koop aangeboden banden die niet op de voertuigen gemonteerd zijn;
- „technisch reclamemateriaal”: technische handleidingen, brochures, folders en catalogi, (zowel in gedrukte, elektronische als onlinevorm), alsook websites, die tot doel hebben banden te verkopen aan eindgebruikers of distributeurs en waarin de specifieke technische parameters van een band zijn beschreven;
- „technische documenten”: informatie over banden, inclusief de fabrikant en het merk van de band; een beschrijving van het bandentype of de bandengroep waarop de indeling in een brandstofefficiëntieklasse, de indeling in een klasse grip op nat wegdek, de indeling in een rolgeluidemissieklasse en de gemeten waarde van de rolgeluidemissie zijn gebaseerd; testverslagen en nauwkeurigheid van de testen;
- „fabrikant”: een natuurlijke of rechtspersoon die een product fabriceert of een product laat ontwerpen of fabriceren en dat product onder zijn naam of handelsnaam in de handel brengt;
- „importeur”: een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke of rechtspersoon die een product uit een derde land in de Gemeenschap in de handel brengt;
- „gemachtigde vertegenwoordiger”: een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke of rechtspersoon die schriftelijk door de fabrikant is gemachtigd om namens hem specifieke taken te vervullen in verband met de verplichtingen van laatstgenoemde op grond van deze verordening;

<sup>(1)</sup> PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

9. „leverancier”: de fabrikant of zijn gemachtigde vertegenwoordiger in de Gemeenschap of de importeur;
10. „distributeur”: een natuurlijke of rechtspersoon in de toeleveringsketen, met uitzondering van de leverancier of de importeur, die een band in de handel brengt;
11. „in de handel brengen”: een product leveren voor distributie of gebruik op de communautaire markt in het kader van een commerciële activiteit, ongeacht of dit tegen betaling of gratis gebeurt;
12. „eindgebruiker”: een consument, evenals een wagenpark-beheerder of wegvervoersbedrijf, die/dat een band koopt of voornemens is een band te kopen;
13. „essentiële parameter”: een bandenparameter, zoals rolweerstand, grip op nat wegdek of rolgeluidemissies, die bij gebruik van de banden een aanzienlijke invloed heeft op het milieu, de verkeersveiligheid of de gezondheid.

#### Artikel 4

##### Verantwoordelijkheden van bandenleveranciers

1. Wat betreft C1- en C2-banden die aan distributeurs of eindgebruikers worden geleverd, zorgen leveranciers ervoor dat:
  - a) op het loopvlak van die banden een sticker is aangebracht met een etiket waarop melding wordt gemaakt van de brandstofefficiëntieklasse, zoals uiteengezet in bijlage I, deel A, de klasse en de gemeten waarde van de rolgeluidemissie, zoals uiteengezet in bijlage I, deel C, en, in voorkomend geval, de klasse grip op nat wegdek, zoals uiteengezet in bijlage I, deel B,
  - of
  - b) elke geleverde partij van één band of meerdere identieke banden vergezeld gaat van een etiket in gedrukte vorm waarop melding wordt gemaakt van de brandstofefficiëntieklasse, zoals uiteengezet in bijlage I, deel A, de klasse en de gemeten waarde van de rolgeluidemissie, zoals uiteengezet in bijlage I, deel C, en, in voorkomend geval, de klasse grip op nat wegdek, zoals uiteengezet in bijlage I, deel B.
2. Het formaat van de sticker en het etiket die zijn bedoeld in lid 1, beantwoordt aan de voorschriften van bijlage II.
3. Leveranciers vermelden de brandstofefficiëntieklasse, de klasse en de gemeten waarde van de rolgeluidemissie en, in voorkomend geval, de klasse grip op nat wegdek van C1-, C2- en C3-banden in het technische reclamemateriaal, daaronder begrepen hun website, zoals uiteengezet in bijlage I, en in de in bijlage III gespecificeerde volgorde.
4. Leveranciers stellen op verzoek technische documenten ter beschikking van de autoriteiten van de lidstaten gedurende een periode van vijf jaar nadat de laatste band van een bepaald type in de handel is gebracht. De technische documenten zijn voldoende gedetailleerd om de autoriteiten in staat te stellen de nauwkeurigheid te verifiëren van de op het etiket vermelde informatie inzake brandstofefficiëntie, grip op nat wegdek en rolgeluidemissies.

#### Artikel 5

##### Verantwoordelijkheden van bandendistributeurs

1. Distributeurs zorgen ervoor dat:
  - a) de door leveranciers overeenkomstig artikel 4, lid 1, onder a), geleverde sticker op een duidelijke zichtbare plaats is aangebracht op de banden in het verkooppunt,
  - of
  - b) vóór de verkoop van de band, het in artikel 4, lid 1, onder b), bedoelde etiket aan de eindgebruiker wordt getoond en in het verkooppunt in de onmiddellijke nabijheid van de band op een duidelijk zichtbare plaats is aangebracht.
2. Als de te koop aangeboden banden niet zichtbaar zijn voor de eindgebruiker, verstrekken de distributeurs de eindgebruiker informatie over de brandstofefficiëntieklasse, de klasse grip op nat wegdek en de klasse en gemeten waarde van de rolgeluidemissie van die banden.
3. Wat C1-, C2- en C3-banden betreft, vermelden distributeurs de brandstofefficiëntieklasse, de gemeten waarde van de rolgeluidemissie en, in voorkomend geval, de in bijlage I vermelde klasse grip op nat wegdek op de factuur of verstrekken deze informatie samen met de factuur die aan de eindgebruiker wordt afgegeven bij de aankoop van banden.

#### Artikel 6

##### Verantwoordelijkheden van leveranciers en distributeurs van voertuigen

Wanneer in het verkooppunt aan eindgebruikers een keuze wordt geboden tussen verschillende soorten banden om te worden gemonteerd op een nieuw voertuig dat zij voornemens zijn te verwerven, verstrekken leveranciers en distributeurs, vóór de verkoop, informatie met betrekking tot elke aangeboden soort banden, over de brandstofefficiëntieklasse, de klasse en gemeten waarde van de rolgeluidemissie en, in voorkomend geval, de klasse grip op nat wegdek van C1-, C2- en C3-banden, zoals uiteengezet in bijlage I en in de in bijlage III gespecificeerde volgorde. Deze informatie wordt minstens opgenomen in het technische reclamemateriaal.

#### Artikel 7

##### Geharmoniseerde testmethoden

De uit hoofde van artikelen 4, 5 en 6 vereiste informatie inzake de brandstofefficiëntieklasse, de klasse en gemeten waarde van de rolgeluidemissie en de klasse grip op nat wegdek van banden wordt verkregen door de in bijlage I vermelde geharmoniseerde testmethoden toe te passen.

#### Artikel 8

##### Controleprocedure

De lidstaten controleren volgens de procedure van bijlage IV de conformiteit van de opgegeven brandstofefficiëntieklasse en klasse grip op nat wegdek in de zin van bijlage I, delen A en B, en de conformiteit van de opgegeven klasse en gemeten waarde van de rolgeluidemissie in de zin van bijlage I, deel C.

*Artikel 9***Interne markt**

1. Als aan de vereisten van deze verordening is voldaan, mogen de lidstaten het in de handel brengen van de in artikel 2 bedoelde banden niet verbieden of beperken op grond van productinformatie.

2. Tenzij zij beschikken over bewijsmateriaal dat het tegendeel aantoonst, gaan lidstaten ervan uit dat de etiketten en de productinformatie voldoen aan deze verordening. Zij mogen leveranciers vragen om technische documenten ter beschikking te stellen, overeenkomstig artikel 4, lid 4, teneinde de nauwkeurigheid van de vermelde waarden en klassen te kunnen beoordelen.

*Artikel 10***Verkoopbevorderende maatregelen**

De lidstaten mogen geen maatregelen nemen die de verkoop bevorderen van banden die inzake brandstofefficiëntie of grip op nat wegdek niet voldoen aan klasse C, in de zin van bijlage I, respectievelijk delen A en B. Belasting- en fiscale maatregelen worden niet beschouwd als verkoopbevorderende maatregelen in de zin van deze verordening.

*Artikel 11***Wijzigingen en aanpassingen aan de technische vooruitgang**

De volgende maatregelen die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, onder meer door haar aan te vullen, worden vastgesteld volgens de in artikel 13, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing:

- a) de invoering van informatievereisten met betrekking tot de gripklassen voor C2- en C3-banden, op voorwaarde dat passende geharmoniseerde testmethoden beschikbaar zijn;
- b) de aanpassing, voor zover van toepassing, van de gripklasse aan de specifieke technische kenmerken van banden die als voornaamste doelstelling hebben om bij het rijden op ijs of sneeuw, of allebei, betere prestaties te leveren dan normale banden, met name wat het in beweging brengen en houden van een voertuig, of het tot stilstand brengen ervan betreft;
- c) de aanpassing van de bijlagen I tot en met IV aan de technische vooruitgang.

*Artikel 12***Handhaving**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 765/2008 zorgen de lidstaten ervoor dat de markttoezichtautoriteiten de naleving van de artikelen 4, 5 en 6 van deze verordening controleren.

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

Gedaan te Straatsburg, 25 november 2009.

Voor het Europees Parlement  
De voorzitter  
J. BUZEK

*Artikel 13***Comitéprocedure**

1. De Commissie wordt bijgestaan door een comité.
2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

*Artikel 14***Herziening**

1. De Commissie gaat na of deze verordening moet worden herzien, onder meer rekening houdende met:
  - a) de doeltreffendheid van het etiket voor de bewustmaking van de eindgebruikers, met name of artikel 4, lid 1, onder b), even doeltreffend bijdraagt tot de doelstellingen van deze verordening als artikel 4, lid 1, onder a);
  - b) de vraag of de etiketteringsregeling moet worden uitgebreid naar coverbanden;
  - c) de vraag of nieuwe bandenparameters, zoals het aantal af te leggen kilometers, moeten worden geïntroduceerd;
  - d) de informatie over bandenparameters die door voertuigleveranciers en -distributeurs aan eindgebruikers wordt verstrekt.
2. De Commissie zal het resultaat van deze beoordeling uiterlijk 1 maart 2016 voorleggen aan het Europees Parlement en de Raad, en zal indien nodig voorstellen aan het Europees Parlement en aan de Raad doen.

*Artikel 15***Overgangsbepaling**

De artikelen 4 en 5 zijn niet van toepassing op banden die vóór 1 juli 2012 zijn geproduceerd.

*Artikel 16***Inwerkingtreding**

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

Deze verordening is van toepassing met ingang van 1 november 2012.

Voor de Raad  
De voorzitter  
Å. TORSTENSSON

## BIJLAGE I

## INDELING VAN BANDENPARAMETERS IN KLASSEN

**Deel A: Brandstofefficiëntieklassen**

De brandstofefficiëntieklassen worden vastgesteld op basis van de rolweerstandscoefficiënt (RRC), volgens de hieronder gespecificeerde schaal van „A” tot „G”, en gemeten overeenkomstig UNECE-reglement nr. 117 en de latere wijzigingen daarvan.

Als een bandentype voor meer dan één bandenklasse wordt goedgekeurd (bv. C1 en C2), wordt dit bandentype ingedeeld in de brandstofefficiëntieklasse van de hoogste bandenklasse (bv. C2, niet C1).

C1-banden		C2-banden		C3-banden	
RRC in kg/t	Energie-efficiëntieklasse	RRC in kg/t	Energie-efficiëntieklasse	RRC in kg/t	Energie-efficiëntieklasse
$RRC \leq 6,5$	A	$RRC \leq 5,5$	A	$RRC \leq 4,0$	A
$6,6 \leq RRC \leq 7,7$	B	$5,6 \leq RRC \leq 6,7$	B	$4,1 \leq RRC \leq 5,0$	B
$7,8 \leq RRC \leq 9,0$	C	$6,8 \leq RRC \leq 8,0$	C	$5,1 \leq RRC \leq 6,0$	C
Leeg	D	Leeg	D	$6,1 \leq RRC \leq 7,0$	D
$9,1 \leq RRC \leq 10,5$	E	$8,1 \leq RRC \leq 9,2$	E	$7,1 \leq RRC \leq 8,0$	E
$10,6 \leq RRC \leq 12,0$	F	$9,3 \leq RRC \leq 10,5$	F	$RRC \geq 8,1$	F
$RRC \geq 12,1$	G	$RRC \geq 10,6$	G	Leeg	G

**Deel B: Klassen grip op nat wegdek**

De klasse grip op nat wegdek van C1-banden wordt vastgesteld op basis van de index van grip op nat wegdek (G), volgens de hieronder gespecificeerde schaal van „A” tot „G”, en wordt gemeten overeenkomstig UNECE-reglement nr. 117 en de latere wijzigingen daarvan.

G	Klasse grip op nat wegdek
$1,55 \leq G$	A
$1,40 \leq G \leq 1,54$	B
$1,25 \leq G \leq 1,39$	C
Leeg	D
$1,10 \leq G \leq 1,24$	E
$G \leq 1,09$	F
Leeg	G

**Deel C: Klassen en gemeten waarde van de rolgeluidemissie**

De gemeten waarde van de rolgeluidemissie (N) wordt uitgedrukt in decibel en berekend overeenkomstig UNECE-reglement nr. 117 en de latere wijzigingen daarvan.

De rolgeluidemissieclassen moeten als volgt worden vastgesteld op basis van de grenswaarden ( $LV$ ) in deel C van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 661/2009.

$N$  in dB

Rolgeluidemissieklasse



$N \leq LV - 3$



$LV - 3 < N \leq LV$



$N > LV$

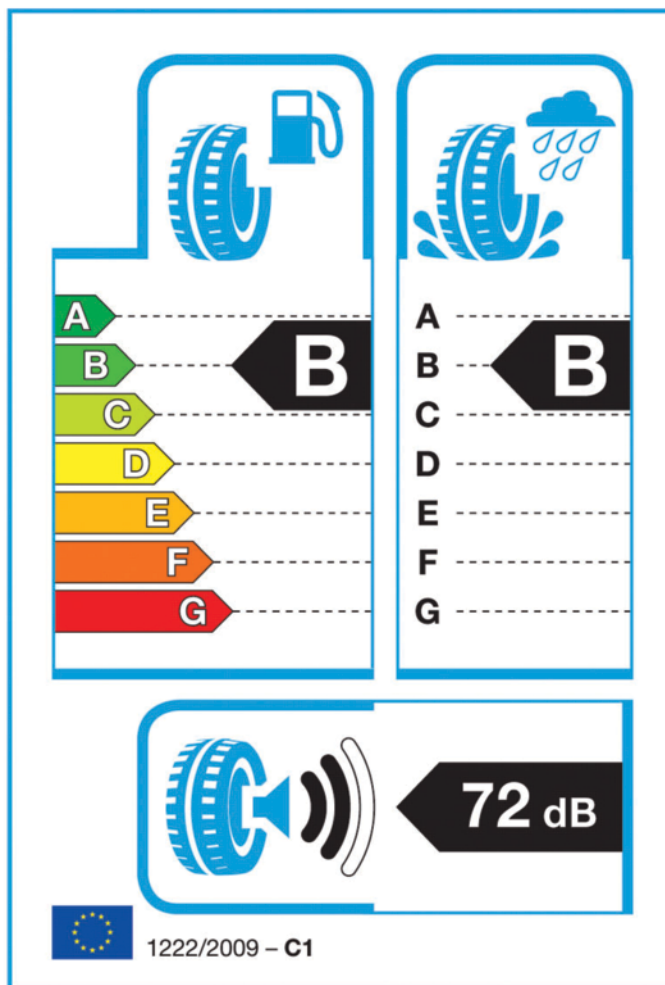
—

## BIJLAGE II

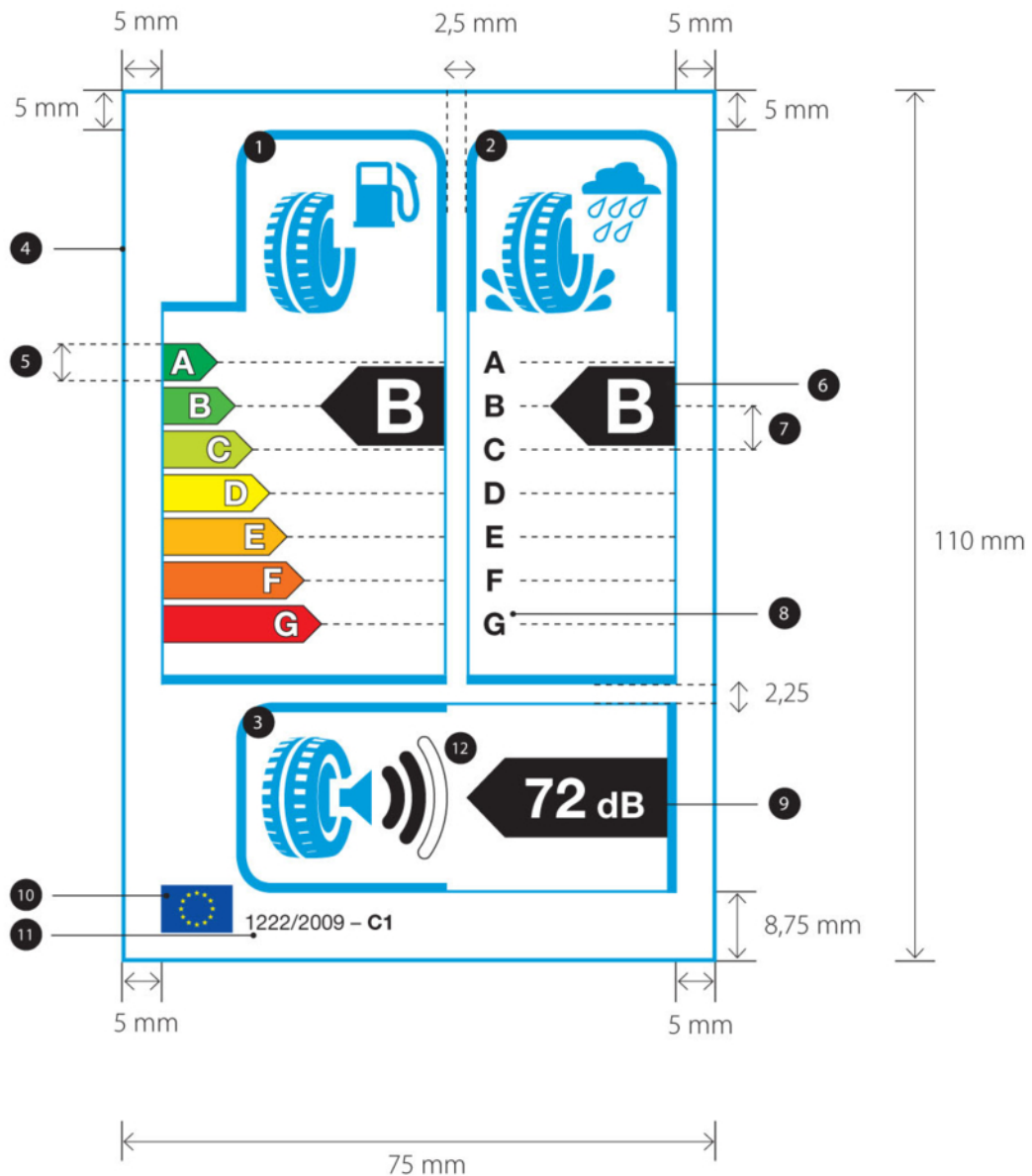
## OPMAAK VAN HET ETIKET

## 1. Ontwerp van het etiket

1.1. Het in artikel 4, lid 1, en artikel 5, lid 1, bedoelde etiket moet beantwoorden aan de onderstaande illustratie:



1.2. Hierna worden de specificaties voor het etiket uiteengezet:



1.3. Het etiket moet minstens 75 mm breed en 110 mm hoog zijn. Als het etiket op groter formaat wordt afgedrukt, moet de inhoud in verhouding tot de bovenvermelde specificaties blijven.

1.4. Het etiket moet aan de volgende voorschriften beantwoorden:

- De gebruikte kleuren zijn: cyaan, magenta, geel en zwart — en worden volgens het volgende voorbeeld gebruikt: 00-70-X-00: 0 % cyaan, 70 % magenta, 100 % geel, 0 % zwart;
- De onderstaande cijfers verwijzen naar de legende van punt 1.2:

**1** Brandstofefficiëntie

Zie bijgevoegd pictogram: breedte: 19,5 mm, hoogte: 18,5 mm — Kader van het pictogram: lijndikte: 3,5 pt, breedte: 26 mm, hoogte: 23 mm — kader rond de klasse-indeling: lijndikte: 1 pt — Einde van het kader: lijndikte: 3,5 pt, breedte: 36 mm — Kleur: X-10-00-05;

**2** Grip op nat wegdek

Zie bijgevoegd pictogram: breedte: 19 mm, hoogte: 19 mm — Kader van het pictogram: lijndikte: 3,5 pt, breedte: 26 mm, hoogte: 23 mm — kader rond de klasse-indeling: lijndikte: 1 pt — Einde van het kader: lijndikte: 3,5 pt, breedte: 26 mm — Kleur: X-10-00-05;



**3** *Rolgeluidemissies*

Zie bijgevoegd pictogram: breedte: 14 mm, hoogte: 15 mm — Kader van het pictogram: lijndikte: 3,5 pt, breedte: 26 mm, hoogte: 24 mm — Kader rond de waarde: lijndikte: 1 pt — Einde van het kader: lijndikte: 3,5 pt, hoogte: 24 mm — *Kleur: X-10-00-05;*

**4** *Rand van het etiket:* lijndikte: 1,5 pt — *Kleur: X-10-00-05;***5** *Schaal van „A” tot „G”*

*Pijlen:* hoogte: 4,75 mm, tussenruimte: 0,75 mm, dikte zwarte lijn: 0,5 pt - *Kleur:*

— A: X-00-X-00;

— B: 70-00-X-00;

— C: 30-00-X-00;

— D: 00-00-X-00;

— E: 00-30-X-00;

— F: 00-70-X-00;

— G: 00-X-X-00.

*Tekst:* Helvetica Bold 12 pt, 100 % wit, zwarte rand: 0,5 pt;

**6** *Indeling in klassen*

*Pijl:* breedte: 16 mm, hoogte: 10 mm, 100 % zwart;

*Tekst:* Helvetica Bold 27 pt, 100 % wit;

**7** *Lijnen in de klasse-indeling:* lijndikte: 0,5 pt, interval stippellijn: 5,5 mm, 100 % zwart;**8** *Tekst van de schaal:* Helvetica Bold 11 pt, 100 % zwart;**9** *Gemeten waarde van de rolgeluidemissie*

*Pijl:* breedte: 25,25 mm, hoogte: 10 mm, 100 % zwart;

*Tekst:* Helvetica Bold 20 pt, 100 % wit;

*Tekst van de eenheid:* Helvetica Bold 13 pt, 100 % wit;

**10** *EU-logo:* breedte: 9 mm, hoogte: 6 mm;**11** *Verwijzing naar de verordening:* Helvetica Regular 7,5 pt, 100 % zwart;

*Vermelding van de bandenklasse:* Helvetica Bold 7,5 pt, 100 % zwart;

**12** *Rolgeluidemissieklasse als vermeld in deel C van bijlage I:* breedte: 8,25 mm, hoogte: 15,5 mm — 100 % zwart;

c) De achtergrond moet wit zijn.

1.5. De bandenklasse (C1 of C2) moet op het etiket vermeld zijn in het formaat dat in de illustratie van punt 1.2 is weergegeven.

**2. Sticker**

- 2.1. De in artikel 4, lid 1, en artikel 5, lid 1, vermelde sticker bestaat uit twee delen: i) een etiket dat is gedrukt in het in punt 1 van deze bijlage omschreven formaat en ii) een ruimte voor het merk die is gedrukt overeenkomstig de in punt 2.2 van deze bijlage omschreven specificaties.
  - 2.2. Ruimte voor het merk: De leveranciers moeten hun handelsnaam of -merk, het bandengamma, de bandenafmetingen, de belastingsindex, de snelheidscategorie en andere technische gegevens op de sticker vermelden samen met het etiket, in om het even welke kleur, formaat en lay-out, voor zover dit de aandacht niet afleidt van de mededeling op het in punt 1 van deze bijlage omschreven etiket of die mededeling niet verstoort. De totale oppervlakte van de sticker mag niet groter zijn dan 250 cm<sup>2</sup> en de totale hoogte van de sticker mag niet meer dan 220 mm bedragen.
-

## BIJLAGE III

**Informatie in het technische reclamemateriaal**

1. De informatie over de banden moet in de onderstaande volgorde worden weergegeven:
    - i) de brandstofefficiëntieklasse (letter „A” tot en met „G”);
    - ii) de klasse grip op nat wegdek (letter „A” tot en met „G”);
    - iii) de klasse en de gemeten waarde van de rolgeluidemissie (dB).
  2. De informatie in punt 1 moet aan de volgende vereisten voldoen:
    - i) ze moet gemakkelijk leesbaar zijn;
    - ii) ze moet gemakkelijk begrijpbaar zijn;
    - iii) wanneer een band, door verschillen in afmetingen of andere parameters, in verschillende klassen kan worden ingedeeld, wordt het verschil tussen de slechtst en de best presterende band vermeld.
  3. Leveranciers moeten eveneens het volgende vermelden op hun websites:
    - i) een link naar de specifieke website van de Commissie in verband met deze verordening;
    - ii) een toelichting bij de op het etiket gebruikte pictogrammen;
    - iii) een verklaring waarin zij benadrukken dat in de eerste plaats het gedrag van de bestuurder bepalend is voor het brandstofverbruik en de verkeersveiligheid, en met name dat:
      - ecologisch verantwoord rijden het brandstofverbruik aanzienlijk kan doen dalen;
      - de bandendruk regelmatig moet worden gecontroleerd om de grip op nat wegdek en de brandstofefficiëntie te optimaliseren;
      - de remafstanden altijd strikt in acht moeten worden genomen.
-

## BIJLAGE IV

**Controleprocedure**

Voor elk bandentype of elke bandengroep dient te worden gecontroleerd of de door de fabrikant opgegeven brandstof-efficiëntieklasse, klasse grip op nat wegdek en klasse en gemeten waarde van de rolgeluidemissie correct zijn. Daarbij wordt gebruikgemaakt van één van de volgende procedures:

- a) i) eerst wordt één band getest. Als de gemeten waarde beantwoordt aan de opgegeven klasse of de gemeten waarde van de rolgeluidemissie, is de test geslaagd,
- en
- ii) als de gemeten waarde niet beantwoordt aan de opgegeven klasse of de gemeten waarde van de rolgeluidemissie, worden drie extra banden getest. De gemiddelde waarde van de vier geteste banden wordt gebruikt om te beoordelen of de prestaties van de banden overeenstemmen met de opgegeven informatie,
- of
- b) wanneer de op het etiket vermelde klassen of waarden zijn afgeleid van resultaten van typegoedkeuringstests die zijn verkregen overeenkomstig Richtlijn 2001/43/EG, Verordening (EG) nr. 661/2009 of UNECE-reglement nr. 117 en de latere wijzigingen daarvan, kunnen de lidstaten gebruikmaken van de gegevens betreffende de overeenstemming van de productie van de typegoedkeuringen voor de betrokken band.

Bij de toetsing van de overeenstemming van de productiegegevens moet rekening worden gehouden met de toleranties als vermeld in punt 8 van UNECE-reglement nr. 117 en de latere wijzigingen daarvan.

---

**VERORDENING (EG) nr. 1223/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD****van 30 november 2009****betreffende cosmetische producten****(herschikking)****(Voor de EER relevante tekst)**

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 95,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité <sup>(1)</sup>,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag <sup>(2)</sup>,

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Richtlijn 76/768/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetische producten <sup>(3)</sup> is herhaaldelijk en ingrijpend gewijzigd. Aangezien nieuwe wijzigingen nodig zijn, moet ter wille van de duidelijkheid in dit bijzondere geval tot herschikking van deze richtlijn te worden overgegaan.

(3) Een verordening is het passende rechtsinstrument, aangezien hierbij duidelijke en gedetailleerde regels worden opgelegd die geen ruimte laten voor uiteenlopende omzetting door de lidstaten. Bovendien waarborgt een verordening dat de wettelijke voorschriften gelijktijdig in de gehele Gemeenschap ten uitvoer worden gelegd.

(3) Deze verordening beoogt procedures te vereenvoudigen en terminologie te stroomlijnen waardoor de administratieve belasting en dubbelzinnigheden worden verminderd. Bovendien versterkt zij bepaalde elementen van het wettelijk kader voor cosmetica, zoals controle op de markt, om een hoog niveau van bescherming van de volksgezondheid te waarborgen.

(4) Deze verordening harmoniseert in hoge mate de regels in de Gemeenschap om tot een interne markt voor cosmetische producten te komen en tevens een hoog niveau van bescherming van de volksgezondheid te waarborgen.

(5) De milieuproblemen die in cosmetische producten gebruikte stoffen kunnen veroorzaken worden in aanmerking genomen middels de toepassing van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen <sup>(4)</sup>, waarmee de milieuveiligheid sectoroverschrijdend kan worden beoordeeld.

(6) Deze verordening heeft slechts betrekking op cosmetische producten en niet op geneesmiddelen, medische hulpmiddelen of biociden. De grens tussen deze gebieden blijkt met name uit de gedetailleerde definitie van het begrip cosmetische producten, waarin zowel wordt verwezen naar de plaatsen waar deze producten worden aangebracht, als naar het doel dat met het gebruik ervan wordt nagestreefd.

(7) De beoordeling of een product een cosmetisch product is moet van geval tot geval worden gemaakt, waarbij rekening moet worden gehouden met alle kenmerken van het product. Onder andere crèmes, emulsies, lotions, gels en oliën voor de huid, gezichtsmaskers, make-up foundation (in vloeibare, pasta- of poedervorm), make-up-poeders, poeders voor na het baden en poeders voor lichaamsverzorging, toiletzeep, deodorantzeep, parfums, toiletwaters, eau de Cologne, producten voor bad en douche (badzout, badschuim, olie, gels), ontharingsmiddelen, deodorants en antitranspiratiemiddelen, haarkleurstoffen, producten voor het krullen en ontkrullen en het verstevigen van het haar (lotions, poeders, shampoos), middelen voor onderhoud van het haar (lotions, crèmes, oliën), middelen voor haarmodellering (lotions, lakken, brillantines), scheermiddelen (scheerzeppen, schuimen, lotions), make-up en middelen voor het verwijderen van make-up, middelen die op de lippen worden aangebracht, middelen voor tand- en mondverzorging, middelen voor nagelverzorging en nagelmake-up, middelen voor externe intieme hygiëne, zonnebrandmiddelen, middelen voor het bruinen zonder zon, middelen voor het bleken van de huid en middelen tegen rimpels kunnen cosmetische producten zijn.

(8) De Commissie moet vaststellen welke categorieën cosmetische producten relevant zijn voor de toepassing van deze verordening.

(9) Cosmetische producten moeten onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden veilig zijn. Een afweging van de risico's en de voordelen mag in het bijzonder geen risico voor de volksgezondheid rechtvaardigen.

<sup>(1)</sup> PB C 27 van 3.2.2009, blz. 34.

<sup>(2)</sup> Advies van het Europees Parlement van 24 maart 2009 (nog niet bekendgemaakt in het Publicatieblad) en besluit van de Raad van 20 november 2009.

<sup>(3)</sup> PB L 262 van 27.9.1976, blz. 169.

<sup>(4)</sup> PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.

- (10) De aanbiedingsvorm van een cosmetisch product en met name de vorm, geur, kleur, het uiterlijk, de verpakking, etikettering, volume of dimensies ervan, mag geen gevaar opleveren voor de gezondheid en de veiligheid van de consumenten, als gevolg van verwarring met levensmiddelen, overeenkomstig Richtlijn 87/357/EEG van de Raad van 25 juni 1987 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende artikelen die door een misleidend uiterlijk een gevaar vormen voor de gezondheid of de veiligheid van de consument <sup>(1)</sup>.
- (11) Om duidelijk vast te stellen wie verantwoordelijk is, moet elk cosmetisch product aan een verantwoordelijke persoon worden gekoppeld die in de Gemeenschap is gevestigd.
- (12) Het markttoezicht wordt eenvoudiger en doelmatiger wanneer gewaarborgd wordt dat een cosmetisch product in de hele toeleveringsketen traceerbaar is. Een doeltreffend traceersysteem vergemakkelijkt de taak van de autoriteiten voor markttoezicht om marktdeelnemers te traceren.
- (13) Er moet worden vastgesteld onder welke omstandigheden een distributeur geacht moet worden de verantwoordelijke persoon te zijn.
- (14) Alle rechtspersonen of natuurlijke personen in de groothandel zowel als de detailhandel die rechtstreeks aan de consument verkopen, vallen onder de referentie aan de distributeur. De verplichtingen van de distributeur moeten derhalve worden aangepast aan de respectieve rol en het respectieve aandeel van de activiteiten van elk van deze marktdeelnemers.
- (15) De Europese cosmeticasector is een van de industriële activiteiten die vatbaar zijn voor namaak, wat de risico's voor de volksgezondheid kan vergroten. De lidstaten moeten bijzondere aandacht besteden aan de uitvoering van horizontale Gemeenschapswetgeving en –maatregelen inzake namaakproducten op het gebied van cosmetische producten, zoals bijvoorbeeld Verordening (EG) nr. 1383/2003 van de Raad van 22 juli 2003 inzake het optreden van de douaneautoriteiten ten aanzien van goederen waarvan wordt vermoed dat zij inbreuk maken op bepaalde intellectuele-eigendomsrechten en inzake de maatregelen ten aanzien van goederen waarvan is vastgesteld dat zij inbreuk maken op dergelijke rechten <sup>(2)</sup> en Richtlijn 2004/48/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende de handhaving van intellectuele-eigendomsrechten <sup>(3)</sup>. Controles op de markt vormen een krachtig middel om producten op te sporen die niet aan de voorschriften van deze verordening voldoen.
- (16) Om de veiligheid van op de markt geïntroduceerde cosmetische producten te waarborgen moeten deze producten overeenkomstig goede productiepraktijken worden geproduceerd.
- (17) Met het oog op een doelmatig markttoezicht moet een productinformatiedossier op één enkel adres in de Gemeenschap ter gereede beschikking staan van de bevoegde instantie van de lidstaat waar het dossier zich bevindt.
- (18) De resultaten van het niet-klinische onderzoek naar de veiligheid dat is uitgevoerd om de veiligheid van cosmetische producten te beoordelen, moet aan de desbetreffende Gemeenschapswetgeving voldoen om vergelijkbaar en van hoge kwaliteit te zijn.
- (19) Er moet nader worden omschreven welke informatie ter beschikking van de bevoegde instanties moet worden gehouden. Deze informatie moet alle noodzakelijke gegevens bevatten met betrekking tot de identiteit, de kwaliteit, de veiligheid voor de volksgezondheid en de werking waarop het cosmetische product aanspraak maakt. Deze productinformatie moet met name een productveiligheidsrapport bevatten waarin is gedocumenteerd dat een veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.
- (20) Om de uniforme toepassing en controle van de beperkingen voor bepaalde stoffen te waarborgen moeten de producten op reproduceerbare en gestandaardiseerde wijze worden bemonsterd en geanalyseerd.
- (21) Onder de term „mengsel”, als gedefinieerd in deze verordening, moet hetzelfde worden verstaan als onder de voorheen in de Gemeenschapswetgeving gebruikte term „preparaat”.
- (22) Met het oog op doeltreffend markttoezicht moeten de bevoegde instanties in kennis worden gesteld van bepaalde informatie over het op de markt geïntroduceerde cosmetische product.
- (23) Om in geval van problemen een snelle en afdoende medische behandeling mogelijk te maken moet de benodigde informatie over de productformule aan gifcentra en vergelijkbare instellingen worden bezorgd, indien deze met dit doel door de lidstaten zijn opgericht.
- (24) Om de administratieve belasting tot een minimum te beperken moet de ter kennis gebrachte informatie voor bevoegde instanties, gifcentra en vergelijkbare instellingen via een elektronische interface centraal voor de gehele Gemeenschap worden ingediend.
- (25) Om een soepele overgang naar de elektronische interface te waarborgen, moet het de marktdeelnemers worden toegestaan de overeenkomstig deze verordening vereiste informatie te verstrekken voordat deze verordening in werking treedt.
- (26) Naast het algemene beginsel dat de fabrikant of de importeur verantwoordelijk is voor de veiligheid van het product, moeten voor bepaalde stoffen in de bijlagen II en III beperkingen gelden. Bovendien moeten stoffen die voor gebruik als kleurstoffen, conserveermiddelen en uv-filters zijn bedoeld, respectievelijk in bijlage IV, V of VI worden opgenomen om voor dit gebruik te worden toegelaten.

<sup>(1)</sup> PB L 192 van 11.7.1987, blz. 49.

<sup>(2)</sup> PB L 196 van 2.8.2003, blz. 7.

<sup>(3)</sup> PB L 157 van 30.4.2004, blz. 45.

- (27) Om dubbelzinnigheden te voorkomen moet duidelijk zijn dat de lijst van toegestane kleurstoffen in bijlage IV alleen stoffen bevat die kleuren door absorptie of reflectie, en geen stoffen die kleuren door fotoluminescentie, interferentie of chemische reactie.
- (28) Om aan de ongerustheid over de veiligheid tegemoet te komen moeten in bijlage IV, die zich momenteel tot kleurstoffen voor de huid beperkt, ook haarkleurstoffen worden opgenomen, zodra het bij Besluit 2008/721/EG van de Commissie van 5 september 2008 tot instelling van een adviesstructuur van wetenschappelijke comités en deskundigen op het gebied van consumentenveiligheid, volksgezondheid en het milieu <sup>(1)</sup> opgerichte Wetenschappelijk Comité voor consumentenveiligheid (WCCV) de risico-beoordeling van deze stoffen heeft afgerond. Daarom moet de Commissie de mogelijkheid krijgen volgens de comité-procedure haarkleurstoffen aan het toepassingsgebied van deze bijlage toe te voegen.
- (29) Het gebruik van nanomaterialen in cosmetische producten kan toenemen naarmate de technologie zich verder ontwikkelt. Om een hoog niveau van consumentenbescherming, het vrije verkeer van goederen en rechtszekerheid voor de fabrikanten te garanderen, is het noodzakelijk een eenvormige definitie van het begrip „nanomateriaal” op internationaal niveau te ontwikkelen. De Gemeenschap moet ernaar streven in de relevante internationale fora overeenstemming te bereiken over een definitie. Indien ter zake overeenstemming kan worden bereikt, moet de definitie van het begrip „nanomateriaal” in deze verordening dienovereenkomstig worden aangepast.
- (30) Er is momenteel onvoldoende informatie beschikbaar over de risico's van nanomaterialen. Om de veiligheid ervan beter te beoordelen moet het WCCV, in samenwerking met de betrokken instanties, leidraden verstrekken met betrekking tot testmethoden die de specifieke kenmerken van nanomaterialen in aanmerking nemen.
- (31) De Commissie moet de bepalingen inzake nanomaterialen regelmatig herzien in het licht van de wetenschappelijke vooruitgang.
- (32) Gelet op de gevaarlijke eigenschappen van stoffen die krachtens 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 <sup>(2)</sup> als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting (CMR) van categorie 1A, 1B en 2 zijn ingedeeld, moet het gebruik daarvan in cosmetische producten worden verboden. Aangezien een gevaarlijke eigenschap van een stof niet noodzakelijkerwijs altijd een risico inhoudt, moet het echter mogelijk zijn het gebruik van stoffen die als CMR 2-stof zijn ingedeeld, toe te staan, indien het WCCV deze stoffen, gelet op blootstelling en concentratie, veilig voor gebruik in cosmetische producten heeft bevonden en de Commissie voor deze stoffen in de bijlagen bij deze verordening voorschriften heeft vastgelegd. Wat stoffen betreft die als CMR 1A of 1B-stof zijn ingedeeld, moet het in het uitzonderlijke geval dat het gebruik van deze stoffen in levensmiddelen in overeenstemming is met de voedselveiligheidsvoorschriften, o.a. ook omdat zij van nature in levensmiddelen voorkomen, en er geen geschikte alternatieve stoffen bestaan, mogelijk zijn dergelijke stoffen in cosmetische producten te gebruiken indien het WCCV dit gebruik veilig heeft bevonden. Wanneer deze voorwaarden zijn vervuld, moet de Commissie de desbetreffende bijlagen bij deze verordening wijzigen binnen de 15 maanden nadat een stof overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 als CMR van categorie 1A of 1B is ingedeeld. Het WCCV moet dergelijke stoffen steeds opnieuw beoordelen.
- (33) Bij een beoordeling van de veiligheid van stoffen, met name stoffen die als CMR 1A of 1B zijn ingedeeld, moet de totale blootstelling aan dergelijke stoffen vanuit alle mogelijke bronnen in aanmerking worden genomen. Tegelijk is het voor degenen die bij de opstelling van veiligheidsbeoordelingen betrokken zijn van essentieel belang dat er een geharmoniseerde benadering wordt toegepast voor de ontwikkeling en de aanwending van methoden om deze totale blootstelling te schatten. De Commissie moet dan ook, in nauwe samenwerking met het WCCV, het Europees Chemicaliënagentschap (ECHA), de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EAV) en andere relevante belanghebbenden, dringend onderzoek doen naar en richtsnoeren opstellen voor de ontwikkeling en het gebruik van methoden om de totale blootstelling aan deze stoffen te schatten.
- (34) Bij de beoordeling door het WCCV van het gebruik van stoffen in cosmetische producten die als CMR 1A of 1B zijn ingedeeld moet ook rekening worden gehouden met de blootstelling aan deze stoffen van kwetsbare bevolkingsgroepen, zoals kinderen jonger dan drie jaar, ouderen, zwangere vrouwen, vrouwen die borstvoeding geven en personen met een verminderde immunrespons.
- (35) Het WCCV moet waar nodig adviezen uitbrengen over het veilig gebruik van nanomaterialen in cosmetische producten. Deze adviezen moeten gebaseerd zijn op volledige informatie die door de verantwoordelijke persoon wordt verstrekt.
- (36) Het optreden van de Commissie en de lidstaten met betrekking tot de bescherming van de volksgezondheid moet gebaseerd zijn op het voorzorgsbeginsel.
- (37) Om de productveiligheid te waarborgen mogen sporen van verboden stoffen uitsluitend worden aanvaard indien deze technisch onvermijdelijk zijn wanneer men volgens goede productiepraktijk te werk gaat en mits het product veilig is.
- (38) Aan het Verdrag is een protocol inzake de bescherming en het welzijn van dieren gehecht, volgens hetwelk de Gemeenschap en de lidstaten bij de uitvoering van het beleid van de Gemeenschap, met name op het gebied van de interne markt, ten volle rekening houden met hetgeen vereist is voor het welzijn van dieren.

<sup>(1)</sup> PB L 241 van 10.9.2008, blz. 21.

<sup>(2)</sup> PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1.

- (39) Richtlijn 86/609/EEG van de Raad van 24 november 1986 inzake de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten betreffende de bescherming van dieren die voor experimenten en andere wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt <sup>(1)</sup> bevat gemeenschappelijke voorschriften voor het gebruik van dieren voor experimentele doeleinden in de Gemeenschap en bepaalt de voorwaarden voor de uitvoering van zulke proeven op het grondgebied van de lidstaten. In het bijzonder wordt in artikel 7 van die richtlijn bepaald dat dierproeven moeten worden vervangen door alternatieve methoden wanneer dergelijke methoden bestaan en wetenschappelijk verantwoord zijn.
- (40) De veiligheid van cosmetische producten en de ingrediënten daarvan kan worden gegarandeerd door middel van alternatieve methoden die niet noodzakelijkerwijs voor elk gebruik van chemische ingrediënten kunnen worden toegepast. Wanneer die methoden de consument een gelijkwaardig beschermingsniveau bieden, moet de toepassing daarvan in de gehele cosmetische industrie worden bevorderd en moeten zij op Gemeenschapsniveau worden aangenomen.
- (41) De veiligheid van cosmetische eindproducten kan tegenwoordig op grond van kennis omtrent de veiligheid van hun ingrediënten worden gegarandeerd. Derhalve moeten bepalingen worden vastgesteld waarbij dierproeven met cosmetische eindproducten worden verboden. De toepassing, met name door het midden- en kleinbedrijf, van zowel testmethoden als beoordelingsprocedures voor relevante beschikbare gegevens, met inbegrip van „read-across”-aanpak en op de bewijskracht steunende benaderingen, waarmee het gebruik van dieren voor de beoordeling van de veiligheid van cosmetische eindproducten kan worden voorkomen, kan door richtsnoeren van de Commissie worden vergemakkelijkt.
- (42) De veiligheid van ingrediënten die in cosmetische producten worden gebruikt, zal geleidelijk kunnen worden gewaarborgd met behulp van alternatieve methoden waarbij geen dieren worden gebruikt en die op communautair niveau door het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden (ECVAM) gevalideerd of als wetenschappelijk valide erkend zijn, met de nodige inachtneming van de ontwikkeling van de validering binnen de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO). Na raadpleging van het WCCV over de toepasbaarheid van de gevalideerde alternatieve methoden op het gebied van cosmetische producten moet de Commissie de gevalideerde of erkende methoden die als voor dergelijke ingrediënten bruikbaar zijn erkend, onmiddellijk publiceren. Om het hoogst mogelijke niveau van bescherming van dieren te bereiken, moet er een termijn voor de invoering van een definitief verbod worden vastgesteld.
- (43) De Commissie heeft een tijdschema met termijnen tot en met 11 maart 2009 vastgesteld voor het verbod op het op de markt brengen van cosmetische producten waarvan de uiteindelijke formules, ingrediënten of combinaties van ingrediënten zijn beproefd op dieren, en voor iedere proef die momenteel met gebruikmaking van dieren wordt uitgevoerd. Voor proeven betreffende toxiciteit bij herhaalde toediening, toxiciteit met betrekking tot de voortplanting en toxicokinetiek moet echter een uiterste datum voor het verbod op het op de markt brengen van cosmetische producten waarvoor deze proeven worden gebruikt, worden gesteld van 11 maart 2013. De Commissie moet worden gemachtigd om, op grond van jaarlijkse verslagen, tijdschema's vast te stellen binnen de genoemde tijdslijmit.
- (44) Betere coördinatie van de middelen op het niveau van de Gemeenschap zal bijdragen tot de verdieping van de wetenschappelijke kennis die voor de ontwikkeling van alternatieve methoden onontbeerlijk is. In dit verband is het van wezenlijk belang dat de Gemeenschap haar inspanningen voortzet en intensiveert, en de nodige maatregelen neemt, met name in het kader van de kaderprogramma's voor onderzoek om het onderzoek naar en het uitwerken van nieuwe alternatieve methoden waarbij geen dieren worden gebruikt, te bevorderen.
- (45) De erkenning van in de Gemeenschap ontwikkelde methoden door derde landen moet worden gestimuleerd. Daartoe moeten de Commissie en de lidstaten al het mogelijke doen om de erkenning van die methoden door de OESO te bevorderen. Tevens moet de Commissie in het kader van door de Europese Gemeenschap gesloten samenwerkingsovereenkomsten streven naar de erkenning van de resultaten van in de Gemeenschap met behulp van alternatieve methoden uitgevoerde veiligheidsproeven, zodat de uitvoer van cosmetische producten waarvoor dergelijke methoden zijn gebruikt, niet wordt belemmerd en wordt voorkomen dat derde landen eisen dat de proeven worden herhaald met behulp van proefdieren.
- (46) Ten aanzien van de in cosmetische producten verwerkte ingrediënten is transparantie noodzakelijk. Deze transparantie moet worden bereikt door op de verpakking te vermelden welke ingrediënten in het cosmetische product zijn verwerkt. Indien het in de praktijk onmogelijk is de ingrediënten op de verpakking te vermelden, moet deze informatie worden bijgevoegd zodat de consument over deze informatie beschikt.
- (47) De Commissie moet een woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten opstellen om uniforme etikettering te waarborgen en identificatie van ingrediënten van cosmetische producten te vergemakkelijken. Deze woordenlijst is niet bedoeld als limitatieve lijst van in cosmetische producten gebruikte stoffen.
- (48) Om de consumenten te informeren moet bij cosmetische producten volledige en gemakkelijk te begrijpen informatie over de houdbaarheidsduur ervan worden verstrekt. Aangezien de consument moet worden geïnformeerd over de datum tot welke het cosmetisch product zijn oorspronkelijke functie blijft vervullen, is het van belang de minimale houdbaarheidsdatum te kennen, d.w.z. de datum waarvoor het product bij voorkeur moet worden gebruikt. Wanneer de minimale houdbaarheid meer dan dertig maanden bedraagt, moet de consument worden geïnformeerd over de vraag hoelang het cosmetisch product na opening zonder schade voor de consument kan worden gebruikt. Dit voorschrift is echter niet van toepassing indien het concept van houdbaarheid na opening niet relevant is, zoals bij producten voor eenmalig gebruik, niet aan bederf onderhevige producten of producten die niet worden geopend.

<sup>(1)</sup> PB L 358 van 18.12.1986, blz. 1.



- (49) Het WCCV heeft een aantal stoffen geïdentificeerd die allergische reacties kunnen veroorzaken en het is noodzakelijk het gebruik van deze stoffen te beperken en/of daarvoor bepaalde voorwaarden vast te stellen. Om consumenten op een passende wijze te informeren moet de aanwezigheid van die stoffen in de lijst van ingrediënten worden vermeld en moeten de consumenten attent worden gemaakt op de aanwezigheid van deze ingrediënten. Deze informatie verbetert de diagnose van contactallergieën bij consumenten en stelt hen in staat het gebruik van cosmetische producten die zij niet verdragen te vermijden. Voor stoffen die allergieën kunnen veroorzaken bij een aanzienlijk deel van de bevolking, moeten andere beperkende maatregelen zoals een verbod of een beperking ten aanzien van de concentratie worden overwogen.
- (50) Bij de beoordeling van de veiligheid van een cosmetisch product moet het mogelijk zijn de resultaten van op andere relevante terreinen verrichte risicobeoordelingen in aanmerking te nemen. Het gebruik van dergelijke gegevens moet naar behoren worden toegelicht en gerechtvaardigd.
- (51) De consument moet worden beschermd tegen misleidende vermeldingen over de werkzaamheid en andere kenmerken van cosmetische producten. In het bijzonder is Richtlijn 2005/29/EG van het Europees Parlement en de Raad van 11 mei 2005 betreffende oneerlijke handelspraktijken van ondernemingen jegens consumenten op de interne markt <sup>(1)</sup> van toepassing. Voorts moet de Commissie, in samenwerking met de lidstaten, gemeenschappelijke criteria vaststellen voor specifieke beweringen inzake cosmetische producten.
- (52) Het moet mogelijk zijn op een cosmetisch product te vermelden dat er bij de ontwikkeling ervan geen dierproeven zijn uitgevoerd. De Commissie heeft in overleg met de lidstaten richtsnoeren opgesteld om te verzekeren dat er voor het gebruik van dergelijke vermeldingen gemeenschappelijke criteria worden gehanteerd, dat de inzichten inzake die vermeldingen op één lijn worden gebracht en, vooral, dat deze vermeldingen de consument niet misleiden. Bij de opstelling van deze richtsnoeren heeft de Commissie ook rekening gehouden met de standpunten van de vele kleine en middelgrote ondernemingen - het merendeel van de producenten die geen dierproeven gebruiken zijn immers kleine en middelgrote ondernemingen -, met de standpunten van de relevante ngo's alsmede met de behoefte van de consument om in de praktijk producten wat dierproeven aangaat te kunnen onderscheiden.
- (53) Naast de informatie op het etiket moet de consument de mogelijkheid krijgen bepaalde informatie over het product bij de verantwoordelijke persoon op te vragen om goed geïnformeerd een keuze te kunnen maken.
- (54) Om ervoor te zorgen dat de bepalingen van deze verordening worden nageleefd is doeltreffend markttoezicht nodig. Hiertoe moeten ernstige ongewenste bijwerkingen worden gemeld en moeten de bevoegde instanties de mogelijkheid hebben bij de verantwoordelijke persoon een lijst op te vragen van cosmetische producten die stoffen bevatten die ernstige twijfels over de veiligheid oproepen.
- (55) Deze verordening laat de mogelijkheid van de lidstaten onverlet om, met inachtneming van de Gemeenschapswetgeving, regels uit te vaardigen voor de melding door gezondheidswerkers of consumenten van ernstige ongewenste bijwerkingen aan de bevoegde instanties van de lidstaten.
- (56) Deze verordening laat de mogelijkheid van de lidstaten onverlet om, met inachtneming van de Gemeenschapswetgeving, regels uit te vaardigen voor de vestiging van marktdeelnemers in de cosmeticabranche.
- (57) In geval van niet-naleving van deze verordening kan een duidelijke efficiënte procedure voor het uit de handel nemen en terugroepen van producten nodig zijn. Waar mogelijk moet deze procedure voortbouwen op de bestaande communautaire regels voor onveilige goederen.
- (58) Om cosmetische producten aan te pakken die de volksgezondheid in gevaar kunnen brengen, hoewel zij aan de voorschriften van deze verordening voldoen, moet een vrijwaringprocedure worden ingevoerd.
- (59) De Commissie moet indicaties geven voor een uniforme interpretatie en toepassing van het begrip ernstige risico's, ten einde een coherente tenuitvoerlegging van deze verordening te vergemakkelijken.
- (60) Om aan de beginselen van goede administratieve praktijken te voldoen moeten beslissingen van een bevoegde instantie in het kader van het markttoezicht naar behoren worden gemotiveerd.
- (61) Om een efficiënte controle op de markt te waarborgen is een zeer goede administratieve samenwerking tussen de competente autoriteiten noodzakelijk. Dit betreft met name wederzijdse bijstand bij de controle van productinformatiedossiers in een andere lidstaat.
- (62) De Commissie moet worden bijgestaan door het WCCV, een onafhankelijke instantie voor risicobeoordeling.
- (63) De voor de uitvoering van deze verordening vereiste maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden <sup>(2)</sup>.
- (64) In het bijzonder moet de Commissie de bevoegdheid worden gegeven de bijlagen bij deze verordening aan de technische vooruitgang aan te passen. Daar het maatregelen van algemene strekking betreft tot wijziging van niet-essentiële onderdelen van deze verordening, moeten zij worden vastgesteld volgens de in artikel 5 bis van Besluit 1999/468/EG bepaalde regelgevingsprocedure met toetsing.

<sup>(1)</sup> PB L 149 van 11.6.2005, blz. 22.

<sup>(2)</sup> PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23.

- (65) Wanneer om dwingende urgente redenen de normaal voor de regelgevingsprocedure met toetsing toepasselijke termijnen niet kunnen worden nageleefd, moet de Commissie voor de aanneming van bepaalde maatregelen in verband met CMR's, nanomaterialen en potentiële risico's voor de volksgezondheid de in artikel 5 bis, lid 6, van Besluit 1999/468/EG vastgestelde urgentieprocedure kunnen toepassen.
- (66) De lidstaten moeten de regels voor sancties vaststellen die bij schending van deze verordening van toepassing zijn en ervoor zorgen dat zij worden uitgevoerd. Dergelijke sancties moeten doeltreffend, evenredig en afschrikkend zijn.
- (67) Zowel marktdeelnemers als de lidstaten en de Commissie hebben voldoende tijd nodig om zich aan de bij deze verordening ingevoerde wijzigingen aan te passen. Daarom is het aangewezen te voorzien in een toereikende overgangsperiode voor die aanpassing. Om een soepele overgang mogelijk te maken, moet het de marktdeelnemers echter worden toegestaan om voor het verstrijken van die overgangsperiode cosmetische producten op de markt te brengen die in overeenstemming zijn met deze verordening.
- (68) Om de veiligheid van cosmetische producten en het markttoezicht te versterken, moeten cosmetische producten die na de datum van toepassing van deze verordening op de markt worden gebracht, voldoen aan de verplichtingen inzake veiligheidsbeoordeling, het productinformatiedossier en kennisgeving, ook al voldoen zij reeds aan vergelijkbare vereisten krachtens Richtlijn 76/768/EEG.
- (69) Richtlijn 76/768/EEG moet worden ingetrokken. Om een passende medische behandeling in geval van gezondheidsproblemen en het markttoezicht te waarborgen, moeten de bevoegde instanties echter de informatie die zij krachtens artikel 7, lid 3 en artikel 7 bis, lid 4 van Richtlijn 76/768/EEG inzake cosmetische producten hebben ontvangen, gedurende een bepaalde periode bewaren en moet de door de verantwoordelijke persoon bewaarde informatie gedurende diezelfde periode ter gereede beschikking blijven.
- (70) Deze verordening moet de verplichtingen van de lidstaten met betrekking tot de in bijlage IX, deel B, genoemde termijnen voor omzetting in nationaal recht van de aldaar genoemde richtlijnen en voor toepassing ervan onverlet laten.
- (71) Aangezien de doelstelling van deze verordening, namelijk de totstandbrenging van de interne markt en de verwezenlijking van een hoog niveau van bescherming van de volksgezondheid door cosmetische producten in overeenstemming met deze verordening te brengen, niet voldoende door de lidstaten kan worden verwezenlijkt en derhalve vanwege de omvang of de gevolgen van het optreden beter door de Gemeenschap kan worden verwezenlijkt, kan de Gemeenschap, overeenkomstig het in artikel 5 van het Verdrag neergelegde subsidiariteitsbeginsel, maatregelen nemen. Overeenkomstig het in hetzelfde artikel neergelegde evenredigheidsbeginsel, gaat deze verordening niet verder dan nodig is om deze doelstelling te verwezenlijken,

## HOOFDSTUK I

## TOEPASSINGSGBIED, DEFINITIES

## Artikel 1

## Toepassingsgebied en doel

In deze verordening worden regels vastgesteld waaraan alle cosmetische producten die op de markt worden aangeboden, moeten voldoen om de werking van de interne markt en een hoog niveau van bescherming van de volksgezondheid te waarborgen.

## Artikel 2

## Definities

1. Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:
  - a) cosmetische producten: alle stoffen of mengsels die bestemd zijn om in aanraking te worden gebracht met de delen van het menselijke lichaamsoppervlak (opperhuid, beharing, haar, nagels, lippen en uitwendige geslachtsorganen) of met de tanden en kiezen en de mondslimvlies, met het uitsluitende of hoofdzakelijke oogmerk deze te reinigen, te parfumeren, het uiterlijk ervan te wijzigen en/of voornoemde lichaamsdelen te beschermen of in goede staat te houden of lichaamsgeuren te corrigeren;
  - b) stof: een chemisch element en de verbindingen ervan, zoals zij voorkomen in natuurlijke toestand of bij de vervaardiging ontstaan, met inbegrip van alle additieven die nodig zijn voor het behoud van de stabiliteit ervan en alle onzuiverheden ten gevolge van het toegepaste procedé, doch met uitzondering van elk oplosmiddel dat kan worden afgescheiden zonder aantasting van de stabiliteit van de stof of wijziging van de samenstelling ervan;
  - c) mengsel: een mengsel of oplossing bestaande uit twee of meer stoffen;
  - d) fabrikant: een natuurlijke of rechtspersoon die een cosmetisch product vervaardigt of onder zijn naam of handelsmerk laat ontwerpen of vervaardigen en in de handel brengt;
  - e) distributeur: een natuurlijke of rechtspersoon in de toeleveringsketen, die een cosmetisch product op de communautaire markt aanbiedt, maar niet de fabrikant of importeur is;
  - f) eindgebruiker: een consument of beroepsbeoefenaar die het cosmetische product gebruikt;
  - g) op de markt aanbieden: het in het kader van een handelsactiviteit, al dan niet tegen betaling, verstrekken van een cosmetisch product met het oog op distributie, consumptie of gebruik op de communautaire markt;
  - h) op de markt brengen: het voor het eerst op de communautaire markt aanbieden van een cosmetisch product;

- i) importeur: een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke of rechtspersoon die een cosmetisch product uit een derde land op de communautaire markt brengt;
- j) geharmoniseerde norm: een norm die, op grond van een door de Commissie ingediend verzoek, overeenkomstig artikel 6 van Richtlijn 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij <sup>(1)</sup> is vastgesteld door een van de in bijlage I bij die richtlijn genoemde Europese normalisatie-instellingen;
- k) nanomateriaal: een onoplosbaar of biopersistent en doelgericht gefabriceerd materiaal met een of meerdere externe dimensies, of een interne structuur, op een schaal van 1 tot 100 nm;
- l) conserveermiddelen: stoffen die uitsluitend of voornamelijk bedoeld zijn om de ontwikkeling van micro-organismen in cosmetische producten tegen te gaan;
- m) kleurstoffen: stoffen die uitsluitend of voornamelijk bedoeld zijn om cosmetische producten, het gehele lichaam of bepaalde delen daarvan te kleuren door absorptie of reflectie van zichtbaar licht; bovendien worden precursoren van oxiderende haarkleurstoffen als kleurstoffen beschouwd;
- n) uv-filters: stoffen die uitsluitend of voornamelijk bedoeld zijn om de huid tegen bepaalde uv-straling te beschermen door uv-straling te absorberen, te reflecteren of te verstrooien;
- o) ongewenste bijwerking: een voor de volksgezondheid nadelige bijwerking die aan het normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik van cosmetische producten is toe te schrijven;
- p) ernstige ongewenste bijwerking: een ongewenste bijwerking met als gevolg tijdelijke of permanente functionele ongeschiktheid, invaliditeit, ziekenhuis-opname, aangeboren afwijkingen of acuut levensgevaar of de dood;
- q) uit de handel nemen: maatregel waarmee wordt beoogd te voorkomen dat cosmetische producten die zich in de toeleveringsketen bevinden, op de markt worden aangeboden;
- r) terugroepen: maatregel waarmee wordt beoogd cosmetische producten te doen terugkeren die al aan de eindgebruiker ter beschikking zijn gesteld;
- s) raamreceptuur: een formulering waarin de categorie of functie van ingrediënten en hun maximale concentratie in het cosmetische product zijn opgenomen of waarin relevante kwantitatieve en kwalitatieve informatie is vermeld indien een cosmetisch product niet of slechts ten dele onder een dergelijke formulering valt. De Commissie verstrekt indicaties voor de raamreceptuur en past deze indicaties regelmatig aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang aan.

2. Voor de toepassing van lid 1, onder a), mogen stoffen of mengsels die bestemd zijn om te worden ingenomen, geïnhaled, ingespoten of ingebracht in het menselijk lichaam, niet als cosmetische producten worden beschouwd.

3. Gezien de uiteenlopende definities van nanomaterialen die door diverse organen worden gepubliceerd, en de constante technische en wetenschappelijke ontwikkelingen op het gebied van nanotechnologie, stelt de Commissie de definitie in lid 1, onder k) bij en past zij deze aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang en de definities aan die op grond daarvan op internationaal niveau worden overeengekomen. Deze maatregel, die beoogt niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

## HOOFDSTUK II

### VEILIGHEID, VERANTWOORDELIJKHEID, VRIJ VERKEER

#### Artikel 3

#### Veiligheid

Cosmetische producten die op de markt worden aangeboden, moeten veilig zijn voor de volksgezondheid wanneer zij onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden worden aangewend, met name rekening houdend met het volgende:

- a) de aanbestedingsvorm, onder meer overeenkomstig Richtlijn 87/357/EEG;
- b) de etikettering;
- c) aanwijzingen voor het gebruik en de verwijdering;
- d) andere aanwijzingen of informatie die worden verstrekt door de in artikel 4 omschreven verantwoordelijke persoon.

De aanwezigheid van waarschuwingen houdt niet in dat de in artikel 2 en artikel 4 bedoelde personen zijn vrijgesteld van de verplichting om de andere bij deze verordening gestelde eisen na te komen.

#### Artikel 4

#### Verantwoordelijke persoon

1. Er mogen alleen cosmetische producten op de markt worden gebracht waarvoor een rechtspersoon of een natuurlijke persoon als binnen de Gemeenschap verantwoordelijke persoon is aangewezen.

2. Voor alle cosmetische producten die op de markt worden gebracht, waarborgt de verantwoordelijke persoon de naleving van de in deze verordening vastgelegde relevante verplichtingen.

3. Voor cosmetische producten die in de Gemeenschap zijn geproduceerd en niet daarna zijn uitgevoerd en opnieuw in de Gemeenschap zijn ingevoerd, is de in de Gemeenschap gevestigde fabrikant de verantwoordelijke persoon.

<sup>(1)</sup> PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

De fabrikant kan een in de Gemeenschap gevestigde persoon bij schriftelijke machtiging als verantwoordelijke persoon aanwijzen, die dat schriftelijk aanvaardt.

4. Wanneer de fabrikant van cosmetische producten die in de Gemeenschap zijn geproduceerd en niet daarna zijn uitgevoerd en opnieuw in de Gemeenschap zijn ingevoerd, buiten de Gemeenschap is gevestigd, wijst hij bij schriftelijke machtiging een in de Gemeenschap gevestigde persoon als verantwoordelijke persoon aan, die dat schriftelijk aanvaardt.

5. Voor ingevoerde cosmetische producten is de importeur de verantwoordelijke persoon voor het specifieke cosmetische product dat hij op de markt brengt.

De importeur kan een in de Gemeenschap gevestigde persoon bij schriftelijke machtiging als verantwoordelijke persoon aanwijzen, die dat schriftelijk aanvaardt.

6. De distributeur is de verantwoordelijke persoon wanneer hij onder zijn naam of handelsmerk een cosmetisch product op de markt brengt of een reeds op de markt aanwezig product zo wijzigt dat de overeenstemming met de toepasselijke voorschriften in het gedrang kan komen.

De vertaling van informatie over een reeds op de markt geïntroduceerd cosmetisch product wordt niet beschouwd als een dusdanige wijziging van dat product dat de overeenstemming met de toepasselijke voorschriften van deze verordening in het gedrang kan komen.

#### Artikel 5

##### Verantwoordelijkheid van de verantwoordelijke persoon

1. De verantwoordelijke persoon garandeert de naleving van artikel 3, artikel 8, artikel 10, artikel 11, artikel 12, artikel 13, artikel 14, artikel 15, artikel 16, artikel 17, artikel 18, artikel 19, leden 1, 2 en 5, alsmede artikel 20, artikel 21, artikel 23 en artikel 24.

2. Verantwoordelijke personen die van mening zijn of redenen hebben om aan te nemen dat een door hen in de handel gebracht cosmetisch product niet conform is met deze verordening, nemen onmiddellijk de nodige corrigerende maatregelen om het product conform te maken of zo nodig uit de handel te nemen of terug te roepen.

Bovendien brengen de verantwoordelijke personen, indien het cosmetisch product een risico voor de volksgezondheid inhoudt, de bevoegde nationale instanties van de lidstaten waar zij het product op de markt hebben aangeboden en van de lidstaat waar het productinformatiedossier ter beschikking is hiervan onmiddellijk op de hoogte, waarbij zij in het bijzonder de non-conformiteit en de genomen corrigerende maatregelen uitvoerig beschrijven.

3. Op verzoek van de bevoegde nationale instanties verlenen de verantwoordelijke personen medewerking aan elke maatregel om de risico's van de door hen op de markt aangeboden cosmetische producten weg te nemen. Voorts verstrekken de verantwoordelijke personen op een met redenen omkleed verzoek van

een bevoegde nationale instantie aan deze laatste alle benodigde informatie en documentatie om de conformiteit van specifieke aspecten van het product aan te tonen in een taal die deze instantie gemakkelijk kan begrijpen.

#### Artikel 6

##### Verplichtingen van de distributeurs

1. Wanneer distributeurs een cosmetisch product op de markt aanbieden, nemen zij bij hun activiteiten naar behoren de toepasselijke voorschriften in acht.

2. Alvorens een cosmetisch product op de markt aan te bieden, verifiëren de distributeurs of:

- de etiketteringsgegevens als bedoeld in artikel 19, lid 1, onder a), e) en g) en artikel 19, leden 3 en 4, aanwezig zijn;
- voldaan is aan de taalvoorschriften van artikel 19, lid 5;
- de minimale houdbaarheidsdatum, indien van toepassing, als bedoeld in artikel 19, lid 1, niet verstreken is.

3. Indien een distributeur van mening is of redenen heeft om aan te nemen dat:

- een cosmetisch product niet voldoet aan de voorschriften van deze verordening, biedt hij het product niet op de markt aan totdat het in overeenstemming is gebracht met de toepasselijke voorschriften;
- een cosmetisch product dat hij op de markt heeft aangeboden niet voldoet aan de voorschriften van deze verordening, zorgt hij ervoor dat de nodige maatregelen worden genomen om het product conform te maken met de toepasselijke voorschriften, uit de handel te nemen of terug te roepen.

Bovendien brengt de distributeur, indien het product een risico voor de volksgezondheid inhoudt, de verantwoordelijke persoon en de bevoegde nationale instanties van de lidstaten waar hij het product op de markt heeft aangeboden hiervan onmiddellijk op de hoogte, waarbij hij in het bijzonder de non-conformiteit en de genomen corrigerende maatregelen uitvoerig beschrijft.

4. De distributeur zorgt gedurende de periode dat het product onder zijn verantwoordelijkheid valt, voor zodanige opslag- en vervoersomstandigheden dat de overeenstemming met de voorschriften van deze verordening niet in het gedrang komt.

5. Op verzoek van de bevoegde nationale instanties verleent de distributeur medewerking aan elke maatregel om de risico's van de door hen op de markt aangeboden producten weg te nemen. Voorts verstrekt de distributeur op een met redenen omkleed verzoek van een bevoegde nationale instantie aan deze laatste alle benodigde informatie en documentatie om de overeenstemming van het product met de voorschriften van lid 2 aan te tonen, in een taal die deze instantie gemakkelijk kan begrijpen.

*Artikel 7***Identificatie in de toeleveringsketen**

Op verzoek van de bevoegde instanties:

- is de verantwoordelijke persoon in staat om alle distributeurs te identificeren aan wie hij het cosmetische product levert;
- is de distributeur in staat de distributeur of de verantwoordelijke persoon van wie, en de distributeurs aan wie het cosmetische product is geleverd, te identificeren.

Deze verplichting geldt voor een periode van 3 jaar te rekenen vanaf de datum waarop de partij cosmetische producten aan de distributeur is aangeboden.

*Artikel 8***Goede productiepraktijken**

1. Bij de productie van cosmetische producten moeten de goede productiepraktijken worden nageleefd om aan de doelstellingen van artikel 1 te voldoen.
2. Wanneer de productie plaatsvindt in overeenstemming met de desbetreffende geharmoniseerde normen, waarvan de referenties in het Publicatieblad van de Europese Unie zijn gepubliceerd, wordt ervan uitgegaan dat de goede productiepraktijken worden nageleefd.

*Artikel 9***Vrij verkeer**

Het is de lidstaten niet toegestaan het op de markt aanbieden van cosmetische producten die beantwoorden aan de voorschriften van deze verordening, te weigeren, te verbieden of te beperken om redenen betreffende de eisen die in deze verordening zijn vervat.

## HOOFDSTUK III

**BEOORDELING VAN DE VEILIGHEID,  
PRODUCTINFORMATIEDOSSIER, KENNISGEVING***Artikel 10***Beoordeling van de veiligheid**

1. Om aan te tonen dat een cosmetisch product in overeenstemming is met artikel 3, garandeert de verantwoordelijke persoon, alvorens een cosmetisch product op de markt te brengen, dat de veiligheid van het product aan de hand van de relevante informatie is beoordeeld en dat overeenkomstig bijlage I een productveiligheidsrapport is opgesteld.

De verantwoordelijke persoon garandeert dat:

- a) het beoogde gebruik van het cosmetische product en de voorziene systemische blootstelling aan de afzonderlijke ingrediënten in een uiteindelijke formule in aanmerking zijn genomen bij de veiligheidsbeoordeling;

- b) bij de veiligheidsbeoordeling een passende, op de bewijskracht steunende benadering wordt gevolgd voor de beoordeling van blootstelling uit alle bestaande bronnen;
- c) het productveiligheidsrapport wordt bijgehouden met betrekking tot aanvullende relevante informatie die na het op de markt brengen van het product wordt gegenereerd.

De eerste alinea is ook van toepassing op cosmetische producten die overeenkomstig Richtlijn 76/768/EEG zijn aangemeld.

De Commissie stelt in nauwe samenwerking met alle belanghebbenden adequate richtsnoeren op teneinde ondernemingen, en in het bijzonder kleine en middelgrote bedrijven, in staat te stellen te voldoen aan de voorschriften van bijlage I. Deze richtsnoeren worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure.

2. De productveiligheidsbeoordeling voor cosmetische producten zoals vastgesteld in bijlage I, deel B, wordt uitgevoerd door een persoon in het bezit van een diploma of ander bewijsstuk ter afsluiting van een universitaire opleiding in theoretisch en praktisch onderwijs in de farmacie, toxicologie, geneeskunde of een gelijksoortige studierichting, of van een door een lidstaat als gelijkwaardig erkende opleiding.

3. Niet-klinisch onderzoek naar de veiligheid waarnaar in de veiligheidsbeoordeling overeenkomstig lid 1 wordt verwezen en dat na 30 juni 1988 voor de beoordeling van de veiligheid van cosmetische producten is uitgevoerd, moet voldoen aan de Gemeenschapswetgeving betreffende de beginselen van goede laboratoriumpraktijken die ten tijde van de uitvoering van het onderzoek van toepassing was, of aan internationale normen die door de Commissie of het ECHA als gelijkwaardig zijn erkend.

*Artikel 11***Productinformatiedossier**

1. Wanneer een cosmetisch product op de markt wordt gebracht, houdt de verantwoordelijke persoon een productinformatiedossier voor dat product bij. Het productinformatiedossier wordt bewaard voor een periode van 10 jaar te rekenen vanaf de datum waarop de laatste partij cosmetische producten op de markt werd gebracht.

2. Het productinformatiedossier bevat de volgende informatie en gegevens, die zo nodig worden geactualiseerd:

- a) een beschrijving van het cosmetische product waaruit duidelijk blijkt dat het productinformatiedossier bij dit product hoort;
- b) het in artikel 10, lid 1, bedoelde productveiligheidsrapport;
- c) een beschrijving van de productiemethode en een verklaring over de in artikel 8 bedoelde naleving van de goede productiepraktijken;

- d) wanneer de aard of de werking van het cosmetische product dit rechtvaardigt, bewijzen van de werking waarop het cosmetische product aanspraak maakt;
- e) gegevens over eventuele dierproeven die door de fabrikant, zijn gevolmachtigden of zijn leveranciers zijn verricht betreffende de ontwikkeling of veiligheidsbeoordeling van het cosmetische product of de ingrediënten daarvan, met inbegrip van eventuele dierproeven die zijn verricht om te voldoen aan de voorschriften van derde landen.
3. De verantwoordelijke persoon houdt op zijn adres, dat op het etiket is vermeld, het productinformatiedossier in elektronische of andere vorm ter gereede beschikking van de bevoegde instantie van de lidstaat waar het dossier wordt bewaard.
- De gegevens uit het productinformatiedossier moeten beschikbaar zijn in een voor de bevoegde instanties van de lidstaat gemakkelijk te begrijpen taal.
4. Het bepaalde in de leden 1 tot en met 3 van dit artikel is ook van toepassing op cosmetische producten die overeenkomstig Richtlijn 76/768/EEG zijn aangemeld.
- f) de aanwezigheid van stoffen in de vorm van nanomaterialen en:
- i) hun identificatie, met inbegrip van de chemische benaming (IUPAC) en andere descriptoren als omschreven in punt 2 van de inleiding bij de bijlagen II tot en met VI van deze verordening;
- ii) de redelijkerwijs te verwachten blootstellingssvoorwaarden;
- g) de naam en het Chemical Abstracts Service (CAS)- of EC-nummer van stoffen die overeenkomstig bijlage VI, deel 3 bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn ingedeeld als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting (CMR) van categorie 1A of 1B;
- h) de raamreceptuur om in geval van gezondheidsproblemen een snelle en afdoende medische behandeling mogelijk te maken.

De eerste alinea is ook van toepassing op cosmetische producten die overeenkomstig Richtlijn 76/768/EEG zijn aangemeld.

#### Artikel 12

##### Bemonstering en analyse

1. Cosmetische producten worden op betrouwbare en reproduceerbare wijze bemonsterd en geanalyseerd.
2. Wanneer toepasselijke Gemeenschapswetgeving ontbreekt, worden betrouwbaarheid en reproduceerbaarheid verondersteld, indien de gebruikte methode overeenstemt met de desbetreffende geharmoniseerde normen, waarvan de referenties in het Publicatieblad van de Europese Unie zijn gepubliceerd.

#### Artikel 13

##### Notificatie

1. Alvorens een cosmetisch product op de markt te brengen, dient de verantwoordelijke persoon de volgende informatie via elektronische weg bij de Commissie in:
- a) de categorie van het cosmetische product en de benaming of benamingen ervan, aan de hand waarvan de specifieke identificatie ervan mogelijk is;
- b) naam en adres van de verantwoordelijke persoon die het productinformatiedossier ter gereede beschikking houdt;
- c) in geval van import, het land van oorsprong;
- d) de lidstaat waar het cosmetische product op de markt wordt geïntroduceerd;
- e) de contactgegevens van een natuurlijke persoon die zo nodig kan worden benaderd;
- a) de categorie van het cosmetische product, de benaming ervan in de lidstaat van verzending en de benaming ervan in de lidstaat waar het wordt aangeboden, waarmee specifieke identificatie mogelijk wordt gemaakt;
- b) de lidstaat waar het cosmetische product wordt aangeboden;
- c) zijn naam en adres;
- d) naam en adres van de verantwoordelijke persoon die het productinformatiedossier ter gereede beschikking houdt.
4. Indien een cosmetisch product met ingang 11 juli 2013 niet langer op de markt wordt gebracht, deelt de distributeur die dat product na die datum in een lidstaat introduceert de verantwoordelijke persoon de volgende gegevens mee:
- a) de categorie van het cosmetische product, de benaming ervan in de lidstaat van verzending en de benaming ervan in de lidstaat waar het wordt aangeboden, waarmee specifieke identificatie mogelijk wordt gemaakt;
- b) de lidstaat waar het cosmetische product wordt aangeboden;

c) zijn naam en adres.

Op basis van die gegevens verstrekt de verantwoordelijke persoon de in lid 1 van dit artikel bedoelde informatie via elektronische weg aan de Commissie, indien er geen kennisgevingen overeenkomstig artikel 7, lid 3 en artikel 7 bis, lid 4 van Richtlijn 76/768/EEG zijn verricht in de lidstaat waar het cosmetische product wordt aangeboden.

5. De Commissie stelt de in lid 1, onder a) tot en met g), en de leden 2 en 3 bedoelde informatie onverwijld elektronisch ter beschikking van alle bevoegde instanties.

De bevoegde instanties mogen deze informatie slechts gebruiken in het kader van het markttoezicht, de evaluatie en de consumentenvoorlichting in de context van de artikelen 25, 26 en 27.

6. De Commissie stelt de in leden 1, 2 en 3 bedoelde informatie onverwijld elektronisch ter beschikking van gifcentra en soortgelijke instellingen, indien dergelijke centra of instellingen door de lidstaten zijn opgericht.

Deze instellingen mogen die informatie slechts in het kader van een medische behandeling gebruiken.

7. Wanneer de in de leden 1, 3 en 4 vastgestelde informatie wordt gewijzigd, verstrekken de verantwoordelijke persoon en de distributeur onverwijld een actuele versie.

8. De Commissie kan, rekening houdend met de technische en wetenschappelijke vooruitgang en met specifieke behoeften in verband met het markttoezicht, de leden 1 tot en met 7 wijzigen door voorschriften toe te voegen.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3 bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

#### HOOFDSTUK IV

#### BEPERKINGEN VOOR BEPAALDE STOFFEN

##### Artikel 14

#### Beperkingen voor de in de bijlagen vermelde stoffen

1. Onverminderd artikel 3 mogen cosmetische producten geen van de volgende stoffen bevatten:

a) verboden stoffen

— verboden stoffen genoemd in bijlage II;

b) aan beperkingen onderworpen stoffen

— aan beperkingen onderworpen stoffen die niet in overeenstemming met de in bijlage III gestelde beperkingen zijn gebruikt;

c) kleurstoffen

i) andere dan in bijlage IV genoemde kleurstoffen en kleurstoffen die in die bijlage worden genoemd, maar niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden

gebruikt, met uitzondering van de in lid 2 bedoelde haarkleuringsproducten;

ii) onverminderd de punten b), d) onder i), en e) onder i), stoffen die in bijlage IV worden genoemd, maar die niet voor gebruik als kleurstof bedoeld zijn en die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt.

d) conserveermiddelen

i) andere conserveermiddelen dan die welke in bijlage V worden genoemd en conserveermiddelen die in die bijlage worden genoemd, maar die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt;

ii) onverminderd de punten b), c), onder i) en e), onder i), stoffen die in bijlage V worden genoemd, maar die niet voor gebruik als conserveermiddelen bedoeld zijn en die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt.

e) Uv-filters

i) uv-filters met uitzondering van die welke in bijlage VI worden genoemd en uv-filters die in die bijlage worden genoemd, maar die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt;

ii) onverminderd de punten b), c), onder i) en d), onder i), stoffen die in bijlage VI worden genoemd, maar die niet voor gebruik als uv-filters bedoeld zijn en die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt.

2. Behoudens een besluit van de Commissie om het toepassingsgebied van bijlage IV tot haarkleuringsproducten uit te breiden, mogen deze producten geen andere kleurstoffen bevatten die voor het kleuren van de haren zijn bestemd, dan de in bijlage IV genoemde, noch kleurstoffen die voor het kleuren van de haren zijn bestemd die niet overeenkomstig de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt.

Het in de eerste alinea genoemde besluit van de Commissie dat beoogt niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

##### Artikel 15

#### Stoffen die als CMR zijn ingedeeld

1. Het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als CMR van categorie 2 zijn ingedeeld in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008, wordt verboden. Een stof die in categorie 2 is ingedeeld, mag echter in cosmetische producten worden gebruikt, indien zij door het WCCV werd beoordeeld en voor gebruik in cosmetische producten veilig werd bevonden. De Commissie neemt daartoe de nodige maatregelen overeenkomstig de in artikel 32, lid 3, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

2. Het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als CMR van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008, wordt verboden.

Deze stoffen mogen echter uitzonderlijk in cosmetische producten worden gebruikt, indien na de indeling ervan als CMR van categorie 1A of 1B overeenkomstig deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008, aan alle onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- a) zij voldoen aan de voedselveiligheidsvoorschriften die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden <sup>(1)</sup>;
- b) er zijn geen geschikte alternatieve stoffen voorhanden, zoals gedocumenteerd is een analyse van de alternatieven;
- c) de aanvraag is ingediend voor een bijzonder gebruik van de productcategorie met een bekende blootstelling; en
- d) zij zijn beoordeeld en door het WCCV voor gebruik in cosmetische producten veilig bevonden, met name met het oog op de totale blootstelling aan deze producten en de totale blootstelling aan andere bronnen in overweging nemend, waarbij bijzondere aandacht is besteed aan kwetsbare bevolkingsgroepen.

Er moet specifieke etikettering overeenkomstig artikel 3 van deze verordening worden toegepast om verkeerd gebruik van het cosmetische product te vermijden, waarbij rekening moet worden gehouden met de mogelijke risico's van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen en de blootstellingsroutes.

Om dit lid ten uitvoer te leggen wijzigt de Commissie de bijlagen bij deze verordening binnen 15 maanden na de laatste opname van de desbetreffende stoffen in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 overeenkomstig de in artikel 32, lid 3, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

De Commissie mag om dwingende redenen van urgentie de in artikel 32, lid 4, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing toepassen.

De Commissie machtigt het WCCV om deze stoffen opnieuw te beoordelen zodra bezorgdheid over de veiligheid rijst en uiterlijk vijf jaar na opname ervan in de bijlagen III tot en met VI bij deze Verordening, en vervolgens ten minste om de vijf jaar.

3. Uiterlijk op 11 januari 2012 zorgt de Commissie ervoor dat adequate richtsnoeren worden opgesteld met het oog op een geharmoniseerde benadering van de ontwikkeling en de aanwending van methoden om de totale blootstelling te schatten bij de beoordeling van het veilige gebruik van CMR-stoffen. Deze richtsnoeren worden ontwikkeld in overleg met het WCCV, het ECHA,

de EAV en andere relevante belanghebbenden, waarbij zoveel mogelijk rekening wordt gehouden met de relevante beste praktijken.

4. Zodra er communautaire of internationaal overeengekomen criteria beschikbaar zijn voor de identificatie van stoffen met hormoonontregelende eigenschappen, of uiterlijk 11 januari 2015, herziet de Commissie deze verordening voor wat betreft stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

#### Artikel 16

#### Nanomaterialen

1. Voor elk cosmetisch product dat nanomaterialen bevat, wordt een hoog niveau van bescherming van de volksgezondheid gegarandeerd.

2. Het bepaalde in dit artikel is niet van toepassing op nanomaterialen die worden gebruikt als kleurstoffen, uv-filters of conserveermiddelen overeenkomstig artikel 14, tenzij dat uitdrukkelijk is gespecificeerd.

3. In aanvulling op de kennisgeving als bedoeld in artikel 13 worden cosmetische producten die nanomaterialen bevatten zes maanden voor het op de markt brengen via elektronische weg door de verantwoordelijke persoon aan de Commissie ter kennis gebracht, tenzij zij reeds vóór 11 januari 2013 door diezelfde verantwoordelijke persoon op de markt zijn gebracht.

In dat laatste geval worden cosmetische producten die op de markt zijn gebracht tussen 11 januari 2013 en 11 juli 2013 via elektronische weg door de verantwoordelijke persoon aan de Commissie ter kennis gebracht, in aanvulling op de kennisgeving overeenkomstig artikel 13.

De eerste en tweede alinea zijn niet van toepassing op cosmetische producten die nanomaterialen bevatten die in overeenstemming zijn met de in bijlage III bij deze verordening vermelde voorschriften.

De aan de Commissie verstrekte informatie bevat ten minste het volgende:

- a) de identificatie van het nanomateriaal, met inbegrip van de scheikundige benaming (IUPAC) en andere descriptorren als omschreven in punt 2 van de inleiding bij de bijlagen II tot en met VI;
- b) de specificatie van het nanomateriaal, met inbegrip van de deeltjesgrootte en de fysische en chemische eigenschappen;
- c) een raming van de hoeveelheid van nanomateriaal in cosmetische producten, die jaarlijks in de handel zou worden gebracht;
- d) het toxicologisch profiel van het nanomateriaal;
- e) de veiligheidsgegevens van nanomateriaal in relatie tot de cosmetische productcategorie als gebruikt in deze producten;
- f) de redelijkerwijs te verwachten blootstellingsvoorwaarden.

<sup>(1)</sup> PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1.



De verantwoordelijke persoon kan een andere natuurlijke of rechtspersoon bij schriftelijke machtiging aanwijzen voor de kennisgeving van nanomaterialen en stelt de Commissie daarvan in kennis.

De Commissie versterkt een referentienummer voor de indiening van het toxicologische profiel dat in plaats van de informatie die volgens punt d) wordt meegedeeld, mag worden gebruikt.

4. Indien de Commissie twijfels heeft over de veiligheid van het nanomateriaal, verzoekt zij onverwijld het WCCV advies uit te brengen over de veiligheid van deze nanomaterialen voor gebruik in de betreffende categorieën cosmetische producten en de redelijkerwijs te verwachten blootstellingsvoorwaarden. De Commissie maakt deze informatie openbaar. Het WCCV brengt binnen zes maanden na het verzoek van de Commissie advies uit. Indien het WCCV vaststelt dat er noodzakelijke gegevens ontbreken, draagt de Commissie de verantwoordelijke persoon op deze gegevens binnen een uitdrukkelijk bepaalde redelijke termijn te verstrekken; deze termijn wordt niet verlengd. Het WCCV brengt binnen zes maanden na de indiening van de aanvullende gegevens van de Commissie advies uit. Het advies van het WCCV wordt publiekelijk beschikbaar gemaakt.

5. De Commissie kan op elk moment de in alinea 4 vermelde procedure aanwenden indien zij twijfels heeft over de veiligheid, bijvoorbeeld als gevolg van door derden verstrekte nieuwe informatie.

6. In geval van potentieel risico voor de volksgezondheid kan de Commissie, rekening houdend met het advies van het WCCV, de bijlagen II en III wijzigen, ook wanneer er onvoldoende gegevens beschikbaar zijn.

7. De Commissie kan, rekening houdend met de technische en wetenschappelijke vooruitgang, lid 3 wijzigen door voorschriften toe te voegen.

8. De in de leden 6 en 7 bedoelde maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

9. Om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 32, lid 4, vastgestelde procedure toepassen.

10. De Commissie stelt de volgende informatie beschikbaar:

- a) Uiterlijk op 11 januari 2014 publiceert de Commissie een lijst van in de handel gebrachte cosmetische producten gebruikte nanomaterialen, met een apart hoofdstuk over nanomaterialen die als kleurstoffen, uv-filters en conserveermiddelen worden gebruikt, met vermelding van de categorie van cosmetische producten en de redelijkerwijs te verwachten blootstellingsvoorwaarden. Deze lijst wordt vervolgens regelmatig bijgewerkt en publiekelijk beschikbaar gemaakt.
- b) De Commissie dient elk jaar bij het Europees Parlement en de Raad een voortgangsverslag in met informatie over de ontwikkelingen op het gebied van het gebruik van nanomaterialen in cosmetische producten in de Gemeenschap, met een

apart hoofdstuk over nanomaterialen die als kleurstoffen, uv-filters en conserveermiddelen worden gebruikt. Het eerste verslag wordt uiterlijk op 11 juli 2014 voorgelegd. Dit verslag verschaft met name de nodige informatie over de nieuwe nanomaterialen in nieuwe categorieën cosmetische producten, het aantal kennisgevingen, de vorderingen die zijn gemaakt bij het ontwikkelen van nanospecifieke beoordelingsmethoden en richtsnoeren voor veiligheidsbeoordeling, alsmede over internationale samenwerkingsprogramma's.

11. De Commissie herziet de op nanomaterialen betrekking hebbende voorschriften van deze verordening regelmatig in het licht van de wetenschappelijke vooruitgang, en stelt indien nodig passende wijzigingen van deze voorschriften voor.

De eerste herziening vindt uiterlijk op 11 juli 2018 plaats.

#### Artikel 17

### Sporen van verboden stoffen

De onbedoelde aanwezigheid van kleine hoeveelheden van een verboden stof als gevolg van onzuiverheden van natuurlijke of synthetische ingrediënten, de vervaardiging, de opslag, of het uit een verpakking migreren, indien die aanwezigheid technisch onvermijdelijk is bij goede productiepraktijken, wordt getolereerd op voorwaarde dat zij in overeenstemming is met artikel 3.

#### HOOFDSTUK V

### DIERPROEVEN

#### Artikel 18

### Dierproeven

1. Onverminderd de algemene verplichtingen van artikel 3 is het volgende verboden:

- a) het op de markt brengen van cosmetische producten, wanneer er, om aan de voorschriften van deze verordening te voldoen, voor de eindsamenstelling daarvan een dierproef is verricht volgens een andere methode dan een alternatieve methode, nadat die alternatieve methode op communautair niveau al was gevalideerd en aangenomen naar behoren rekening houdend met de ontwikkeling van de validering binnen de OESO;
- b) het op de markt brengen van cosmetische producten die ingrediënten of combinaties van ingrediënten bevatten waarvoor, om aan de voorschriften van deze verordening te voldoen, een dierproef is verricht volgens een andere methode dan een alternatieve methode, nadat die alternatieve methode op communautair niveau al was gevalideerd en aangenomen naar behoren rekening houdend met de ontwikkeling van de validering binnen de OESO;
- c) het verrichten van dierproeven met cosmetische eindproducten in de Gemeenschap, om aan de voorschriften van deze verordening te voldoen;

d) het verrichten van dierproeven met ingrediënten of combinaties van ingrediënten op hun grondgebied, om aan de voorschriften van deze richtlijn te voldoen, uiterlijk op de datum waarop die proeven moeten zijn vervangen door één of meer gevalideerde alternatieve methoden die zijn genoemd in Verordening (EG) nr. 440/2008 van de Commissie van 30 mei 2008 houdende vaststelling van testmethoden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) <sup>(1)</sup>, of in bijlage VIII bij deze verordening.

2. De Commissie stelt na raadpleging van het WCCV en van het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden (CEVMA), en met de nodige inachtneming van de ontwikkeling van de validering binnen de OESO, tijdschema's op voor de toepassing van lid 1, onder a), b) en d), met inbegrip van termijnen voor de geleidelijke afschaffing van de verschillende proeven. De tijdschema's zijn op 1 oktober 2004 ter beschikking gesteld van het publiek en toegezonden aan het Europees Parlement en de Raad. De termijn voor de toepassing werd beperkt tot 11 maart 2009 wat betreft lid 1, onder a), b) en d).

Voor de proeven in verband met toxiciteit bij herhaalde toediening, toxiciteit met betrekking tot de voortplanting en toxicokinetiek, waarvoor momenteel nog geen alternatieven worden ontwikkeld, wordt de termijn voor de toepassing van lid 1, onder a) en b), beperkt tot 11 maart 2013.

De Commissie bestudeert de mogelijke technische problemen die zich kunnen voordoen bij het naleven van het verbod op proeven, met name wat betreft toxiciteit bij herhaalde toediening, toxiciteit met betrekking tot de voortplanting en toxicokinetiek, waarvoor momenteel nog geen alternatieven worden ontwikkeld. Informatie over de voorlopige en definitieve resultaten van deze studies vormt een onderdeel van het jaarverslag overeenkomstig artikel 35.

Op grond van deze jaarverslagen konden de in lid 2, eerste alinea, bedoelde tijdschema's worden aangepast wat betreft de eerste alinea tot 11 maart 2009 en kunnen zij worden aangepast wat betreft de tweede alinea tot 11 maart 2013, na raadpleging van de in de eerste alinea bedoelde organen.

De Commissie bestudeert de voortgang en de naleving van de termijnen, alsmede eventuele technische problemen die zich voordoen bij het naleven van het verbod op proeven. Informatie over de voorlopige en definitieve resultaten van de studies van de Commissie vormt een onderdeel van het jaarverslag overeenkomstig artikel 35. Indien uit de studies blijkt, uiterlijk twee jaar vóór het verstrijken van de in de tweede alinea genoemde maximumtermijn, dat één of meer van de in die alinea genoemde proeven om technische redenen niet zullen zijn ontwikkeld en gevalideerd vóór het verstrijken van de hierin genoemde termijn, stelt de Commissie het Europees Parlement en de Raad hiervan op de hoogte en dient zij overeenkomstig artikel 251 van het Verdrag een wetgevingsvoorstel in.

In buitengewone omstandigheden waarin ernstige bezorgdheid rijst over de veiligheid van een bestaand cosmetisch ingrediënt, kan een lidstaat de Commissie om vrijstelling van het bepaalde in lid 1 verzoeken. Dat verzoek moet een evaluatie van de situatie en

een opgave van de nodige maatregelen omvatten. Op grond hiervan kan de Commissie, na raadpleging van het WCCV, middels een met redenen omkleed besluit vrijstelling verlenen. In deze vrijstelling worden de voorwaarden vastgelegd wat betreft specifieke doelstellingen, looptijd en verslaglegging van de resultaten.

Vrijstelling wordt uitsluitend verleend indien:

- a) het ingrediënt op grote schaal wordt gebruikt en niet kan worden vervangen door een ander ingrediënt met een soortgelijke functie;
- b) het specifieke probleem in verband met de volksgezondheid wordt toegelicht en de noodzaak van dierproeven met redenen wordt omkleed en onderbouwd met een gedetailleerd onderzoekverslag dat wordt voorgesteld als grondslag voor de evaluatie.

Het besluit betreffende de vrijstelling, de daaraan gekoppelde voorwaarden en de behaalde eindresultaten vormen een onderdeel van het jaarverslag dat de Commissie overeenkomstig artikel 35 voorlegt.

De in de zesde alinea bedoelde maatregelen van de Commissie, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

3. In dit artikel en in artikel 20 wordt verstaan onder:

- a) cosmetisch eindproduct: een cosmetisch product in de eind samenstelling waarin het op de markt wordt gebracht en aan de eindgebruiker wordt aangeboden, of het prototype daarvan.
- b) prototype: een eerste model of ontwerp dat niet in partijen wordt geproduceerd en op basis waarvan het cosmetisch eindproduct wordt gekopieerd of definitief ontwikkeld.

## HOOFDSTUK VI

### CONSUMENTENINFORMATIE

#### Artikel 19

#### Etikettering

1. Onverminderd andere bepalingen in dit artikel worden cosmetische producten slechts op de markt aangeboden indien op de recipiënt en op de verpakking in onuitwisbare letters, goed leesbaar en zichtbaar, de volgende aanduidingen aangebracht:

- a) de naam of de handelsnaam en het adres van de verantwoordelijke persoon. Deze aanduidingen mogen worden afgekort voor zover de afkorting de identificatie van deze persoon en zijn adres mogelijk maakt. Indien verschillende adressen worden vermeld, moet het adres waar de verantwoordelijke persoon het productinformatiedossier ter gereede beschikking houdt, eruit springen. Voor geïmporteerde cosmetische producten wordt het land van oorsprong vermeld;

<sup>(1)</sup> PB L 142 van 31.5.2008, blz. 1.

b) de nominale inhoud op het tijdstip van verpakking, aangegeven in gewicht of volume, behalve voor verpakkingen die minder dan 5 gram of minder dan 5 milliliter bevatten, gratis monsters en verpakkingen voor eenmalig gebruik; bij voorverpakkingen die gewoonlijk worden verhandeld per vast aantal stuks en waarvoor vermelding van gewicht of volume niet relevant is, behoeft de inhoud niet te worden vermeld voor zover het aantal stuks op de verpakking wordt vermeld. Deze vermelding is niet noodzakelijk wanneer het aantal stuks van buitenaf gemakkelijk kan worden bepaald of indien het product gewoonlijk slechts per stuk wordt verhandeld;

c) de datum waarop het cosmetische product, mits op passende wijze bewaard, zijn oorspronkelijke functie blijft vervullen en met name aan artikel 3 blijft voldoen („minimale houdbaarheidsdatum”).

De datum zelf of een aanwijzing waar deze datum op de verpakking te vinden is, wordt voorafgegaan door het in punt 3 van bijlage VII vermelde symbool of aangeduid met de woorden „bij voorkeur te gebruiken vóór eind ...”.

De minimale houdbaarheidsdatum wordt duidelijk vermeld en bestaat uit maand en jaar, dan wel uit dag, maand en jaar, in deze volgorde. Zo nodig worden deze gegevens aangevuld met een vermelding van de omstandigheden waaronder de aangegeven houdbaarheid kan worden gewaarborgd.

De vermelding van de minimale houdbaarheid is niet verplicht wanneer deze meer dan dertig maanden bedraagt. In dit geval wordt aangegeven hoe lang het product na opening veilig is en zonder enig risico door de consument kan worden gebruikt. Deze informatie wordt, behoudens in gevallen waarin het concept van houdbaarheid na opening niet relevant is, aangegeven met het in punt 2 van bijlage VII vermelde symbool, gevolgd door de periode (in maanden en/of jaren);

d) de bijzondere voorzorgen in verband met het gebruik, en ten minste die welke zijn aangegeven in de bijlagen III tot en met VI en eventuele aanwijzingen omtrent bijzondere voorzorgsmaatregelen voor cosmetische producten voor professioneel gebruik;

e) het nummer van de productiecharge of de referentie die het mogelijk maakt het cosmetische product te identificeren. Indien dit echter vanwege de geringe afmetingen van het cosmetische product in de praktijk onmogelijk is, hoeft deze vermelding uitsluitend op de verpakking worden aangebracht;

f) de functie van het cosmetische product, behalve wanneer deze blijkt uit de aanbiedingsvorm ervan;

g) een lijst van ingrediënten. Deze informatie hoeft alleen op de verpakking te worden aangebracht. De lijst wordt voorafgegaan door de term „ingrediënten”.

Voor de toepassing van dit artikel betekent een ingrediënt elke stof of elk mengsel die doelbewust tijdens het fabricageproces in het cosmetische product zijn verwerkt. Als ingrediënten worden echter niet beschouwd:

- i) onzuiverheden in de gebruikte ruwe materialen;
- ii) supplementaire technische materialen die zijn gebruikt bij het mengsel maar niet aanwezig zijn in het eindproduct.

Parfum- en aromacomposities en grondstoffen daarvan worden aangegeven door de termen „parfum” of „aroma”. Voorts wordt de aanwezigheid van stoffen waarvan de vermelding in de kolom „Andere” in bijlage III voorgeschreven is, in de lijst van ingrediënten vermeld, in aanvulling op de termen „parfum” of „aroma”.

De lijst van ingrediënten wordt opgesteld in volgorde van afnemend gewicht op het tijdstip van toevoeging aan het cosmetische product. Ingrediënten waarvan de concentratie minder dan 1 % bedraagt, mogen in willekeurige volgorde worden vermeld na de ingrediënten waarvan de concentratie meer dan 1 % bedraagt.

Elk ingrediënt dat in de vorm van een nanomateriaal in een product is verwerkt, wordt duidelijk in de lijst van ingrediënten vermeld. De naam van zulke ingrediënten wordt gevolgd door het woord „nano” tussen haakjes.

Andere kleurstoffen dan kleurstoffen die voor het kleuren van de haren zijn bestemd, mogen in willekeurige volgorde na de overige cosmetische ingrediënten worden vermeld. Voor decoratieve cosmetische producten die in verschillende tinten op de markt gebracht worden, mogen alle in het gamma gebruikte andere kleurstoffen dan kleurstoffen die voor het kleuren van de haren zijn bestemd, worden vermeld op voorwaarde dat de woorden „kan ... bevatten” of het symbool „+/-” worden toegevoegd. De CI-nomenclatuur (Colour Index) moet worden gebruikt, indien van toepassing.

2. Wanneer het in de praktijk onmogelijk is de in lid 1, onder d) en g), bedoelde aanduidingen zoals vastgesteld te vermelden, geldt het volgende:

- de aanduidingen worden op een bijsluiter of aangehecht blad, etiket, strook of kaart vermeld.
- tenzij dit onuitvoerbaar is, wordt er naar deze informatie verwezen door middel van een verkorte aanduiding die, of het in punt 1 van bijlage VII vermelde symbool dat voor de in lid 1, onder d), bedoelde aanduidingen op de recipiënt of op de verpakking en voor de in lid 1, onder g), bedoelde aanduidingen op de verpakking moet zijn aangebracht.

3. In het geval van zeep en badparels en andere kleine producten, wanneer het in de praktijk onmogelijk is de in lid 1, onder g), bedoelde informatie aan te brengen op een etiket, strook of kaart, gevoegd bij het product of een bijsluiter, wordt zij vermeld op een mededeling in de onmiddellijke nabijheid van de recipiënt waarin het cosmetische product te koop wordt aangeboden.

4. Voor niet-voorverpakte cosmetische producten of voor cosmetische producten die op de plaats van verkoop op verzoek van de koper worden verpakt of worden voorverpakt met het oog op de onmiddellijke verkoop daarvan stellen de lidstaten vast op welke wijze de in lid 1 genoemde informatie wordt aangebracht.

5. De taal waarin de in lid 1, onder b), c), d) en f) en in de leden 2, 3 en 4 bedoelde aanduidingen worden vermeld, wordt bepaald door de wetgeving van de lidstaten waarin het product aan de eindgebruiker wordt aangeboden.

6. De in lid 1, onder g), bedoelde aanduidingen worden vermeld door de gemeenschappelijke benaming te gebruiken die in de in artikel 33 bedoelde woordenlijst is vastgesteld. Indien een gemeenschappelijke benaming ontbreekt, wordt een term gebruikt die uit een algemeen aanvaarde nomenclatuur afkomstig is.

#### Artikel 20

### Beweringen inzake producten

1. Bij het etiketteren, het op de markt aanbieden van en het maken van reclame voor cosmetische producten mogen de tekst, de benamingen, merken en afbeeldingen of andere al dan niet figuratieve tekens niet worden gebruikt om aan deze producten kenmerken of functies toe te schrijven die deze niet bezitten.

2. In samenwerking met de lidstaten stelt de Commissie stelt een actieplan op betreffende voor cosmetische producten gebruikte beweringen en bepaalt zij prioriteiten voor de vaststelling van gemeenschappelijke criteria voor de rechtvaardiging van een bewering.

Volgens de in artikel 32, lid 3, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing, en rekening houdend met het bepaalde in Richtlijn 2005/29/EG, stelt de Commissie, na raadpleging van het WCCV of andere relevante instanties, een lijst vast van gemeenschappelijke criteria voor beweringen die ten aanzien van cosmetische producten mogen worden gebruikt.

Uiterlijk op 11 juli 2016 legt de Commissie het Europees Parlement en de Raad een verslag over het gebruik van beweringen op basis van de conform vorige alinea vastgestelde gemeenschappelijke criteria. Indien het verslag tot de conclusie leidt dat ten aanzien van cosmetische producten gebruikte beweringen niet in overeenstemming zijn met de gemeenschappelijke criteria, neemt de Commissie, in samenwerking met de lidstaten, passende maatregelen om naleving van deze criteria te garanderen.

3. De verantwoordelijke persoon mag op de verpakking van het product of op enig document, bord, etiket, wikkel of manchet dat bij het cosmetische product is gevoegd of daarnaar verwijst, alleen dan erop wijzen dat het product niet op dieren is getest, wanneer de fabrikant en zijn leveranciers geen dierproeven hebben uitgevoerd of laten uitvoeren met het cosmetische eindproduct, het prototype daarvan of enig ingrediënt daarvan, en evenmin ingrediënten hebben gebruikt die door anderen op dieren zijn getest met het doel nieuwe cosmetische producten te ontwikkelen.

#### Artikel 21

### Toegang tot gegevens voor het publiek

Onverminderd de bescherming van met name het handelsgeheim en de intellectuele-eigendomsrechten garandeert de verantwoordelijke persoon dat de kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het product en, voor parfum en aromacomposities, de benaming en het codenummer van de compositie en de identiteit van de leverancier, alsmede bestaande gegevens inzake ongewenste en ernstige ongewenste bijwerkingen van het cosmetische product met passende middelen gemakkelijk toegankelijk worden gemaakt voor het publiek.

De kwantitatieve informatie over de samenstelling van het cosmetische product die algemeen toegankelijk gemaakt moet worden beperkt zich tot gevaarlijke stoffen in de zin van artikel 3 van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

#### HOOFDSTUK VII

### MARKTTOEZICHT

#### Artikel 22

### Controle op de markt

De lidstaten houden toezicht op de naleving van deze verordening via controle op de markt van de cosmetische producten die op de markt worden aangeboden. Zij verrichten op gepaste schaal passende controles op cosmetische producten en op marktdeelnemers, via het productinformatiedossier en, indien van toepassing, door middel van fysieke en laboratoriumcontroles op basis van geschikte monsters.

De lidstaten houden eveneens toezicht op de naleving van de beginselen van goede productiepraktijken.

De lidstaten verlenen hun markttoezichtautoriteiten de nodige bevoegdheden, middelen en kennis opdat deze autoriteiten hun taken naar behoren kunnen uitvoeren.

De lidstaten voeren periodiek een evaluatie en beoordeling uit van hun markttoezichtactiviteiten. Zulke evaluaties en beoordelingen vinden ten minste om de vier jaar plaats en de resultaten ervan worden megedeeld aan de andere lidstaten en de Commissie en openbaar gemaakt, via elektronische communicatiekanalen en, waar passend, met behulp van andere middelen.

#### Artikel 23

### Mededeling van ernstige ongewenste bijwerkingen

1. In geval van ernstige ongewenste bijwerkingen stellen de verantwoordelijke persoon en de distributeurs de bevoegde instantie van de lidstaat waar de ernstige ongewenste bijwerking zich heeft voorgedaan, onverwijld in kennis van het volgende:

- a) alle ernstige ongewenste bijwerkingen waarvan hij op de hoogte is of waarvan redelijkerwijs mag worden verwacht dat hij op de hoogte is;

- b) de benaming van het desbetreffende cosmetisch product, aan de hand waarvan specifieke identificatie mogelijk is;
- c) de eventueel door hem genomen corrigerende maatregelen.

2. Wanneer de verantwoordelijke persoon een ernstige ongewenste bijwerking meldt aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar die bijwerking zich heeft voorgedaan, geeft deze bevoegde instantie de in lid 1 bedoelde informatie onverwijld door aan de bevoegde instanties van de andere lidstaten.

3. Wanneer een distributeur een ernstige ongewenste bijwerking meldt aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar die bijwerking zich heeft voorgedaan, geeft deze bevoegde instantie de in lid 1 bedoelde informatie onverwijld door aan de bevoegde instanties van de andere lidstaten en aan de verantwoordelijke persoon.

4. Wanneer een eindgebruiker of gezondheidswerker een ernstige ongewenste bijwerking meldt aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar die bijwerking zich heeft voorgedaan, geeft deze bevoegde instantie de in lid 1 bedoelde informatie over het betrokken cosmetisch product onverwijld door aan de bevoegde instanties van de andere lidstaten en aan de verantwoordelijke persoon.

5. De bevoegde instanties mogen de in dit artikel bedoelde informatie gebruiken in het kader van het markttoezicht, de evaluatie en de consumentenvoorlichting in de context van de artikelen 25, 26 en 27.

#### Artikel 24

#### Informatie over stoffen

In geval van ernstige twijfel over de veiligheid van een in cosmetische producten aanwezige stof mag de bevoegde instantie van een lidstaat waar een product op de markt wordt aangeboden dat een dergelijke stof bevat, in een met redenen omkleed verzoek van de verantwoordelijke persoon verlangen dat hij een lijst indient van alle cosmetische producten waarvoor hij verantwoordelijk is en die deze stof bevatten. Op de lijst wordt de concentratie van deze stof in de cosmetische producten vermeld.

De bevoegde instanties mogen de in dit artikel bedoelde informatie gebruiken in het kader van het markttoezicht, de evaluatie en de consumentenvoorlichting in de context van de artikelen 25, 26 en 27.

#### HOOFDSTUK VIII

#### NIET-NALEVING, VRIJWARINGSCLAUSULE

#### Artikel 25

#### Niet-naleving door de verantwoordelijke persoon

1. Onverminderd lid 4 verlangen de bevoegde instanties van de verantwoordelijke persoon dat hij alle passende maatregelen neemt, met inbegrip van corrigerende maatregelen waar

door het cosmetisch product aan de eisen voldoet, het uit de handel nemen of het binnen een uitdrukkelijk vermelde redelijke termijn terugroepen van het product, overeenkomstig de aard van het risico, wanneer aan een van de volgende punten niet wordt voldaan:

- a) de in artikel 8 bedoelde goede productiepraktijken;
- b) de in artikel 10 bedoelde beoordeling van de veiligheid;
- c) de eisen die in artikel 11 aan het productinformatiedossier worden gesteld;
- d) de eisen die in artikel 12 aan bemonstering en analyse worden gesteld;
- e) de eisen die in artikel 13 en artikel 16 aan de kennisgeving worden gesteld;
- f) de in de artikelen 14, 15 en 17 bedoelde beperkingen voor bepaalde stoffen;
- g) de eisen die in artikel 18 aan dierproeven worden gesteld;
- h) de eisen die in artikel 19, leden 1, 2, 5 en 6 aan de etikettering worden gesteld;
- i) de eisen die in artikel 20 aan beweringen inzake producten worden gesteld;
- j) de in artikel 21 bedoelde toegang tot gegevens voor het publiek;
- k) de in artikel 23 bedoelde mededeling van ernstige ongewenste bijwerkingen;
- l) de eisen die in artikel 24 aan informatie over stoffen worden gesteld.

2. In voorkomend geval stelt de bevoegde instantie de bevoegde instantie van de lidstaat van vestiging van de verantwoordelijke persoon in kennis van de maatregelen die hij van de verantwoordelijke persoon heeft geëist.

3. De verantwoordelijke persoon zorgt ervoor dat de in lid 1 bedoelde maatregelen worden toegepast op alle desbetreffende producten die in de Gemeenschap op de markt worden aangeboden.

4. In geval van ernstige risico's voor de volksgezondheid, wanneer de bevoegde instantie van mening is dat de niet-naleving niet beperkt blijft tot het grondgebied van de lidstaat waar het cosmetisch product op de markt wordt aangeboden, stelt zij de Commissie en de bevoegde instanties van de andere lidstaten in kennis van de maatregelen die zij van de verantwoordelijke persoon heeft verlangd.

5. In de volgende gevallen neemt de bevoegde instantie alle passende maatregelen om het op de markt aanbieden van het cosmetische product te verbieden of te beperken of het product uit de handel te nemen of terug te roepen:

- a) wanneer in geval van een ernstig risico voor de volksgezondheid onmiddellijke maatregelen noodzakelijk zijn; of

- b) wanneer de verantwoordelijke persoon niet binnen de in lid 1 gestelde termijn alle passende maatregelen neemt.

In geval van ernstige risico's voor de volksgezondheid stelt deze bevoegde instantie de Commissie en de bevoegde instanties van de andere lidstaten onverwijld in kennis van de genomen maatregelen.

6. Wanneer er geen sprake is van ernstig risico voor de volksgezondheid, en ingeval de verantwoordelijke persoon niet alle vereiste maatregelen neemt, stelt de bevoegde instantie de bevoegde instantie van de lidstaat van vestiging van de verantwoordelijke persoon onverwijld in kennis van de genomen maatregelen.

7. Voor de toepassing van de leden 4 en 5 van dit artikel wordt gebruikgemaakt van het informatie-uitwisselingssysteem van artikel 12, lid 1, van Richtlijn 2001/95/EG van het Europees Parlement en de Raad van 3 december 2001 inzake algemene productveiligheid <sup>(1)</sup>.

Artikel 12, leden 2, 3 en 4, van Richtlijn 2001/95/EG en artikel 23 van Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 9 juli 2008 tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht betreffende het verhandelen van producten <sup>(2)</sup> zijn eveneens van toepassing.

#### Artikel 26

##### Niet-naleving door de distributeurs

De bevoegde instanties verlangen van de distributeurs dat zij alle passende maatregelen nemen, met inbegrip van het nemen van corrigerende maatregelen waardoor het cosmetisch product aan de eisen voldoet, het uit de handel nemen of het binnen een redelijke termijn terugroepen van het product, overeenkomstig de aard van het risico, wanneer niet aan de voorschriften van artikel 6 is voldaan.

#### Artikel 27

##### Vrijwaringsclausule

1. Indien een bevoegde instantie, voor producten die aan de voorschriften van artikel 25, lid 1 voldoen, vaststelt of redelijke gronden heeft om te vrezen dat een op de markt gebracht cosmetisch product een ernstig risico voor de volksgezondheid kan vormen, neemt zij alle passende voorlopige maatregelen om ervoor te zorgen dat het betrokken cosmetisch product of de betrokken cosmetische producten uit de handel worden genomen, worden teruggeroepen of de beschikbaarheid ervan anderszins wordt beperkt.

2. De bevoegde instantie stelt de Commissie en de bevoegde instanties van de andere lidstaten onmiddellijk in kennis van de genomen maatregelen en eventuele ondersteunende gegevens.

<sup>(1)</sup> PB L 11 van 15.1.2002, blz. 4.

<sup>(2)</sup> PB L 218 van 13.8.2008, blz. 30.

Voor de toepassing van de eerste alinea wordt gebruikgemaakt van het informatie-uitwisselingssysteem van artikel 12, lid 1, van Richtlijn 2001/95/EG.

Artikel 12, leden 2, 3 en 4, van Richtlijn 2001/95/EG is van toepassing.

3. De Commissie stelt zo spoedig mogelijk vast of de in lid 1 bedoelde voorlopige maatregelen al dan niet gerechtvaardigd zijn. Hiertoe raadpleegt de Commissie waar mogelijk de belanghebbende partijen, de lidstaten en het WCCV.

4. Indien de voorlopige maatregelen gerechtvaardigd zijn, is artikel 31, lid 1, van toepassing.

5. Indien de voorlopige maatregelen niet gerechtvaardigd zijn, stelt de Commissie de lidstaten hiervan in kennis en trekt de betrokken bevoegde instantie deze voorlopige maatregelen in.

#### Artikel 28

##### Goede administratieve praktijken

1. Krachtens de artikelen 25 en 27 genomen beslissingen worden nauwkeurig gemotiveerd. Zij worden door de bevoegde instantie onverwijld ter kennis van de verantwoordelijke persoon gebracht, die tegelijkertijd wordt ingelicht over de rechtsmiddelen die hem volgens de wetgeving van de betrokken lidstaat ter beschikking staan en over de termijnen die hij daarbij in acht moet nemen.

2. Behalve indien onmiddellijke maatregelen noodzakelijk zijn wegens een ernstig risico voor de volksgezondheid, krijgt de verantwoordelijke persoon de gelegenheid zijn standpunt kenbaar te maken alvorens een beslissing wordt genomen.

3. In voorkomend geval zijn de voorschriften van de leden 1 en 2 van toepassing op de distributeur voor wat betreft alle overeenkomstig de artikelen 26 en 27 genomen besluiten.

#### HOOFDSTUK IX

##### ADMINISTRATIEVE SAMENWERKING

#### Artikel 29

##### Samenwerking tussen bevoegde instanties

1. De bevoegde instanties van de lidstaten werken met elkaar en met de Commissie samen om de correcte toepassing en de gepaste handhaving van deze verordening te waarborgen, en geven elkaar alle informatie door die voor een uniforme toepassing van deze verordening noodzakelijk is.

2. De Commissie draagt zorg voor het organiseren van uitwisseling van ervaringen tussen de bevoegde instanties om ervoor te zorgen dat deze richtlijn op uniforme wijze wordt toegepast.

3. Samenwerking kan deel uitmaken van initiatieven die op internationaal niveau worden ontwikkeld.

*Artikel 30***Samenwerking inzake controle van productinformatiedossiers**

De bevoegde instantie van een lidstaat waar een cosmetisch product op de markt wordt aangeboden, kan de bevoegde instantie van de lidstaat waar het productinformatiedossier ter gereede beschikking staat, verzoeken te controleren of het productinformatiedossier aan de in artikel 11, lid 2, genoemde eisen voldoet en of de hierin opgenomen informatie bewijzen voor de veiligheid van het cosmetische product bevat.

De verzoekende bevoegde instantie motiveert haar verzoek.

In reactie op dat verzoek voert de aangezochte bevoegde instantie onverwijld en rekening houdend met de mate van urgentie de controle uit en stelt zij de verzoekende bevoegde instantie in kennis van haar bevindingen.

## HOOFDSTUK X

## UITVOERINGSMAATREGELEN EN SLOTBEPALINGEN

*Artikel 31***Wijziging van de bijlagen**

1. 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, mag de Commissie na raadpleging van het WCCV de bijlagen II tot en met VI dienovereenkomstig aanpassen.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

De Commissie mag om dwingende urgente redenen de in artikel 32, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing toepassen.

2. Na raadpleging van het WCCV kan de Commissie de bijlagen III tot en met VI en VIII wijzigen om deze aan de vooruitgang van de techniek en de wetenschap aan te passen.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

3. Indien nodig kan de Commissie na raadpleging van het WCCV bijlage I wijzigen om de veiligheid van op de markt geïntroduceerde cosmetische producten te waarborgen.

Deze maatregelen, die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 32, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

*Artikel 32***Comitéprocedure**

1. De Commissie wordt bijgestaan door het Permanent Comité voor cosmetische producten.

2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.

3. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

4. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1, 2, 4 en 6, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

*Artikel 33***Woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten**

De Commissie stelt een woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten op en houdt dit bij. Daarbij houdt zij rekening met internationaal erkende nomenclaturen, zoals de internationale nomenclatuur voor cosmetische ingrediënten (INCI). Deze woordenlijst is geen lijst van de stoffen waarvan verwerking in cosmetische producten is toegestaan.

De gemeenschappelijke benamingen worden uiterlijk twaalf maanden na bekendmaking van het woordenlijst in het Publicatieblad van de Europese Unie voor de etikettering van op de markt geïntroduceerde cosmetische producten toegepast.

*Artikel 34***Bevoegde instanties, gifcentra of vergelijkbare instellingen**

1. De lidstaten wijzen hun nationale bevoegde instanties aan.

2. De lidstaten delen de gegevens van de in lid 1 bedoelde instanties en de in artikel 13, lid 6, bedoelde gifcentra en soortgelijke instellingen aan de Commissie mee. Zij delen indien nodig wijzigingen van deze gegevens mee.

3. De Commissie stelt een lijst van de in lid 2 bedoelde instanties en instellingen op, houdt deze bij en stelt deze ter beschikking van het publiek.

*Artikel 35***Jaarlijks verslag over dierproeven**

De Commissie legt het Europees Parlement en de Raad jaarlijks een verslag voor betreffende:

- 1) de vorderingen die gemaakt zijn bij de ontwikkeling, de validering en de wettelijke aanvaarding van alternatieve methoden. Het verslag bevat nauwkeurige gegevens over het aantal en de aard van de dierproeven voor cosmetica. De lidstaten verzamelen deze gegevens naast de statistische gegevens die zij verzamelen ingevolge Richtlijn 86/609/EEG. De Commissie ziet met name toe op de ontwikkeling, validering en wettelijke aanvaarding van alternatieve experimentele methoden waarbij geen gebruik wordt gemaakt van levende dieren;

- 2) de vorderingen van de Commissie in haar streven naar aanvaarding van de op communautair niveau gevalideerde alternatieve methoden door de OESO en verkrijging van de erkenning van de resultaten van in de Gemeenschap met behulp van alternatieve methoden uitgevoerde veiligheidsproeven door derde landen, met name in het kader van samenwerkingsovereenkomsten tussen de Gemeenschap en die landen;
- 3) het in aanmerking nemen van de manier waarop rekening is gehouden met de specifieke behoeften van de kleine en middelgrote ondernemingen.

#### Artikel 36

##### Formeel bezwaar tegen geharmoniseerde normen

1. Wanneer een lidstaat of de Commissie van mening is dat een geharmoniseerde norm niet volledig beantwoordt aan de eisen die in de desbetreffende bepalingen van deze verordening zijn vastgelegd, legt de Commissie of de betrokken lidstaat de zaak, met uiteenzetting van de argumenten, voor aan het bij artikel 5 van Richtlijn 98/34/EG ingestelde comité. Het comité brengt onverwijld advies uit.
2. De Commissie beslist op basis van het advies van het comité of zij de verwijzingen naar de desbetreffende geharmoniseerde norm in het Publicatieblad van de Europese Unie bekendmaakt, niet bekendmaakt, met beperkingen bekendmaakt, handhaaft, met beperkingen handhaaft of intrekt.
3. De Commissie stelt de lidstaten en de betrokken Europese normalisatie-instelling op de hoogte. Zij verzoekt indien nodig om herziening van de desbetreffende geharmoniseerde normen.

#### Artikel 37

##### Sancties

De lidstaten stellen de sancties vast die bij overtreding van deze verordening worden opgelegd en nemen alle nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat die sancties worden toegepast. De vastgestelde sancties moeten doeltreffend, evenredig en afschrikkend zijn. De lidstaten delen deze bepalingen aan de Commissie mee uiterlijk op 11 juli 2013, en zij stellen de Commissie onverwijld in kennis van elke latere wijziging daarvan.

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

Gedaan te Brussel, 30 november 2009

Voor het Europees Parlement  
De voorzitter  
J. BUZEK

#### Artikel 38

##### Intrekking

Richtlijn 76/768/EEG wordt ingetrokken met ingang van 11 juli 2013, met uitzondering van artikel 4 ter, dat met ingang van 1 december 2010 wordt ingetrokken.

Verwijzingen naar de ingetrokken richtlijn worden beschouwd als verwijzingen naar deze verordening.

Deze verordening dient de verplichtingen van de lidstaten met betrekking tot de in bijlage IX, deel B, genoemde termijnen voor omzetting in nationaal recht van de aldaar genoemde richtlijnen en voor toepassing ervan onverlet te laten.

De bevoegde instanties blijven de overeenkomstig artikel 7, lid 3 en artikel 7 bis, lid 4 van Richtlijn 76/768/EEG ontvangen informatie echter beschikbaar houden, en de verantwoordelijke personen blijven de overeenkomstig artikel 7 bis van die richtlijn verzamelde informatie ter gerede beschikking houden 11 juli 2020.

#### Artikel 39

##### Overgangsbepalingen

In afwijking van Richtlijn 76/768/EEG mogen cosmetische producten die aan deze verordening voldoen vóór 11 juli 2013 op de markt worden geïntroduceerd.

Met ingang van 11 januari 2012 wordt, in afwijking van Richtlijn 76/768/EEG, een overeenkomstig artikel 13 van deze verordening verrichte kennisgeving in overeenstemming geacht met artikel 7, lid 3 en artikel 7 bis, lid 4 van die richtlijn.

#### Artikel 40

##### Inwerkingtreding en toepassingsdatum

1. Deze verordening treedt in werking op de [twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het Publicatieblad van de Europese Unie].
2. Zij is van toepassing met ingang van 11 juli 2013, met uitzondering van:
  - artikel 15, leden 1 en 2, die van toepassing zijn met ingang van 1 december 2010, alsook de artikelen 14, 31 en 32, in de mate waarin zij noodzakelijk zijn voor de toepassing van artikel 15, leden 1 en 2; en
  - artikel 16, lid 3, tweede alinea, die van toepassing is met ingang van 11 januari 2013.



## BIJLAGE I

**PRODUCTVEILIGHEIDSRAPPORT**

Een rapport over de veiligheid van een cosmetisch product bevat minimaal de volgende elementen:

DEEL A - Productveiligheidsinformatie

**1. Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het cosmetisch product**

De kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het cosmetisch product, inclusief de chemische identiteit van de stoffen (inclusief, waar mogelijk, chemische benaming, INCI, CAS, EINECS/ELINCS) en de beoogde functie ervan. Voor parfumcomposities en aromatische composities, beschrijving van de benaming en het codenummer van de compositie en de identiteit van de leverancier.

**2. Fysische/chemische kenmerken en stabiliteit van het cosmetische product**

De fysische en chemische kenmerken van de stoffen of mengsels en het cosmetische product.

De stabiliteit van het cosmetische product onder redelijkerwijs te verwachten opslagcondities.

**3. Microbiologische kwaliteit**

De microbiologische specificaties van de stof of het mengsel en het cosmetische product. Hierbij moet speciale aandacht worden besteed aan cosmetische producten voor gebruik rond de ogen, op de slijmvliezen in het algemeen, op beschadigde huid, bij kinderen jonger dan drie jaar, bij ouderen en bij personen met een verminderde immuunrespons.

Resultaten van een challenge test.

**4. Verontreinigingen, sporen, informatie over het verpakkingsmateriaal**

De zuiverheid van de stoffen en mengsels.

In geval van sporen van verboden stoffen, bewijs dat zij technisch onvermijdelijk zijn.

De relevante kenmerken van het verpakkingsmateriaal, met name zuiverheid en stabiliteit.

**5. Normaal en redelijkerwijs te verwachten gebruik**

Het normale en redelijkerwijs te verwachten gebruik van het product. Hierbij moet met name rekening worden gehouden met waarschuwingen en andere toelichtingen op het productetiket.

**6. Blootstelling aan het cosmetische product**

Gegevens over de blootstelling aan het cosmetische product gelet op de bevindingen in punt 5 met betrekking tot:

- 1) plaatsen van aanbrengen;
- 2) oppervlakte(s) waarop het product wordt aangebracht;
- 3) hoeveelheid aan te brengen product;
- 4) duur en frequentie van gebruik;
- 5) normale en redelijkerwijs te verwachten blootstellingsroute(s);
- 6) doelgroep of blootgestelde populatie(s). Hierbij moet ook rekening worden gehouden met de mogelijke blootstelling van een specifieke populatie.

Bij de berekening van de blootstelling moet ook rekening worden gehouden met de toxicologische effecten waarnaar wordt gekeken (blootstelling moet mogelijk bv. per eenheid huidoppervlak of per eenheid lichaamsgewicht worden berekend). Er moet ook worden gekeken naar de mogelijkheid van secundaire blootstelling via andere routes dan de routes die het gevolg zijn van het rechtstreeks aanbrengen (bv. onbedoelde inademing van sprays, onbedoelde inname van lipproducten enz.).

Hierbij moet speciale aandacht worden besteed aan mogelijke gevolgen van blootstelling in verband met de grootte van deeltjes.

#### 7. Blootstelling aan de stoffen

Gegevens over de blootstelling aan de stoffen in het cosmetische product voor de relevante toxicologische eindpunten waarbij rekening wordt gehouden met de informatie onder punt 6.

#### 8. Toxicologisch profiel van de stoffen

Het toxicologische profiel van stoffen in het cosmetische product, voor alle relevante toxicologische eindpunten, onverminderd artikel 18. Er moet speciale aandacht worden besteed aan de beoordeling van de lokale toxiciteit (huid- en oog-irritatie), huidsensibilisatie en in het geval van uv-absorptie beoordeling van de fototoxiciteit.

Alle significante opnameroutes moeten in aanmerking worden genomen, alsook de systemische effecten, en de veiligheidsmarge (Margin of Safety - MoS) moeten op basis van een niet waargenomen nadelig effect-niveau (no observed adverse effects level - NOAEL) worden berekend. Het ontbreken van deze informatie moet naar behoren worden gemotiveerd.

Er moet speciale aandacht worden besteed aan mogelijke gevolgen voor het toxicologische profiel als gevolg van:

- de grootte van de deeltjes, met inbegrip van nanomaterialen;
- verontreinigingen van de gebruikte stoffen en grondstoffen; en
- interacties van stoffen.

Gebruik van read-across moet naar behoren worden onderbouwd en gerechtvaardigd.

De informatiebron moet duidelijk worden aangegeven.

#### 9. Ongewenste bijwerkingen en ernstige ongewenste bijwerkingen

Alle beschikbare gegevens over de ongewenste bijwerkingen en ernstige ongewenste bijwerkingen van het cosmetische product of, waar van toepassing, andere cosmetische producten. Hiertoe behoren ook statistische gegevens.

#### 10. Informatie over het cosmetische product

Andere relevante gegevens, bv. bestaand onderzoek op menselijke vrijwilligers of de naar behoren bevestigde en gestaafde resultaten van op andere relevante gebieden uitgevoerde risicobeoordelingen.

### DEEL B - Productveiligheidsbeoordeling

#### 1. Conclusie van de beoordeling

Verklaring over de veiligheid van het cosmetische product met betrekking tot artikel 3.

#### 2. Waarschuwingen en gebruiksaanwijzingen op het etiket

Verklaring over de noodzaak om specifieke waarschuwingen en gebruiksaanwijzingen op het etiket te vermelden overeenkomstig artikel 19, lid 1, onder d).

#### 3. Motivering

Toelichting bij de wetenschappelijke motivering die tot de in punt 1 bedoelde conclusie van de beoordeling en de in punt 2 bedoelde verklaring heeft geleid. Deze toelichting wordt op de in deel A bedoelde beschrijvingen gebaseerd. Indien van toepassing moeten de veiligheidsmarges worden beoordeeld en besproken.

Er moet onder andere een specifieke beoordeling worden verricht van cosmetische producten die bestemd zijn voor kinderen jonger dan drie jaar, en cosmetische producten die uitsluitend bestemd zijn voor de uitwendige intieme hygiëne.

Mogelijke interacties van stoffen in het cosmetische product moeten worden beoordeeld.

Het wel of niet in beschouwing nemen van de verschillende toxicologische profielen moet naar behoren worden gemotiveerd.

Gevolgen van de stabiliteit voor de veiligheid van het cosmetische product moeten naar behoren in overweging worden genomen.

#### 4. **Kwalificaties van de beoordelaar en goedkeuring van deel B**

Naam en adres van de veiligheidsbeoordelaar.

Bewijs van de kwalificaties van de veiligheidsbeoordelaar.

Datum en handtekening van de veiligheidsbeoordelaar.

\_\_\_\_\_

*Inleiding bij de bijlagen II tot en met VI*

- 1) Voor de toepassing van de bijlagen II tot en met VI wordt verstaan onder:
  - a) product dat wordt af-, uit- of weggespoeld: een cosmetisch product dat bedoeld is om te worden verwijderd na het aanbrengen op de huid, het haar of de slijmvliezen;
  - b) product dat niet wordt af-, uit- of weggespoeld: een cosmetisch product dat bedoeld is om lang met de huid, het haar of de slijmvliezen in aanraking te blijven;
  - c) haarproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op het hoofd- of gezichtshaar te worden aangebracht, met uitzondering van de wimpers;
  - d) huidproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de huid te worden aangebracht;
  - e) lipproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de lippen te worden aangebracht;
  - f) gezichtsproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de gezichtshuid te worden aangebracht;
  - g) nagelproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de nagels te worden aangebracht;
  - h) mondproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om op de tanden of de mondslijmvliezen te worden aangebracht;
  - i) product dat op de slijmvliezen wordt aangebracht: een cosmetisch product dat bedoeld is om te worden aangebracht op de slijmvliezen:
    - van de mond,
    - rond de ogen,
    - of van de uitwendige geslachtsorganen;
  - j) oogproduct: een cosmetisch product dat bedoeld is om in de buurt van de ogen te worden aangebracht;
  - k) professioneel gebruik: het aanbrengen en gebruik van cosmetische producten door personen tijdens het uitoefenen van hun beroepsactiviteit.
- 2) Om identificatie van stoffen te vergemakkelijken worden de volgende descriptors gebruikt:
  - de International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, WHO, Genève, augustus 1975;
  - de CAS-nummers (nummers van de Chemical Abstracts Service);
  - het EC-nummer dat overeenkomt met de EINECS-nummers (nummers van de European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) dan wel met de ELINCS-nummers (nummers van de European List of Notified Chemical Substances) dan wel met het krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006 toegekende registratienummer;
  - de XAN, i.e. de door een specifiek land (X) goedgekeurde benaming (bijv. USAN voor de door de Verenigde Staten goedgekeurde benaming);
  - de naam in de in artikel 33 bedoelde woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten.
- 3) In de lijsten van stoffen van de bijlagen III tot en met VI zijn nanomaterialen niet inbegrepen, tenzij zij specifiek worden genoemd.

## BIJLAGE II

## LIJST VAN STOFFEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN VERBODEN ZIJN

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1	N-(5-Chloorbenzoxazool-2-yl)acetamide	35783-57-4	
2	(2-Acetoxyethyl)trimethylammoniumhydroxide (acetylcholine) en zouten daarvan	51-84-3	200-128-9
3	Deanolaceglumaat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spiro lacton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Hydroxy-3-joodfenoxy)-3,5-dijoodfenyl]azijnzuur (tiratricol (INN)) en zouten daarvan	51-24-1	200-086-1
6	Methotrexaat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminocapronzuur (INN) en zouten daarvan	60-32-2	200-469-3
8	Cinchofeen (INN) en zouten daarvan, derivaten en de zouten daarvan	132-60-5	205-067-1
9	Thyropropinezuur (INN) en zouten daarvan	51-26-3	
10	Trichloorazijnzuur	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L., blad, wortels en preparaten daarvan	84603-50-9	283-252-6
12	Aconitine (voornaamste alkaloiden van <i>Aconitum napellus</i> L.) en zouten daarvan	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis</i> L. en preparaten daarvan	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrine (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Alkaloiden van de <i>Rauwolfia serpentina</i> L. en zouten daarvan	90106-13-1	290-234-1
16	Alkynolen en esters, ethers en zouten daarvan		
17	Isoprenaline (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allylthiocyanaat	57-06-7	200-309-2
19	Alloclamide (INN) en zouten daarvan	5486-77-1	
20	Nalorfine (INN) en zouten en ethers daarvan	62-67-9	200-546-1
21	Sympathicomimetische aminen die op het centrale zenuwstelsel inwerken: alle stoffen van de eerste lijst van geneesmiddelen die slechts op doktersvoorschrift mogen worden verstrekt, als weergegeven in resolutie A.P. (69) 2 van de Raad van Europa	300-62-9	206-096-2
22	Aniline en zouten, gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten daarvan	62-53-3	200-539-3
23	Betoxycaine (INN) en zouten daarvan	3818-62-0	
24	Zoxazolamine (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Procaïnamide (INN) en zouten en derivaten daarvan	51-06-9	200-078-8
26	Benzidine (p-diaminodifenyloxy)	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptaan (INN) en zouten en isomeren daarvan	123-82-0	204-655-5
28	Octodrine (INN) en zouten daarvan	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyfenyl)ethanol en zouten daarvan	530-34-7	
30	1,3-Dimethylpentylamine en zouten daarvan	105-41-9	203-296-1
31	4-Aminosalicylzuur en zouten daarvan	65-49-6	200-613-5
32	Toluidinen en zouten, gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten daarvan	26915-12-8	248-105-2

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
33	Xylidinen en zouten, gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten daarvan	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromeen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus</i> L. en preparaten daarvan	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Dichloor-2-methylbutaan (amyleendichloride)	507-45-9	
37	Stoffen met androgene werking		
38	Antraceenolie	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotica		
40	Antimoon en antimoonverbindingen	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. en preparaten daarvan	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfine ((R)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]chinoline-10,11-diol) en zouten daarvan	58-00-4	200-360-0
43	Arseen en arseenverbindingen	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna</i> L. en preparaten daarvan	8007-93-0	232-365-9
45	Atropine en zouten en derivaten daarvan	51-55-8	200-104-8
46	Bariumzouten, behalve bariumsulfide onder de voorwaarden van bijlage III en bariumsulfaat, lakken, pigmenten en zouten bereid uit kleurstoffen die in bijlage IV zijn opgenomen		
47	Benzeen	71-43-2	200-753-7
48	Benzimidazool-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzoazepine en dibenzoazepine en zouten en derivaten daarvan	12794-10-4	
50	1-[(Dimethylamino)methyl]-1-methylpropylbenzoaat (amylocaïne) en zouten daarvan	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Trimethyl-4-piperidylbenzoaat (benzamine) en zouten daarvan	500-34-5	
52	Isocarboxazide (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumethiazide (INN) en zouten daarvan	73-48-3	200-800-1
54	Beryllium en berylliumverbindingen	7440-41-7	231-150-7
55	Broom	7726-95-6	231-778-1
56	Bretyliumtosilaat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Broomisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Broomfeniramine (INN) en zouten daarvan	86-22-6	201-657-8
60	Benziloniumbromide (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrylammoniumbromide (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucine	357-57-3	206-614-7
63	Tetracaïne (INN) en zouten daarvan	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamide (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Carbutamide (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenylbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Cadmium en cadmiumverbindingen	7440-43-9	231-152-8
69	<i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Cantharidine	56-25-7	200-263-3

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
71	Feenprobamaat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Nitroderivaten van carbazool		
73	Koolstofdisulfide	75-15-0	200-843-6
74	Katalase	9001-05-2	232-577-1
75	Cefeline en zouten daarvan	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (etherische olie)	8006-99-3	
77	2,2,2-Trichloorethaan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Chloor	7782-50-5	231-959-5
79	Chloorpropramide (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Verplaatst of geschrapt		
81	4-Fenylazo- <i>m</i> -fenyleendiaminehydrochloridecitraat (chrysoïdinehydrochloridecitraat)	5909-04-6	
82	Chloorzoxazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Chloor-6-methylpyrimidine-4-yl-dimethylamine (crimidine (ISO))	535-89-7	208-622-6
84	Chloorprothixeen (INN) en zouten daarvan	113-59-7	204-032-8
85	Clofenamide (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N</i> -Bis(2-chloorethyl)methylamine- <i>N</i> -oxide en zouten daarvan	126-85-2	
87	Chloormethine (INN) en zouten daarvan	51-75-2	200-120-5
88	Cyclofosfamide (INN) en zouten daarvan	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustine (INN) en zouten daarvan	576-68-1	209-404-3
90	Butanilicaine (INN) en zouten daarvan	3785-21-5	
91	Chloormezanon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2-( <i>p</i> -Chloorfenyl)-2-fenylacetyl]-1,3-indandion (chloorfacinon (ISO))	3691-35-8	223-003-0
94	Chloorfenoxamine (INN)	77-38-3	
95	Fenaglycodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Chloorethaan	75-00-3	200-830-5
97	Chroom, chroomzuur en zouten daarvan	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., alkaloiden en preparaten daarvan	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L., vruchten, poeders en preparaten daarvan	85116-75-2	285-527-6
100	Glycylamide (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobaltbenzeensulfonaat	23384-69-2	
102	Colchicine, zouten en derivaten daarvan	64-86-8	200-598-5
103	Colchicoside en derivaten daarvan	477-29-2	207-513-0
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. en preparaten daarvan	84696-03-7	283-623-2
105	Convallatoxine	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L., vruchten daarvan		
107	<i>Croton tiglium</i> L. (olie)	8001-28-3	
108	1-Butyl-3-( <i>N</i> -crotonoylsulfanilyl)ureum	52964-42-8	

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
109	Curare en curarine	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Synthetische stoffen met de werking van curare		
111	Waterstofcyanide (blauwzuur) en zouten daarvan	74-90-8	200-821-6
112	Feclemine (INN); 2-( $\alpha$ -cyclohexylbenzyl)-N,N,N',N'-tetraethyl-1,3-propaandiamine	3590-16-7	
113	Cyclomenol (INN) en zouten daarvan	5591-47-9	227-002-6
114	Natriumhexacyclonaat (INN)	7009-49-6	
115	Hexapropymaat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Verplaatst of geschrapt		
117	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorfine	2748-74-5	
118	Pipazetaat (INN) en zouten daarvan	2167-85-3	218-508-8
119	5-( $\alpha,\beta$ -Dibroomfenethyl)-5-methylhydantoïne	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-Pentamethyleenbis(trimethylammonium)zouten, bv. pentamethoniumbromide (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(Methylimino)diethyleen]bis(ethyl-dimethylammonium)zouten, bv. azamethoniumbromide (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Cyclarbamaat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Clofenotaan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-Hexamethyleenbis(trimethylammonium)zouten, bv. hexamethoniumbromide (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dichloorethanen (ethyleenchloriden), bv. 1,2-dichloorethaan	107-06-2	203-458-1
126	Dichloorethenen, bv. vinylideenchloride (1,1-dichlooretheen)	75-35-4	200-864-0
127	Lysergide (INN) (LSD) en zouten daarvan	50-37-3	200-033-2
128	2-(diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoaat) en zouten daarvan	3572-52-9	222-686-2
129	Cinchocaïne (INN) en zouten daarvan	85-79-0	201-632-1
130	3-Diethylaminopropylcinnamaat	538-66-9	
131	O,O'-Diethyl-O-4-nitrofenylfosforothioaat (parathion (ISO))	56-38-2	200-271-7
132	[Oxalylbis(iminoethyleen)]bis[(o-chloorbenzyl)diethylammonium] zouten, bv. ambenoniumchloride (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Methyprylon (INN) en zouten daarvan	125-64-4	204-745-4
134	Digitalisglycosiden van <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)propyl]theofylline (xanthinol)	2530-97-4	
136	Dioxethedrin (INN) en zouten daarvan	497-75-6	207-849-8
137	Pipocurariumjodide (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propyfenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazine (INN) en zouten daarvan	58-46-8	200-383-6
140	Captodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeclorazine (INN) en zouten daarvan	1243-33-0	
142	Dimethylamine	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propylbenzoaat (amydricaïne, alypine) en zouten daarvan	963-07-5	213-512-6
144	Methapyrileen (INN) en zouten daarvan	91-80-5	202-099-8



Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
145	Metamfepramon (INN) en zouten daarvan	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptyline (INN) en zouten daarvan	50-48-6	200-041-6
147	Metformine (INN) en zouten daarvan	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbidedinitraat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Succinonitril	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenolen, isomeren	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprochon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamide (INN) en zouten daarvan	60-46-8	200-479-8
154	Difenylpyraline (INN) en zouten daarvan	147-20-6	205-686-7
155	Sulfinpyrazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-Carbamoyl-3,3-difenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammoniumzouten, bv. isopropamidejodide (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benactyzine (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropine (INN) en zouten daarvan	86-13-5	
159	Cyclizine (INN) en zouten daarvan	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Difenyl-4-imidazolidon (doxenitoïne (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecide (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); thiram (INN)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetine en zouten en derivaten daarvan	483-18-1	207-592-1
164	Efedrine en zouten daarvan	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamide (INN) en zouten daarvan	126-93-2	
166	Fysostigmine (eserine) en zouten daarvan	57-47-6	200-332-8
167	Esters van <i>p</i> -aminobenzoëzuur met niet-gesubstitueerde aminogroep, behalve de in bijlage VI genoemde		
168	Cholinezouten en esters daarvan, bv. cholinechloride (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Caramifeen (INN) en zouten daarvan	77-22-5	201-013-6
170	Diethyl- <i>p</i> -nitrofenylfosfaat (paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metethoheptazine (INN) en zouten daarvan	509-84-2	
172	Oxfeneridine (INN) en zouten daarvan	546-32-7	
173	Ethoheptazine (INN) en zouten daarvan	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazine (INN) en zouten daarvan	469-78-3	
175	Methylfenidaat (INN) en zouten daarvan	113-45-1	204-028-6
176	Doxylamine (INN) en zouten daarvan	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxaan (INN)	2430-46-8	
178	4-Benzyloxyfenol en 4-ethoxyfenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Parethoxycaïne (INN) en zouten daarvan	94-23-5	205-246-4
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutethimide (INN) en zouten daarvan	77-21-4	201-012-0

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
182	Ethyleenoxide	75-21-8	200-849-9
183	Bemegride (INN) en zouten daarvan	64-65-3	200-588-0
184	Valnoctamide (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Paramethason (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanison (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluoperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluoreson (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluoruracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Waterstoffluoride, zouten daarvan, complexen daarvan, en hydrofluoriden, behalve die welke in bijlage III met name genoemd worden	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuryltrimethylammoniumzouten (bv. furtrethoniumjodide) (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamine (INN)	357-70-0	
194	Stoffen met gestagene werking		
195	1,2,3,4,5,6-Hexachloorcyclohexaan (BHC (ISO))	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonafaleen (endrin (ISO))	72-20-8	200-775-7
197	Hexachloorethaan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonafaleen (isodrin (ISO))	465-73-6	207-366-2
199	Hydrastine, hydrastinine en zouten daarvan	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hydraziden en zouten daarvan, bv. isoniazide (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hydrazine, derivaten daarvan en zouten daarvan	302-01-2	206-114-9
202	Octamoxin (INN) en zouten daarvan	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) en zouten daarvan	81-81-2	201-377-6
204	Ethyl-2-bis-(4-hydroxycumarinyl) acetaat en de zouten van het zuur	548-00-5	208-940-5
205	Methocarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatylnitraat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylideen)dicumarine		
208	Fenadiazool (INN)	1008-65-7	
209	Nitroxoline (INN) en zouten daarvan	4008-48-4	223-662-4
210	Hyoscyamine, zouten en derivaten daarvan	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L., blad, zaad, poeder en preparaten	84603-65-6	283-265-7
212	Pemoline (INN) en zouten daarvan	2152-34-3	218-438-8
213	Jood	7553-56-2	231-442-4
214	Decamethyleenbis(trimethylammonium)zouten, bv. decamethoniumbromide (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. en verwante soorten) (wortel, poeder en preparaten daarvan)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-Isopropyl-4-pentenoyl)ureum (apronalide)	528-92-7	208-443-3
217	Santonine	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. en preparaten daarvan	84696-23-1	283-642-6

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
219	Lobeline (INN) en zouten daarvan	90-69-7	202-012-3
220	Barbituurzuur, derivaten en zouten daarvan		
221	Kwik en kwikverbindingen behalve de in bijlage V genoemde uitzonderingen	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Trimethoxyfenethylamine (mescaline) en zouten daarvan	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehyde	9002-91-9	
224	2-(4-Allyl-2-methoxyfenoxy)-N,N-diethylaceetamide en zouten daarvan	305-13-5	
225	Cumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dextromethorfaan (INN) en zouten daarvan	125-71-3	204-752-2
227	2-Heptylmethylamine en zouten daarvan	540-43-2	
228	Isomethepteen (INN) en zouten daarvan	503-01-5	207-959-6
229	Mecamylamine (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Guaifenesine (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dicumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Feenmetrazine (INN) en zouten en derivaten daarvan	134-49-6	205-143-4
233	Thiamazool (INN)	60-56-0	200-482-4
234	4-Fenyl-3,4-dihydro-2-methoxy-2-methylpyrano[3,2-c]chromeen-5-on (cyclocumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamaat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazoline (INN) en zouten daarvan	1082-56-0	
238	Arecoline	63-75-2	200-565-5
239	Poldinemetilsulfaat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hydroxyzine (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242	1- en 2-Naftylamine en zouten daarvan	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Naftyl)4-hydroxycumarine	39923-41-6	
244	Nafazoline (INN) en zouten daarvan	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmine en zouten daarvan bv. neostigminebromide (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nicotine en zouten daarvan	54-11-5	200-193-3
247	Amylnitrieten	110-46-3	203-770-8
248	Anorganische nitrieten, behalve natriumnitriet	14797-65-0	
249	Nitrobenzeen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokresolen en alkalizouten daarvan	12167-20-3	
251	Nitrofurantoïne (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglycerine; glyceroltrinitraat	55-63-0	200-240-8
254	Acenocumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Pentacyanonitrosylferraten(2-), alkalizouten daarvan, bv.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256	Nitrostilbenen, homologen daarvan en derivaten daarvan		
257	Noradrenaline en zouten daarvan	51-41-2	200-096-6

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
258	Noscapine (INN) en zouten daarvan	128-62-1	204-899-2
259	Guanethidine (INN) en zouten daarvan	55-65-2	200-241-3
260	Stoffen met oestrogene werking		
261	Oleandrine	465-16-7	207-361-5
262	Chloortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierine en zouten daarvan	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentachloorethaan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritryltetranitraat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrichloral (INN)	78-12-6	
267	Octamylamine (INN) en zouten daarvan	502-59-0	207-947-0
268	Picinezuur	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemide (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenclozazine (INN)	5617-26-5	
271	2-Fenylindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Ethylfenacemide (feneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Feenprocumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenylamidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamtereen (INN) en zouten daarvan	396-01-0	206-904-3
276	Tetraethylpyrofosfaat (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tricresylfosfaat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocybine (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor en metaalfosfiden	7723-14-0	231-768-7
280	Thalidomide (INN) en zouten daarvan	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoxine	124-87-8	204-716-6
283	Pilocarpine en zouten daarvan	92-13-7	202-128-4
284	$\alpha$ -(2-Piperidyl)benzylacetaat – linksdraaiende <i>threo</i> -vorm (levofacetoperaan (INN)) en zouten daarvan	24558-01-8	
285	Pipradrol (INN) en zouten daarvan	467-60-7	207-394-5
286	Azacyclonol (INN) en zouten daarvan	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverine (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprine (INN) en zouten daarvan	55837-15-5	259-848-7
289	Lood en loodverbindingen	7439-92-1	231-100-4
290	Coniïne	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (laurierkerswater)	89997-54-6	289-689-9
292	Metyrapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Radioactieve stoffen, zoals gedefinieerd bij Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werkers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren (!)		
294	<i>Juniperus sabina</i> L. (blad, etherische olie en preparaten)	90046-04-1	289-971-1

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
295	Scopolamine (hyoscine), zouten en derivaten daarvan	51-34-3	200-090-3
296	Goudzouten		
297	Seleen en seleenverbindingen met uitzondering van seleendisulfide onder de in bijlage III bij referentienummer 49 vermelde voorwaarden	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. en preparaten daarvan	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteïne (INN) en zouten daarvan	90-39-1	201-988-8
300	Glucocorticoiden (corticosteroiden)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. en preparaten daarvan	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantinen, agluconen daarvan (strofantiden) en respectievelijke derivaten daarvan	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantus</i> -soorten en preparaten daarvan		
304	Strychnine en zouten daarvan	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnos</i> -soorten en preparaten daarvan		
306	Verdovende middelen (narcotica): alle stoffen van tabel I en II van het Enkelvoudig Verdrag inzake verdovende middelen, ondertekend te New York op 30 maart 1961		
307	Sulfonamiden (p-aminobenzeensulfonamide en derivaten daarvan, die worden verkregen door substitutie van één of meer aan stikstof gebonden waterstofatomen) en zouten daarvan		
308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodymium en zouten daarvan	7440-00-8	231-109-3
310	Thiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes en preparaten daarvan	84696-42-4	283-649-4
312	Tellurium en telluriumverbindingen	13494-80-9	236-813-4
313	Xylometazoline (INN) en zouten daarvan	526-36-3	208-390-6
314	Tetrachloorethyleen	127-18-4	204-825-9
315	Tetrachloorkoolstof	56-23-5	200-262-8
316	Hexaethyltetrafosfaat	757-58-4	212-057-0
317	Thallium en thalliumverbindingen	7440-28-0	231-138-1
318	Glycosiden van <i>Thevetia nerifolia</i> Juss.	90147-54-9	290-446-4
319	Ethionamide (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenothiazine (INN) en verbindingen daarvan	92-84-2	202-196-5
321	Thioureum en derivaten daarvan, behalve de uitzondering die is genoemd in bijlage III	62-56-6	200-543-5
322	Mefenesine (INN) en esters daarvan	59-47-2	200-427-4
323	Vaccins, toxinen of serums die uit hoofde van artikel 1, punt 4, van Richtlijn 2001/83/EG als immunologische geneesmiddelen zijn gedefinieerd		
324	Tranylcypromine (INN) en zouten daarvan	155-09-9	205-841-9
325	Trichloornitromethaan (chloropikrine)	76-06-2	200-930-9
326	Tribroomethanol	75-80-9	200-903-1
327	Trichloormethine (INN) en zouten daarvan	817-09-4	212-442-3
328	Tretamine (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallaminetriethiodide (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. en preparaten daarvan	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrine en zouten en preparaten daarvan	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind., zaden en preparaten daarvan	84604-18-2	283-296-6

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
333	<i>Veratrum</i> spp. en preparaten daarvan	90131-91-2	290-407-1
334	Vinylchloridemonomeer	75-01-4	200-831-0
335	Ergocalciferol (INN) en cholecalciferol (vitamine D <sub>2</sub> en D <sub>3</sub> )	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Zouten van O-alkyldithiocarbonzuren (xanthaten)		
337	Yohimbine en zouten daarvan	146-48-5	205-672-0
338	Dimethylsulfoxide (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difeenhydramine (INN) en zouten daarvan	58-73-1	200-396-7
340	<i>p</i> -tert-Butylfenol	98-54-4	202-679-0
341	<i>p</i> -tert-Butylpyrocatechol	98-29-3	202-653-9
342	Dihydrotachysterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioxaan	123-91-1	204-661-8
344	Morfoline en zouten daarvan	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. en preparaten daarvan		
346	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl-dimethylaminemalaat (mepyraminemalaat; pyrilaminemalaat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripeleennamine (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetrachloorsalicylaniliden	7426-07-5	
349	Dichloorsalicylaniliden	1147-98-4	
350	Tetrabroomsalicylaniliden		
351	Dibroomsalicylaniliden		
352	Bithionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Thiurammonosulfiden	97-74-5	202-605-7
354.	Verplaatst of geschrapt		
355	Dimethylformamide (N,N-dimethylformamide)	68-12-2	200-679-5
356	4-Fenylbut-3-een-2-on (benzylideenaceton)	122-57-6	204-555-1
357	Coniferylbenzoaten, behalve het normale gehalte in de gebruikte natuurlijke etherische oliën		
358	Furocumarinen (bv. trioxysaleen (INN), 8-methoxy-psoraleen, 5-methoxy-psoraleen), behalve het normale gehalte in de gebruikte natuurlijke etherische oliën.  In zonnebrand- en bruiningsmiddelen moet het gehalte aan furocumarinen lager dan 1 mg/kg zijn.	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	<i>Laurus nobilis</i> L., olie van de zaden	84603-73-6	283-272-5
360	Safrool, behalve normale gehalten in de gebruikte natuurlijke oliën en op voorwaarde dat de concentratie niet hoger is dan:  100 mg/kg in het eindproduct, 50 mg/kg in producten voor tandverzorging en mondverzorging, op voorwaarde dat geen safrool aanwezig is in speciaal voor kinderen bestemde tandpasta.	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Diisopropyl-2,2'-dimethylbifenyl-4,4'-diyldihypo-jodiet (joodthymol)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonafon of 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaftaleen (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -Fenyleendiamine en zouten daarvan	95-54-5	202-430-6

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
364	4-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine (tolueen-2,4-diamine) en zouten daarvan	95-80-7	202-453-1
365	Aristolochiazuur en zouten daarvan, alsmede <i>Aristolochia</i> spp. en preparaten daarvan	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Chloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetrachloordibenzo- <i>p</i> -dioxine (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat (dimethoxaan)	828-00-2	212-579-9
369	Natriumpyrithion (?)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(Trichloormethylthio)cyclohex-4- <i>een</i> -1,2-dicarboximide (captan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	3,3',5,5',6,6'-Hexachloor-2,2'-methyleendifenol (hexachlorofeen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	2,4-Diamino-6-piperidinopyrimidine-3-oxide (minoxidil (INN)) en zouten daarvan	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Tribroomsalicylanilide (tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca</i> spp. en preparaten daarvan	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoïne (INN) (retinezuur en zouten daarvan)	302-79-4	206-129-0
376	1-Methoxy-2,4-diaminobenzeen (2,4-diaminoanisool - C1 76050) en zouten daarvan	615-05-4	210-406-1
377	1-Methoxy-2,5-diaminobenzeen (2,5-diaminoanisool) en zouten daarvan	5307-02-8	226-161-9
378	Kleurstof CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Kleurstof CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Kleurstof CI 42555 (Basic Violet 3) Kleurstof CI 42555:1 Kleurstof CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amyl-4-dimethylaminobenzoaat (mengsel van isomeren) (padimaat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4- <i>een</i> -3,20-dion en esters daarvan	80-75-1	201-306-9
386	Kleurstof CI 42640 ([4-[[4-(dimethylamino)fenyl][4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout)	1694-09-3	216-901-9
387	Kleurstof CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Kleurstof CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Kleurstof CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antiandrogenen met een steroidstructuur		
391	Zirkonium en zirkoniumverbindingen, met uitzondering van de stoffen die onder nummer 50 in bijlage III zijn opgenomen en de lakken, pigmenten en zouten van zirkonium van de in bijlage IV opgenomen kleurstoffen	7440-67-7	231-176-9
392	Verplaatst of geschraapt		
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahydrozoline (Tetryzoline (INN)) en zouten daarvan	84-22-0	201-522-3

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
395	8-Hydroxychinoline en het sulfaat daarvan, met uitzondering van de onder nummer 51 van bijlage III genoemde toepassingen	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1 /; 205-137-1
396	[2,2'-Dithiobis[pyridine]-1,1'-dioxide-O,O',S]sulfo(2-)-O]magnesium - (pyrithiondisulfide + magnesiumsulfaat)	43143-11-9	256-115-3
397	Kleurstof CI 12075 (Pigment Orange 5) en lakken, pigmenten en zouten daarvan	3468-63-1	222-429-4
398	Kleurstoffen CI 45170 en CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidocaïne (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoxybutaan	106-88-7	203-438-2
401	Kleurstof CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Strontiumlactaat	29870-99-3	249-915-9
403	Strontiumnitraat	10042-76-9	233-131-9
404	Strontiumpolycarboxylaat		
405	Pramocaïne (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Ethoxy- <i>m</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan	5862-77-1	
407	2,4-Diaminofenylethanol en zouten daarvan	14572-93-1	
408	Pyrocatechol (Catechol)	120-80-9	204-427-5
409	Pyrogallol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrosaminen, bv. dimethylnitrosoamine, nitrosodipropylamine, 2,2'-nitrosoiminobisethanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Secundaire alkyl- en alkanolaminen en zouten daarvan		
412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine (tolueen-2,6-diamine)	823-40-5	212-513-9
414	4- <i>tert</i> -Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotolueen (ambrettemuskus)	83-66-9	201-493-7
415	Verplaatst of geschrapt		
416	Cellen, weefsels en producten van menselijke oorsprong		
417	3,3-Bis(4-hydroxyfenyl)ftalide (fenolftaleïne (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-Imidazool-4-ylacrylzuur (urocaanzuur) en de ethylester daarvan	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Categorie 1-materiaal en categorie 2-materiaal zoals gedefinieerd in artikel 4, respectievelijk artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1774/2002 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(3)</sup> , en daarvan afgeleide ingrediënten		
420	Ruw en geraffineerd koolteer	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindaan (moskeen)	116-66-5	204-149-4
422	5- <i>tert</i> -Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzeen (muskustibetine)	145-39-1	205-651-6
423	Alantwortelolie ( <i>Inula helenium</i> L.) bij gebruik als geurstof	97676-35-2	
424	Benzylcyanide bij gebruik als geurstof	140-29-4	205-410-5
425	Cyclamen alcohol bij gebruik als geurstof	4756-19-8	225-289-2
426	Diethylmaleaat bij gebruik als geurstof	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Dihydrocumarine bij gebruik als geurstof	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd bij gebruik als geurstof	6248-20-0	228-369-5



Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
429	3,7-Dimethyloct-2-een-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) bij gebruik als geurstof	40607-48-5	254-999-5
430	8- <i>tert</i> -Butyl-4,6-dimethyl-2-benzopyron bij gebruik als geurstof	17874-34-9	241-827-9
431	Dimethylcitraconaat bij gebruik als geurstof	617-54-9	
432	7,11-Dimethyldodeca-4,6,10-trieen-3-on (pseudomethyljonon) bij gebruik als geurstof	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on (pseudojonon) bij gebruik als geurstof	141-10-6	205-457-1
434	Difenylamine bij gebruik als geurstof	122-39-4	204-539-4
435	Ethylacrylaat bij gebruik als geurstof	140-88-5	205-438-8
436	Vijgenblad, absolue ( <i>Ficus carica</i> L.) bij gebruik als geurstof	68916-52-9	
437	<i>trans</i> -2-Heptenal bij gebruik als geurstof	18829-55-5	242-608-0
438	<i>trans</i> -2-Hexenal diethylacetaal bij gebruik als geurstof	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> -2-Hexenal dimethylacetaal bij gebruik als geurstof	18318-83-7	242-204-4
440	Hydroabietylalcohol bij gebruik als geurstof	13393-93-6	236-476-3
441	Decahydro-6-isopropyl-2-naftol bij gebruik als geurstof	34131-99-2	251-841-7
442	7-Methoxycumarine bij gebruik als geurstof	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Methoxyfenyl)-3-buteen-2-on (Anisylideenaceton) bij gebruik als geurstof	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Methoxyfenyl)pent-1-een-3-on ( $\alpha$ -Methylanisylideenaceton) bij gebruik als geurstof	104-27-8	203-190-5
445	Methylcrotonaat bij gebruik als geurstof	623-43-8	210-793-7
446	7-Methylcumarine bij gebruik als geurstof	2445-83-2	219-499-3
447	5-Methylhexaan-2,3-dion (acetylisovaleryl) bij gebruik als geurstof	13706-86-0	237-241-8
448	2-Pentylideencyclohexaan-1-on bij gebruik als geurstof	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Trimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on (pseudoisomethyljonon) bij gebruik als geurstof	1117-41-5	214-245-8
450	Verbenaolie ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) bij gebruik als geurstof	8024-12-2	
451	Verplaatst of geschrapt		
452	6-(2-Chloorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecaan	37894-46-5	253-704-7
453	Kobaltdichloride	7646-79-9	231-589-4
454	Kobaltsulfaat	10124-43-3	233-334-2
455	Nikkelmonoxide	1313-99-1	215-215-7
456	Dinikkeltrioxide	1314-06-3	215-217-8
457	Nikkeldioxide	12035-36-8	234-823-3
458	Trinikkeldisulfide	12035-72-2	234-829-6
459	Tetracarbonylnikkel	13463-39-3	236-669-2
460	Nikkelsulfide	16812-54-7	240-841-2
461	Kaliumbromaat	7758-01-2	231-829-8
462	Koolstofmonoxide	630-08-0	211-128-3
463	1,3-Butadien, zie ook de referentienummers 464-611	106-99-0	203-450-8

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
464	Isobutaan, met 0,1 of meer gewichtspersent butadieen	75-28-5	200-857-2
465	Butaan, met 0,1 of meer gewichtspersent butadieen	106-97-8	203-448-7
466	Gassen (aardolie), C <sub>3-4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68131-75-9	268-629-5
467	Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68307-98-2	269-617-2
468	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68307-99-3	269-618-8
469	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, waaruit waterstofsulfide verwijderd is, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-00-9	269-619-3
470	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-01-0	269-620-9
471	Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-03-2	269-623-5
472	Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-04-3	269-624-0
473	Restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek de-ethanisator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-05-4	269-625-6
474	Restgas (aardolie), uit fractioneerder van waterstofontzwaveld destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-06-5	269-626-1
475	Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-07-6	269-627-7
476	Restgas (aardolie), geïsomereerde nafta fractioneringsstabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-08-7	269-628-2
477	Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-09-8	269-629-8
478	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-10-1	269-630-3
479	Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve de-ethanisator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-11-2	269-631-9
480	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68308-12-3	269-632-4
481	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68409-99-4	270-071-2
482	Alkanen, C <sub>1-2</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanen, C <sub>2-3</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanen, C <sub>3-4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanen, C <sub>4-5</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-60-5	270-654-1
486	Brandstofgassen, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-26-6	270-667-2
487	Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-29-9	270-670-9
488	Koolwaterstoffen, C <sub>3-4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-40-4	270-681-9
489	Koolwaterstoffen, C <sub>4-5</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-42-6	270-682-4
490	Koolwaterstoffen, C <sub>2-4</sub> rijk aan C <sub>3</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-49-3	270-689-2

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
491	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-85-7	270-704-2
492	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-86-8	270-705-8
493	Gassen (aardolie), C <sub>3-4</sub> , rijk aan isobutaan, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-33-8	270-724-1
494	Destillaten (aardolie), C <sub>3-6</sub> , rijk aan piperyleen, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-35-0	270-726-2
495	Gassen (aardolie), aminesysteem voedings-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-65-6	270-746-1
496	Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofontzwellelaar afgassen, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-66-7	270-747-7
497	Gassen (aardolie), benzeeninstallatie terugvoer, rijk aan waterstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-67-8	270-748-2
498	Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-68-9	270-749-8
499	Gassen (aardolie), butaansplittertopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-69-0	270-750-3
500	Gassen (aardolie), C <sub>2-3</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-70-3	270-751-9
501	Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, rijk aan C <sub>4</sub> zuurvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-71-4	270-752-4
502	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, rijk aan C <sub>3-5</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-72-5	270-754-5
503	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator topproducten, rijk aan C <sub>3</sub> zuurvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-73-6	270-755-0
504	Gassen (aardolie), katalytische kraker, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-74-7	270-756-6
505	Gassen (aardolie), katalytische kraker, rijk aan C <sub>1-5</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-75-8	270-757-1
506	Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, rijk aan C <sub>2-4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-76-9	270-758-7
507	Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strippertopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-77-0	270-759-2
508	Gassen (aardolie), katalytische reformator, rijk aan C <sub>1-4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-79-2	270-760-8
509	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> -katalytische reformator terugvoer, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-80-5	270-761-3
510	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> -katalytische reformator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-81-6	270-762-9
511	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-82-7	270-763-4
512	Gassen (aardolie), C <sub>3-5</sub> olefinische en paraffinehoudende alkyleringsgrondstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-83-8	270-765-5
513	Gassen (aardolie), C <sub>2</sub> -terugstroom, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-84-9	270-766-0
514	Gassen (aardolie), rijk aan C <sub>4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-85-0	270-767-6
515	Gassen (aardolie), de-ethanisatortopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-86-1	270-768-1
516	Gassen (aardolie), deisobutanisatortopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-87-2	270-769-7
517	Gassen (aardolie), depropanisator droog, propeenrijk, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-90-7	270-772-3

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
518	Gassen (aardolie), depropanisatortopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-91-8	270-773-9
519	Gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-92-9	270-774-4
520	Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-destillatie, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-93-0	270-776-5
521	Gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie depropanisatortopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-94-1	270-777-0
522	Gassen (aardolie), girbatolinstallatie-grondstof, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-95-2	270-778-6
523	Gassen (aardolie), waterstofabsorbator uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-96-3	270-779-1
524	Gassen (aardolie), waterstofrijk, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-97-4	270-780-7
525	Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar mengolie terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-98-5	270-781-2
526	Gassen (aardolie), geïsommeriseerde naftafractionator, rijk aan C <sub>4</sub> , vrij van waterstofsulfide, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68477-99-6	270-782-8
527	Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstofrijk, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-00-2	270-783-3
528	Gassen (aardolie), reformator verzamel-, waterstofrijk, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-01-3	270-784-9
529	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-02-4	270-785-4
530	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-03-5	270-787-5
531	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstofrijk, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-04-6	270-788-0
532	Gassen (aardolie), thermisch kraken destillatie-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-05-7	270-789-6
533	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractioneringsterugloopvat, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-21-7	270-802-5
534	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabiliseringsabsorbator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-22-8	270-803-0
535	Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwavelaar, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-24-0	270-804-6
536	Restgas (aardolie), katalytische kraker refractioneringsabsorbator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-25-1	270-805-1
537	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringsstabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-26-2	270-806-7
538	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-27-3	270-807-2
539	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-28-4	270-808-8
540	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-29-5	270-809-3
541	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-30-8	270-810-9

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
542	Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C <sub>4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-32-0	270-813-5
543	Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinninginstallatie, rijk aan C <sub>1-2</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-33-1	270-814-0
544	Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-34-2	270-815-6
545	Koolwaterstoffen, rijk aan C <sub>3-4</sub> , aardoliedestillaat, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68512-91-4	270-990-9
546	Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-14-4	270-999-8
547	Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-15-5	271-000-8
548	Gassen (aardolie), waterstofkraken depropanisatoruitstoot-, koolwaterstofvrij, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-16-6	271-001-3
549	Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-17-7	271-002-9
550	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hogedrukafdamptuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-18-8	271-003-4
551	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom lagedrukafdamptuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-19-9	271-005-5
552	Gassen (aardolie), alkyleringssplitter, rijk aan C <sub>4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-66-6	271-010-2
553	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68514-31-8	271-032-2
554	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , stankvrij gemaakt, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68514-36-3	271-038-5
555	Gassen (aardolie), olieraffinage gasdestillatie uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68527-15-1	271-258-1
556	Koolwaterstoffen, C <sub>1-3</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68527-16-2	271-259-7
557	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , debutanisatorfractie, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68527-19-5	271-261-8
558	Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofbehandelaar depentanisor topproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68602-82-4	271-623-5
559	Gassen (aardolie), C <sub>1-5</sub> , nat, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68602-83-5	271-624-0
560	Gassen (aardolie), secundaire absorbeersuitstoot-, fractionator van topproducten uit fluïde katalytische kraker, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68602-84-6	271-625-6
561	Koolwaterstoffen, C <sub>2-4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68606-25-7	271-734-9
562	Koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68606-26-8	271-735-4
563	Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68606-27-9	271-737-5
564	Gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractioneringsuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68606-34-8	271-742-2
565	Aardolieproducten, raffinagegassen, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68607-11-4	271-750-6
566	Gassen (aardolie), waterstofkraken lagedrukafscheider, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68783-06-2	272-182-1
567	Gassen (aardolie), raffinage meng-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68783-07-3	272-183-7
568	Gassen (aardolie), katalytisch kraken, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68783-64-2	272-203-4

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
569	Gassen (aardolie), C <sub>2-4</sub> , stankvrij gemaakt, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68783-65-3	272-205-5
570	Gassen (aardolie), raffinage, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68814-67-5	272-338-9
571	Gassen (aardolie), platinareformatorproductenafscheider uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68814-90-4	272-343-6
572	Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisor-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68911-58-0	272-775-5
573	Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdamvat, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68911-59-1	272-776-0
574	Gassen (aardolie), ruwe olie fractioneringuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68918-99-0	272-871-7
575	Gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-00-6	272-872-2
576	Gassen (aardolie), destillaat-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-01-7	272-873-8
577	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker fractioneringsuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-02-8	272-874-3
578	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-03-9	272-875-9
579	Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-04-0	272-876-4
580	Gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-05-1	272-878-5
581	Gassen (aardolie), nafta-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-06-2	272-879-0
582	Gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-07-3	272-880-6
583	Gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-08-4	272-881-1
584	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-09-5	272-882-7
585	Gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-10-8	272-883-2
586	Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-11-9	272-884-8
587	Gassen (aardolie), unifiner stripperuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-12-0	272-885-3
588	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker splittertopproducten, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68919-20-0	272-893-7
589	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator-, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68952-76-1	273-169-3
590	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68952-77-2	273-170-9
591	Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwavelde nafta-afscheider, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68952-79-4	273-173-5
592	Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-waterstofontzwavelaar, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68952-80-7	273-174-0
593	Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta-absorptievat, met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68952-81-8	273-175-6

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
594	Restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkoeking, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	68952-82-9	273-176-1
595	Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadienconcentraat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	68955-28-2	273-265-5
596	Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluïdiseerde katalytische kraker en gasolieontzwavelaar, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	68955-33-9	273-269-7
597	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-katalytische reformator-stabilisatorproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	68955-34-0	273-270-2
598	Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	68989-88-8	273-563-5
599	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	87741-01-3	289-339-5
600	Alkanen, C <sub>1-4</sub> , rijk aan C <sub>3</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	90622-55-2	292-456-4
601	Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraar uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-15-3	295-397-2
602	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-16-4	295-398-8
603	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-17-5	295-399-3
604	Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom afdampvatuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-18-6	295-400-7
605	Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-19-7	295-401-2
606	Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-20-0	295-402-8
607	Gassen (aardolie), stoomkraker rijk aan C <sub>3</sub> , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-22-2	295-404-9
608	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> , stoomkrakerdestillaat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-23-3	295-405-4
609	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C <sub>4</sub> -fractie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	92045-80-2	295-463-0
610	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> , 1,3-butadien- en isobuteenvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	95465-89-7	306-004-1
611	Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C <sub>4</sub> -fractie na cuproammoniumacetaatextractie, C <sub>3-5</sub> en C <sub>3-5</sub> -onverzadigd, butadienvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]chryseen (= benzo[a]pyreen)	50-32-8	200-028-5
613	Pek, koolteer-aardolie, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	68187-57-5	269-109-0
614	Destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen aromatisch, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	68188-48-7	269-159-3
615	Verplaatst of geschrapt		
616	Verplaatst of geschrapt		
617	Creosootolie, acenafteenfractie, acenafteenvrij, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	90640-85-0	292-606-9
618	Pek, koolteer, lage temperatuur, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	90669-57-1	292-651-4
619	Pek, koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	90669-58-2	292-653-5

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
620	Pek, koolteer, lage temperatuur, geoxideerd, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	90669-59-3	292-654-0
621	Extractresiduen (kool), bruin, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	91697-23-3	294-285-0
622	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	92045-71-1	295-454-1
623	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, waterstofbehandeld, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	92045-72-2	295-455-7
624	Vaste afvalstoffen, verkooksing van koolteerpek, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	92062-34-5	295-549-8
625	Pek, koolteer, hoge temperatuur, secundair, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	94114-13-3	302-650-3
626	Residuen (kool), vloeibaar solventextracten, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	94114-46-2	302-681-2
627	Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextractie oplossing, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	94114-47-3	302-682-8
628	Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextracten, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	94114-48-4	302-683-3
629	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kool, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	97926-76-6	308-296-6
630	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met klei, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	97926-77-7	308-297-1
631	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kiezelzuur, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	97926-78-8	308-298-7
632	Absorptieoliën, bicyclo-aromatische en heterocyclische koolwaterstoffractie, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatische koolwaterstoffen, C <sub>20-28</sub> , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatische koolwaterstoffen, C <sub>20-28</sub> , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatische koolwaterstoffen, C <sub>20-28</sub> , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	101794-76-7	309-958-7
636	Pek, koolteer, hoge temperatuur, met warmte behandeld, met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenzo[a,h]antraceen	53-70-3	200-181-8
638	Benzo[a]antraceen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]pyreen	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]fluorantheen	205-82-3	205-910-3
641	Benzo[e]acefenantryleen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo[k]fluorantheen	207-08-9	205-916-6
643	Chryseen	218-01-9	205-923-4
644	2-Broompropaan	75-26-3	200-855-1
645	Trichloorethyleen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibroom-3-chloorpropaan	96-12-8	202-479-3



Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
647	2,3-Dibroompropaan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dichloorpropaan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α-Trichloortolueen	98-07-7	202-634-5
650	α-Chloortolueen (benzylchloride)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibroomethaan	106-93-4	203-444-5
652	Hexachloorbenzeen	118-74-1	204-273-9
653	Broomethyleen (Vinylbromide)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Dichloorbut-2-een	764-41-0	212-121-8
655	Methyloxiraan (Propyleenoxide)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxyethyl)benzeen (Styreenoxide)	96-09-3	202-476-7
657	1-Chloor-2,3-epoxypropaan (Epichloorhydrine)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-Chloor-2,3-epoxypropaan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxy-3-fenoxypropaan (Fenylglycidylether)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-Epoxypropaan-1-ol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioxiraan (1,2:3,4-Diepoxybutaan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-Chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan; Epoxiconazool	133855-98-8	406-850-2
664	Chloormethylmethylether	107-30-2	203-480-1
665	2-Methoxyethanol en het acetaat daarvan (2-methoxyethylacetaat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Ethoxyethanol en het acetaat daarvan (2-ethoxyethylacetaat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oxybis[chloormethaan], bis(chloormethyl)ether	542-88-1	208-832-8
668	2-Methoxypropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolacton	57-57-8	200-340-1
670	Dimethylcarbomoylchloride	79-44-7	201-208-6
671	Urethaan (Ethylcarbamaat)	51-79-6	200-123-1
672	Verplaatst of geschrapt		
673	Verplaatst of geschrapt		
674	Methoxyazijnzuur	625-45-6	210-894-6
675	Dibutylftalaat	84-74-2	201-557-4
676	Bis(2-methoxyethyl)ether (Dimethoxydiglycol)	111-96-6	203-924-4
677	Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (Diethylhexylftalaat)	117-81-7	204-211-0
678	Bis(2-methoxyethyl)ftalaat	117-82-8	204-212-6
679	2-Methoxypropylacetaat	70657-70-4	274-724-2
680	2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]methyl]thio]acetaat	80387-97-9	279-452-8
681	Acrylamide, tenzij elders in deze verordening vermeld	79-06-1	201-173-7
682	Acrylonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitropropaan	79-46-9	201-209-1

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
684	Dinoseb, en zouten en esters daarvan, met uitzondering van de elders in deze lijst met name genoemde	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitroanisool	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitrobifenyyl	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotolueen; Dinitrotolueen, technisch	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapacryl	485-31-4	207-612-9
689	2-Nitronaftaleen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Dinitrotolueen	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitroacenafteen	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotolueen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotolueen	610-39-9	210-222-1
694	3,5-Dinitrotolueen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotolueen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb en zouten en esters daarvan	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofeen	1836-75-5	217-406-0
698	Verplaatst of geschrapt		
699	Diazomethaan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Verplaatst of geschrapt		
702	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	70-25-7	200-730-1
703	Verplaatst of geschrapt		
704	Verplaatst of geschrapt		
705	4,4'-Methyleendianiline	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylideenmethyleen)dianilinehydrochloride	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Methyleendi- <i>o</i> -toluidine	838-88-0	212-658-8
708	<i>o</i> -Anisidine	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimethoxybenzidine ( <i>o</i> -Ddianisidine) en zouten daarvan	119-90-4	204-355-4
710	Verplaatst of geschrapt		
711	Azokleurstoffen op basis van <i>o</i> -dianisidine		
712	3,3'-Dichloorbenzidine	91-94-1	202-109-0
713	Benzidinedihydrochloride	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Bifenyyl]-4,4'-diyl]diammoniumsulfaat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride	612-83-9	210-323-0
716	Benzidinesulfaat	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidineacetaat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrogeenbis(sulfaat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Dichloorbenzidinesulfaat	74332-73-3	277-822-3
720	Azokleurstoffen op basis van benzidine		
721	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidine (orthotolidine)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidinedihydrochloride	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Dimethyl[1,1'-bifenyyl]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogeensulfaat)	64969-36-4	265-294-7

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
724	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidinesulfaat	74753-18-7	277-985-0
725	Kleurstoffen op basis van <i>o</i> -toluïdine		611-030-00-4
726	Bifenyyl-4-ylamine (4-aminobifenyyl) en zouten daarvan	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzeen	103-33-3	203-102-5
728	(Methyl-ONN-azoxy)methylacetaat	592-62-1	209-765-7
729	Cycloheximide	66-81-9	200-636-0
730	2-Methylaziridine	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidine-2-thion (ethyleenthioeureum)	96-45-7	202-506-9
732	Furaan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridine	151-56-4	205-793-9
734	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butyl	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazool	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Thioacetamide	62-55-5	200-541-4
743	Verplaatst of geschrapt		
744	Formamide	75-12-7	200-842-0
745	<i>N</i> -Methylacetamide	79-16-3	201-182-6
746	<i>N</i> -Methylformamide	123-39-7	204-624-6
747	<i>N,N</i> -Dimethylacetamide	127-19-5	204-826-4
748	Hexamethylfosfortriamide	680-31-9	211-653-8
749	Diethylsulfaat	64-67-5	200-589-6
750	Dimethylsulfaat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propaansulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimethylsulfamoylchloride	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallaat	95-06-7	202-388-9
754	Mengsel van: 4-[[bis(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazool en 1-[[bis(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazool		403-250-2
755	(±)-Tetrahydrofurfuryl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-yloxy)fenyl oxy]propionaat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]formiaat	108225-03-2	402-060-7
758	Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifenyyl-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i> ]koper(II)		413-590-3

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
759	Mengsel van: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en methacrylamide en 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)acrylamide en N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide		412-790-8
760	1,3,5-Tris[(2S en 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (Teroxiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erioniet	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Aardolie	8002-05-9	232-298-5
764	Destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64741-76-0	265-077-7
765	Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64741-88-4	265-090-8
766	Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64741-89-5	265-091-3
767	Residuoliën (aardolie), solvent-gedeasfalteerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64741-95-3	265-096-0
768	Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde zware nafteenhoudende fractie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64741-96-4	265-097-6
769	Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte nafteenhoudende fractie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64741-97-5	265-098-1
770	Residuoliën (aardolie), solventgeraffineerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-01-4	265-101-6
771	Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-36-5	265-137-2
772	Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-37-6	265-138-8
773	Residuoliën (aardolie), met klei behandelde, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-41-2	265-143-5
774	Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware nafteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-44-5	265-146-1
775	Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte nafteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-45-6	265-147-7
776	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-52-5	265-155-0
777	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-53-6	265-156-6
778	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-54-7	265-157-1
779	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-55-8	265-158-7
780	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-56-9	265-159-2
781	Residuoliën (aardolie), met waterstof behandelde, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-57-0	265-160-8
782	Residuoliën (aardolie), met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-62-7	265-166-0

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
783	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware naftteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-63-8	265-167-6
784	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte naftteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-64-9	265-168-1
785	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-65-0	265-169-7
786	Bezinkselolie (aardolie), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-67-2	265-171-8
787	Naftteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-68-3	265-172-3
788	Naftteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-69-4	265-173-9
789	Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-70-7	265-174-4
790	Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-71-8	265-176-5
791	Naftteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-75-2	265-179-1
792	Naftteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	64742-76-3	265-180-7
793	Extracten (aardolie), zwaar naftteenhoudend destillaatsolvent, aromaatconcentraat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	68783-00-6	272-175-3
794	Extracten (aardolie), solventgeraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	68783-04-0	272-180-0
795	Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solvent-gedeedsafteerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	68814-89-1	272-342-0
796	Smeeroliën (aardolie), C <sub>20-50</sub> , met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	72623-85-9	276-736-3
797	Smeeroliën (aardolie), C <sub>15-30</sub> , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	72623- 86-0	276-737-9
798	Smeeroliën (aardolie), C <sub>20-50</sub> , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	72623- 87-1	276-738-4
799	Smeeroliën, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	74869-22-0	278-012-2
800	Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90640-91-8	292-613-7
801	Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90640-92-9	292-614-2
802	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90640-94-1	292-616-3
803	Koolwaterstoffen, C <sub>20-50</sub> , met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90640-95-2	292-617-9
804	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90640-96-3	292-618-4
805	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90640-97-4	292-620-5
806	Extracten (aardolie), zwaar naftteenhoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90641-07-9	292-631-5

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
807	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90641-08-0	292-632-0
808	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90641-09-1	292-633-6
809	Residuoliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	90669-74-2	292-656-1
810	Residuoliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91770-57-9	294-843-3
811	Destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-39-0	295-300-3
812	Destillaten (aardolie), van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-40-3	295-301-9
813	Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-45-8	295-306-6
814	Destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde lichte nafteenhoudende fractie, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-54-9	295-316-0
815	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-73-2	295-335-4
816	Extracten (aardolie), licht nafteenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-75-4	295-338-0
817	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, zuurbehandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-76-5	295-339-6
818	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-77-6	295-340-1
819	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent, waterstofbehandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	91995-79-8	295-342-2
820	Bezinkselolie (aardolie), met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	92045-12-0	295-394-6
821	Smeeroliën (aardolie), C <sub>17-35</sub> , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	92045-42-6	295-423-2
822	Smeeroliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	92045-43-7	295-424-8
823	Residuoliën (aardolie), met waterstof gekraakt, met zuur behandeld, met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	92061-86-4	295-499-7
824	Paraffinehoudende oliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	92129-09-4	295-810-6
825	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	92704-08-0	296-437-1
826	Smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinehoudend, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	93572-43-1	297-474-6
827	Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	93763-10-1	297-827-4
828	Extracten (aardolie), met solvent van was ontdaan, zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	93763-11-2	297-829-5

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
829	Koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffinehoudende destillatieresiduen, met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	93763-38-3	297-857-8
830	Bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	93924-31-3	300-225-7
831	Bezinkselolie (aardolie), met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	93924-32-4	300-226-2
832	Koolwaterstoffen, C <sub>20-50</sub> , residuolie-hydrogenering-vacuümdestillaat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	93924-61-9	300-257-1
833	Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	94733-08-1	305-588-5
834	Destillaten (aardolie), met solvent gezuiverde, met waterstof gekraakte lichte, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	94733-09-2	305-589-0
835	Smeeroliën (aardolie), C <sub>18-40</sub> , met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, uit destillaat verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	94733-15-0	305-594-8
836	Smeeroliën (aardolie), C <sub>18-40</sub> , met solvent van was ontdaan, uit gehydrogeneerd raffinaat verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	94733-16-1	305-595-3
837	Koolwaterstoffen, C <sub>13-30</sub> , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd nafteenhoudend destillaat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	95371-04-3	305-971-7
838	Koolwaterstoffen, C <sub>16-32</sub> , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd nafteenhoudend destillaat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	95371-05-4	305-972-2
839	Koolwaterstoffen, C <sub>37-68</sub> , van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	95371-07-6	305-974-3
840	Koolwaterstoffen, C <sub>37-65</sub> , met waterstof behandelde, van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	95371-08-7	305-975-9
841	Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solvent-gezuiverde lichte fractie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97488-73-8	307-010-7
842	Destillaten (aardolie), solvent-gezuiverde gehydrogeneerde zware fractie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97488-74-9	307-011-2
843	Smeeroliën (aardolie), C <sub>18-27</sub> , waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97488-95-4	307-034-8
844	Koolwaterstoffen, C <sub>17-30</sub> , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefractionen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97675-87-1	307-661-7
845	Koolwaterstoffen, C <sub>17-40</sub> , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefractionen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97722-06-0	307-755-8
846	Koolwaterstoffen, C <sub>13-27</sub> , solvent-geëxtraheerde lichte nafteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97722-09-3	307-758-4
847	Koolwaterstoffen, C <sub>14-29</sub> , solvent-geëxtraheerde lichte nafteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97722-10-6	307-760-5
848	Bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97862-76-5	308-126-0
849	Bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97862-77-6	308-127-6

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
850	Koolwaterstoffen, C <sub>27-42</sub> , gedearomatiseerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97862-81-2	308-131-8
851	Koolwaterstoffen, C <sub>17-30</sub> , met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefractionen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97862-82-3	308-132-3
852	Koolwaterstoffen, C <sub>27-45</sub> , nafteenhoudende vacuümdestillatie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97862-83-4	308-133-9
853	Koolwaterstoffen, C <sub>27-45</sub> , gedearomatiseerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97926-68-6	308-287-7
854	Koolwaterstoffen, C <sub>20-58</sub> , met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97926-70-0	308-289-8
855	Koolwaterstoffen, C <sub>27-42</sub> , nafteenhoudend, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97926-71-1	308-290-3
856	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met koolstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	100684-02-4	309-672-2
857	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	100684-03-5	309-673-8
858	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met koolstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	100684-04-6	309-674-3
859	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	100684-05-7	309-675-9
860	Residuoliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	100684-37-5	309-710-8
861	Residuoliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	100684-38-6	309-711-3
862	Smeeroliën (aardolie), C <sub>&gt;25</sub> , solvent-geëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	101316-69-2	309-874-0
863	Smeeroliën (aardolie), C <sub>17-32</sub> , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	101316-70-5	309-875-6
864	Smeeroliën (aardolie), C <sub>20-35</sub> , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	101316-71-6	309-876-1
865	Smeeroliën (aardolie), C <sub>24-50</sub> , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	101316-72-7	309-877-7
866	Destillaten (aardolie), stankvrij gemaakte middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64741-86-2	265-088-7
867	Gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64741-90-8	265-092-9
868	Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64741-91-9	265-093-4
869	Gasoliën (aardolie), zuurbehandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-12-7	265-112-6
870	Destillaten (aardolie), zuurbehandelde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-13-8	265-113-1
871	Destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte fractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-14-9	265-114-7



Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
872	Gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-29-6	265-129-9
873	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-30-9	265-130-4
874	Destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-38-7	265-139-3
875	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-46-7	265-148-2
876	Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-79-6	265-182-8
877	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-80-9	265-183-3
878	Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, hoogkokend, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	68477-29-2	270-719-4
879	Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	68477-30-5	270-721-5
880	Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, laagkokend, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	68477-31-6	270-722-0
881	Alkanen, C <sub>12-26</sub> -vertakte en niet-vertakte, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	90622-53-0	292-454-3
882	Destillaten (aardolie), hooggezuiverde middenfractie, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	90640-93-0	292-615-8
883	Destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	91995-34-5	295-294-2
884	Gasoliën, paraffinehoudend, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	93924-33-5	300-227-8
885	Nafta (aardolie), solvent-geraffineerd, met waterstof ontzwaveld, zwaar, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	97488-96-5	307-035-3
886	Koolwaterstoffen, C <sub>16-20</sub> , waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefractionen, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	97675-85-9	307-659-6
887	Koolwaterstoffen, C <sub>12-20</sub> , waterstofbehandelde paraffinische, lichte destillatiefractionen, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	97675-86-0	307-660-1
888	Koolwaterstoffen, C <sub>11-17</sub> , solvent-geëxtraheerde lichte nafteenhoudende, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	97722-08-2	307-757-9

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
889	Gasoliën, met waterstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	97862-78-7	308-128-1
890	Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffinehoudende, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	100683-97-4	309-667-5
891	Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde middelste paraffinehoudende, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	100683-98-5	309-668-0
892	Destillaten (aardolie), met klei behandelde middelste paraffinehoudende, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	100683-99-6	309-669-6
893	Smeervetten, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	74869-21-9	278-011-7
894	Olierijke paraffinewas (aardolie), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64742-61-6	265-165-5
895	Olierijke paraffinewas (aardolie), zuurbehandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	90669-77-5	292-659-8
896	Olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	90669-78-6	292-660-3
897	Olierijke paraffinewas (aardolie), met waterstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	92062-09-4	295-523-6
898	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	92062-10-7	295-524-1
899	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met waterstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	92062-11-8	295-525-7
900	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met koolstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	97863-04-2	308-155-9
901	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met klei behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	97863-05-3	308-156-4
902	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met kiezelzuur behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	97863-06-4	308-158-5
903	Olierijke paraffinewas (aardolie), met koolstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	100684-49-9	309-723-9
904	Petrolatum, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatum (aardolie), geoxideerd, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatum (aardolie), met alumina behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	85029-74-9	285-098-5

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
907	Petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerwekkend is	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatum (aardolie), met koolstof behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerwekkend is	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (aardolie), met kiezeldioksied behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerwekkend is	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatum (aardolie), met klei behandeld, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerwekkend is	100684-33-1	309-706-6
911	Destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakt	64741-59-9	265-060-4
912	Destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt	64741-60-2	265-062-5
913	Destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt	64741-82-8	265-084-5
914	Destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie, katalytisch gekraakt	68333-25-5	269-781-5
915	Destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta	68475-80-9	270-662-5
916	Destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestillaten	68477-38-3	270-727-8
917	Gasoliën (aardolie), stoomgekraakt	68527-18-4	271-260-2
918	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie	85116-53-6	285-505-6
919	Gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwavelde	92045-29-9	295-411-7
920	Residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta-	92062-00-5	295-514-7
921	Residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie-	92062-04-9	295-517-3
922	Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd	92201-60-0	295-991-1
923	Residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta	93763-85-0	297-905-8
924	Gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt, met waterstof ontzwavelde	97926-59-5	308-278-8
925	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middelste verkookser-	101316-59-0	309-865-1
926	Destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte	101631-14-5	309-939-3
927	Gassen (aardolie), atmosferische destillatietoren-	64741-45-3	265-045-2
928	Gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefractie	64741-57-7	265-058-3
929	Destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt	64741-61-3	265-063-0
930	Geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt	64741-62-4	265-064-6
931	Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder-	64741-67-9	265-069-3
932	Residuen (aardolie), waterstofgekraakt	64741-75-9	265-076-1
933	Residuen (aardolie), thermisch gekraakt	64741-80-6	265-081-9
934	Destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt	64741-81-7	265-082-4
935	Gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefractie	64742-59-2	265-162-9
936	Residuen (aardolie), met waterstof ontzwavelde- atmosferische destillatietoren-	64742-78-5	265-181-2
937	Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde, zware vacuümdestillatiefractie	64742-86-5	265-189-6
938	Residuen (aardolie), stoomgekraakt	64742-90-1	265-193-8
939	Residuen (aardolie), atmosferische destillatie	68333-22-2	269-777-3
940	Geklaarde oliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde, katalytisch gekraakt	68333-26-6	269-782-0
941	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie	68333-27-7	269-783-6
942	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware katalytisch gekraakte fractie	68333-28-8	269-784-1

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
943	Stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte	68476-32-4	270-674-0
944	Stookolie, residuaal	68476-33-5	270-675-6
945	Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder residu destillatie	68478-13-7	270-792-2
946	Residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie- en vacuümgasolie-	68478-17-1	270-796-4
947	Residuen (aardolie), zware verkookser- en lichte vacuüm-	68512-61-8	270-983-0
948	Residuen (aardolie), lichte vacuüm-	68512-62-9	270-984-6
949	Residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte	68513-69-9	271-013-9
950	Stookolie, nr. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Residuen (aardolie), aftopinrichting, laag zwavelgehalte	68607-30-7	271-763-7
952	Gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie	68783-08-4	272-184-2
953	Residuen (aardolie), verkookser-gasreiniger, met aromaten met gecondenseerde ringen	68783-13-1	272-187-9
954	Residuen (aardolie), aardolieresiduen vacuüm-	68955-27-1	273-263-4
955	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig	68955-36-2	273-272-3
956	Destillaten (aardolie), middelste vacuüm-	70592-76-6	274-683-0
957	Destillaten (aardolie), lichte vacuüm-	70592-77-7	274-684-6
958	Destillaten (aardolie), vacuüm-	70592-78-8	274-685-1
959	Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkookser zware vacuümdestillatiefractie	85117-03-9	285-555-9
960	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten	90669-75-3	292-657-7
961	Residuen (aardolie), lichte vacuüm-	90669-76-4	292-658-2
962	Stookolie, zwaar, hoog zwavelgehalte	92045-14-2	295-396-7
963	Residuen (aardolie), katalytisch kraken	92061-97-7	295-511-0
964	Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedesintegreerd	92201-59-7	295-990-6
965	Residuoliën (aardolie)	93821-66-0	298-754-0
966	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, thermisch behandeld	98219-64-8	308-733-0
967	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld, volledig bereik middenfracties	101316-57-8	309-863-0
968	Destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende	64741-50-0	265-051-5
969	Destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende	64741-51-1	265-052-0
970	Destillaten (aardolie), lichte nafteenhoudende	64741-52-2	265-053-6
971	Destillaten (aardolie), zware nafteenhoudende	64741-53-3	265-054-1
972	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware nafteenhoudende	64742-18-3	265-117-3
973	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte nafteenhoudende	64742-19-4	265-118-9
974	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware paraffinehoudende	64742-20-7	265-119-4
975	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte paraffinehoudende	64742-21-8	265-121-5
976	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinehoudende	64742-27-4	265-127-8
977	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinehoudende	64742-28-5	265-128-3
978	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware nafteenhoudende	64742-34-3	265-135-1
979	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte nafteenhoudende	64742-35-4	265-136-7
980	Extracten (aardolie), licht nafteenhoudend destillaatsolvent	64742-03-6	265-102-1
981	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent	64742-04-7	265-103-7

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
982	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent	64742-05-8	265-104-2
983	Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent	64742-11-6	265-111-0
984	Extracten (aardolie), licht vacuümgasoliesolvent	91995-78-7	295-341-7
985	Koolwaterstoffen, C <sub>26-55</sub> , rijk aan aromaten	97722-04-8	307-753-7
986	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftaleen-1-sulfonaat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat]	2602-46-2	220-012-1
989	4- <i>o</i> -Tolylazo- <i>o</i> -toluidine	97-56-3	202-591-2
990	4-Aminoazobenzeen als bestanddeel van haarkleurmiddelen	60-09-3	200-453-6
991	Dinatrium-[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]salicylato(4-))cupraat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Resorcinoldiglycidylether	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Difenylguanidine	102-06-7	203-002-1
994	Heptachloorepoxide	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrosofenol	104-91-6	203-251-6
996	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Allylglycidylether	106-92-3	203-442-4
998	Chlooracetaldehyd	107-20-0	203-472-8
999	Hexaan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (diethyleenglycolmonomethylether; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(±)-2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether (Tetraconazool - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantrachinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetrachloorantra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'ef'</i> ]diisochinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-chloorethyl)fosfaat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Ethoxy-2-benzimidazoolanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikkeldihydroxide	12054-48-7	235-008-5
1007	<i>N,N</i> -Dimethylaniline	121-69-7	204-493-5
1008	Simazine	122-34-9	204-535-2
1009	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrool-1-yl]fenyl)titaan	125051-32-3	412-000-1
1010	<i>N,N,N',N'</i> -Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylmethaan	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadiumpentaoxide	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentachloorfenol en alkalizouten daarvan	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(Trichloormethylthio)ftaalimide (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Naftylaniline	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Broom-3,4,5-trifluorbenzeen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazine	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Chloorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichlooracetaat; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoxaflutool	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoxim-methyl	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Chloordecon	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinylcarbazoel	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Ethylhexaanzuur	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfoline-4-carbonylchloride	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Alachloor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB-condensatieproduct van: tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloride, ureum en gedestilleerd gehydrogeneerd C <sub>16-18</sub> -talkalkylamine	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioxynil en Ioxyniloctanoaat	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoxynil (ISO) (3,5-dibroom-4-hydroxybenzonitril) en broomoxynilheptanoaat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Dibroom-4-cyaaanfenyloctanoaat	1689-99-2	216-885-3
1034	5-Chloor-1,3-dihydro-2H-indool-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomyl	17804-35-2	241-775-7
1036	Chloorthalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-Chloor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidinemonohydrochloride	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Methyleenbis(2-ethylaniline)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Tolyloxy)methyl]oxiraan	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Tolyloxy)methyl]oxiraan	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoxypropyl-o-tolyether	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolyloxy)methyl]oxiraan, cresylglycidylether	26447-14-3	247-711-4
1044	Diallaat	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzyl-2,4-dibroombutanoaat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorjoodmethaan	2314-97-8	219-014-5
1047	Thiofanaatmethyl	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodecachloorpentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decaan (mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propyzamide	23950-58-5	245-951-4
1050	Butylglycidylether	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Trichloorbut-1-een	2431-50-7	219-397-9

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1052	Chinomethionaat	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)- $\alpha$ -Fenylethylammonium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonaat-monohydraat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Ethoxy-3-trichloormethyl-1,2,4-thiadiazool (etridiazool - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazool	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikkelcarbonaat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum (Isoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	Verplaatst of geschrapt		
1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Crotonaldehyd	4170-30-3	224-030-0
1066	Hexahydrocyclopenta[c]pyrrool-1-(1H)-ammonium-N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide		418-350-1
1067	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] en zouten daarvan	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidinechloride	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidinesulfaat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-tert-Butylfenyl)ethanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fenthion	55-38-9	200-231-9
1073	Chloordaan, zuiver	57-74-9	200-349-0
1074	Hexaan-2-on (methylbutylketon)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamide	60-35-5	200-473-5
1077	N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-Isobutylethylideendifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Chloordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Carbaryl	63-25-2	200-555-0
1083	Destillaten (aardolie), licht, waterstofgekraakt	64741-77-1	265-078-2
1084	1-Ethyl-1-methylmorfolinebromide	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Chloorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Brandstoffen, diesel, tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is	68334-30-5	269-822-7
1087	Stookolie, nr. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Stookolie, nr. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Brandstoffen, diesel, nr. 2	68476-34-6	270-676-1

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1090	2,2-Dibroom-2-nitroethanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinebromide	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monocrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikkel	7440-02-0	231-111-4
1094	Broommethaan (Methylbromide - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Chloormethaan (Methylchloride)	74-87-3	200-817-4
1096	Joodmethaan (Methyljodide)	74-88-4	200-819-5
1097	Broomethaan (Ethylbromide)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptachloor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentinhydroxide	76-87-9	200-990-6
1100	Nikkelsulfaat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (Isoforon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dichloorpropeen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butyl (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-Dihydro-1H-indool-2-carbonzuur	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxafeen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Hydrazinofenyl)-N-methylmethaansulfonamidehydrochloride	81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Chlozolinaat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkanen, C <sub>10-13</sub> , monochloor-	85535-84-8	287-476-5
1110	Verplaatst of geschrapt		
1111	2,4,6-Trichloorfenol	88-06-2	201-795-9
1112	Diethylcarbamoylechloride	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinyl-2-pyrrolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Myclobutanil (ISO); 2-(4-chloorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)hexaannitil	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentinacetaat	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenyl-2-ylamine	90-41-5	201-990-9
1117	trans-4-Cyclohexyl-L-prolinemonohydrochloride	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Methyl-m-fenyleendiisocyaan (Tolueen-2,6-diisocyaan)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Methyl-m-fenyleendiisocyaan (Tolueen-2,4-diisocyaan)	584-84-9	209-544-5
1120	m-Tolydeendiisocyaan (Tolueendiisocyaan)	26471-62-5	247-722-4
1121	Brandstoffen voor straalvliegtuigen, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd	94114-58-6	302-694-3
1122	Brandstoffen, diesel, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd	94114-59-7	302-695-9
1123	Pek, met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanonoxim	96-29-7	202-496-6
1125	Koolwaterstoffen, C <sub>16-20</sub> , met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, paraffinehoudend destillatieresidu	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Dichloortolueen	98-87-3	202-709-2



Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1127	Steenwol, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde; [kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) van ten hoogste 18 gewichtspercenten]		
1128	Reactieproduct van acetofenon, formaldehyd, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur		406-230-1
1129	Verplaatst of geschrapt		
1130	Verplaatst of geschrapt		
1131	Trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]chromaat(1-)		400-810-8
1132	Mengsel van: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol en 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol		417-470-1
1133	Costuswortelolie ( <i>Saussurea lappa</i> Clarke) bij gebruik als geurstof	8023-88-9	
1134	7-Ethoxy-4-methylcumarine bij gebruik als geurstof	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahydrocumarine bij gebruik als geurstof	700-82-3	211-851-4
1136	Perubalsem (INCI-naam: <i>Myroxylon pereirae</i> ) bij gebruik als geurstof	8007-00-9	232-352-8
1137	Isobutylnitriet	542-56-2	208-819-7
1138	Isopreen (gestabiliseerd); (2-methyl-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-Broompropaan; <i>n</i> -Propylbromide	106-94-5	203-445-0
1140	Chloropreen (gestabiliseerd); (2-Chloor-1,3-butadien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Trichloorpropaan	96-18-4	202-486-1
1142	Ethyleenglycoldimethylether (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotolueen, technisch — mengsel van [4-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine] <sup>(4)</sup> en [2-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine] <sup>(5)</sup> (methylfenyleendiamine)	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -Chloorbenzotrichloride	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenylether, octabroomderivaat	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethaan; Triethyleenglycoldimethylether (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Tetrahydrothiopyraan-3-carboxaldehyde	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-Bis(dimethylamino)benzofenon (Michlers keton)	90-94-8	202-027-5
1150	Oxiraanmethanol, 4-methylbenzeensulfonaat, ( <i>S</i> )-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-Benzeencarbonzuur, dipentylester, vertakt en niet-vertakt [1] <i>n</i> -Pentylisopentylfalaat [2]- Di- <i>n</i> -pentylfalaat [3] Diisopentylfalaat [4]	84777-06-0 [1] [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2  205-017-9 210-088-4

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1152	Benzylbutylftalaat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-Benzeendicarbonzuur, di-C <sub>7-11</sub> -vertakt-en niet-vertakt-alkylesters	68515-42-4	271-084-6
1154	Mengsel van: dinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat en trinitrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat		402-660-9
1155	(Methyleenbis(4,1-fenyleenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))-1,1'-dipyridiniumdichloridedihydrochloride		401-500-5
1156	2-[2-Hydroxy-3-(2-chloorfenyl)carbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylfenyl)carbamoyl-1-naftylazo]fluoreen-9-on		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimethylaniline [1] 2,4,5-Trimethylanilinehydrochloride [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-Thiodianiline en zouten daarvan	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-Oxydianiline ( <i>p</i> -Aminofenylether) en zouten daarvan	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-methylendianiline	101-61-1	202-959-2
1162	6-Methoxy- <i>m</i> -toluidine; <i>p</i> -cresidine	120-71-8	204-419-1
1163	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	421-150-7
1164	Mengsel van: 1,3,5-tris(3-aminomethylfenyl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazine-2,4,6-trion en een mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazine-1-yl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triazine-2,4,6-trion		421-550-1
1165	2-Nitrotolueen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributylfosfaat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftaleen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonylfenol [1] 4-Nonylfenol, vertakt [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169	1,1,2-Trichloorethaan	79-00-5	201-166-9
1170	Verplaatst of geschrapt		
1171	Verplaatst of geschrapt		
1172	Allylchloride; 3-Chloorpropeen	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Dichloorbenzeen; <i>p</i> -Dichloorbenzeen	106-46-7	203-400-5
1174	Bis(2-Chloorethyl)ether	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenol A; 4,4'-Isopropylideendifenol	80-05-7	201-245-8
1177	Trioxymethyleen (1,3,5-Trioxaan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Chloor-4-nitrobenzeen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinate (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Verplaatst of geschrapt		
1183	Methylisocynaat	624-83-9	210-866-3

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1184	N,N-Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorfenyl)boraat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(ethenylmethylsilyleen)di[(4-methylpentaan-2-on)oxim]		421-870-1
1186	2:1 mengsel van: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonaat) en 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleen-1-sulfonaat)	140698-96-0	414-770-4
1187	Mengsel van: het reactieproduct van 4,4'-methyleenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleensulfonaat (1:2) en het reactieproduct van 4,4'-methyleenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol] en 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftaleensulfonaat (1:3)		417-980-4
1188	Malachietgroen, hydrochloride [1] Malachietgroen, oxalaat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-Chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-een-1 on	138164-12-2	414-790-3
1191	trans-4-Fenyl-L-proline	96314-26-0	416-020-1
1192	Verplaatst of geschrapt		
1193	Mengsel van: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo]-2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur en 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur	163879-69-4	418-230-9
1194	2-[4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]-2-aminopropylformiaat		424-260-3
1195	5-Nitro-o-toluïdine [1] 5-Nitro-o-toluïdinehydrochloride [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	1-(1-Naftylmethyl)chinolinechloride	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-Broom-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1H-indool	143322-57-0	422-390-5
1198	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Chloortoluron [3-(3-chloor-p-tolyl)-1,1-dimethylureum]	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiofeen-2-ylazo)-5-diethylaminofenyl]acetamide		416-860-9
1202	1,3-Bis(vinylsulfonylaceetamido)propan	93629-90-4	428-350-3
1203	p-Fenetidine (4-Ethoxyaniline)	156-43-4	205-855-5
1204	m-Fenyleendiamine en zouten daarvan	108-45-2	203-584-7
1205	Residuen (koolteer), creosootolie destillatie-, indien gehalte benzo[a]pyreen > 0,005 % m/m	92061-93-3	295-506-3
1206	Creosootolie, acenaftafractie, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[a]pyreen > 0,005 % m/m	90640-84-9	292-605-3
1207	Creosootolie, indien gehalte benzo[a]pyreen > 0,005 % m/m	61789-28-4	263-047-8
1208	Creosoot, indien gehalte benzo[a]pyreen > 0,005 % m/m	8001-58-9	232-287-5
1209	Creosootolie, hoogkokend destillaat, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[a]pyreen > 0,005 % m/m	70321-79-8	274-565-9
1210	Extractieresiduen (kool), creosootolie zure, benzol-wasolie, extractieresidu, indien gehalte benzo[a]pyreen > 0,005 % m/m	122384-77-4	310-189-4
1211	Creosootolie, laagkokend destillaat, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[a]pyreen > 0,005 % m/m	70321-80-1	274-566-4

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1212	6-Methoxy-2,3-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Naftaleendiol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Diaminodifenylamine, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	136-17-4	
1215	2,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	117907-42-3	
1216	2-Methoxymethyl- <i>p</i> -aminofenol en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-Diamino-1-methylpyrazool en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-Diamino-1-((4-chloorfenyl)methyl)-1 <i>H</i> -pyrazoolsulfaat, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	163183-00-4	
1219	4-Chloor-2-aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	95-85-2	202-458-9
1220	4-Hydroxyindool, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2380-94-1	219-177-2
1221	4-Methoxytolueen-2,5-diamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	56496-88-9	
1222	5-Amino-4-fluor-2-methylfenolsulfaat, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	163183-01-5	
1223	<i>N,N</i> -Diethyl- <i>m</i> -aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	<i>N,N</i> -Dimethyl-2,6-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	—	
1225	<i>N</i> -Cyclopentyl- <i>m</i> -aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	104903-49-3	
1226	<i>N</i> -(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -fenyleendiamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Diamino-5-methylfenetool en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	113715-25-6	
1228	1,7-Naftaleendiol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Diaminobenzoëzuur, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	619-05-6	210-577-2
1230	2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminofenol en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenyleendiamine	144644-13-3	
1235	6-Nitro- <i>o</i> -toluidine	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red No 8 en zouten daarvan	13556-29-1/ 97404-14-3	-/306-778-0
1240	Tetrahydro-6-nitrochinoxaline en zouten daarvan	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1241	Disperse Red 15, behalve als onzuiverheid in Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-Amino-3-fluorfenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propaandiamide Bishydroxyethyl biscetyl malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzeen en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxaan en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Methyleendioxyfenol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Methyleendioxyaniline en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	14268-66-7	238-161-6
1249	Hydroxypyridinon en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminofenoxyethanol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	50982-74-6	
1251	2-Methoxy-4-nitrofenol (4-Nitroguaiacol) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihydroxybenzeen (floroglucinol) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-Benzeentriacetaat en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	613-03-6	210-327-2
1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reactieproducten met epichloorhydrine en 2-nitro-1,4-benzeendiamine (HC Blue No. 5) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-Methyl-1,4-diaminoantrachinon, reactieproducten met epichloorhydrine en monoethanolamine (HC Blue No. 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	158571-57-4	
1257	4-Aminobenzeensulfonzuur (Sulfanilzuur) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(Sulfonylbis[(2-nitro-4,1-fenyleen)imino])bis[6-(fenylamino)]benzeensulfonzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6373-79-1	228-922-0
1259	3(of 5)-[[4-[Benzylmethylamino]fenyl]azo]-1,2-(of 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	[2,2'-[[3-Chloor-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol] (Disperse Brown 1) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	23355-64-8	245-604-7
1261	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-methoxyfenyl)-3-oxobutaanamide (Pigment Yellow 73) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	13515-40-7	236-852-7

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1263	2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-fenyl-3-oxo-butaanamide] (Pigment Yellow 12) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Etheendiyl)bis[5-[(4-ethoxyfenyl)azo]benzeensulfonzuur] en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(fenylazo)-1-naftalenyl]azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	4197-25-5	224-087-1
1266	3(of 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftyl)azo]-1-naftyl]azo]salicylzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Naftaleensulfonzuur, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2610-11-9	220-028-9
1268	[ $\mu$ -[[7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonato]](6-)]dicupraat(2-) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[[4-(Acetylamino)fenyl]azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(fenylazo)-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naftaleensulfonzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Naftaleensulfonzuur, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Ethaanaminium, N-[4-bis[4-(diethylamino)fenyl]methyleen]-2,5-cyclohexadien-1-ylideen]-N-ethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-Indolium, 2-[[[(4-methoxyfenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-Indolium, 2-[2-[(2,4-dimethoxyfenyl)amino]ethenyl]-1,3,3-trimethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	4208-80-4	224-132-5
1274	Alcoholoplosbare nigrosine (Solvent Black 5), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	11099-03-9	
1275	Fenoxazine-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]fenoxazine-7-ium, 9-(dimethylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1H-benz[de]isochinoline-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2478-20-8	219-607-9
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antrachinon en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	60687-93-6	
1280	Benzeensulfonzuur, 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-(fenylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Nitrofenyl)azo]aniline (Disperse Orange 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-phenylenediamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	5131-58-8	225-876-3

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-antraceendion (Disperse Violet 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-fenyleendiamine (HC Yellow No. 5) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-fenyleendiamine (HC Yellow No. 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrofenyl)amino)propaan-1,2-diol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoëzuur (N-Ethyl-3-Nitro PABA) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2788-74-1	412-090-2
1291	[8-[(4-Amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimethylammonium en zouten daarvan, behalve Basic Red 118 als onzuiverheid in Basic Brown 17, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	71134-97-9	275-216-3
1292	5-[[4-(Dimethylamino)fenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	12221-52-2	
1293	m-Fenyleendiamine, 4-(fenylazo)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Benzeendiamine, 4-methyl-6-(fenylazo)- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Naftaleendisulfonzuur, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-methylfenyl)azo]-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Methyl-1,3-fenyleen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzeendiamine] (Basic Brown 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzeenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-2-methylfenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzeenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	83803-98-9	280-919-3
1299	Ethaanaminium, N-[4-[4-(diethylamino)fenyl]fenylmethyleen]-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-N-ethyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Antraceendion, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-, en derivaten en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-antraceendion (Disperse Red 11) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]antrachinon (Disperse Blue 7) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	3179-90-6	221-666-0

Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)antrachinon en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-Chloor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]aceetamide (HC Yellow No. 8) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Chloor-4-(methylamino)fenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]ureum (HC Red No. 9) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenothiazine-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)- <i>m</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	94082-85-6	
1308	5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodifenylamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	537-65-5	208-673-4
1310	4-Diethylamino- <i>o</i> -toluidine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	<i>N,N</i> -Diethyl- <i>p</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	<i>N,N</i> -Dimethyl- <i>p</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Tolueen-3,4-diamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-methylfenoxyethanol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino- <i>o</i> -kresol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	17672-22-9	
1316	Hydroxyethylaminomethyl- <i>p</i> -aminofenol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrofenol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	603-85-0	210-060-1
1318	2-Chloor-5-nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro- <i>p</i> -fenyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	69825-83-8	
1322	Fenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-fenyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	477-73-6	207-518-8
1323	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaftyl)azo]-7-nitronaftaleen-1-sulfonzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3



Ref. nr.	Identiteit van de stof		
	Chemische benaming/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
1324	3-[[2-Nitro-4-(trifluormethyl)fenyl]amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No. 6) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	104333-00-8	
1325	2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propaandiol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propaandiol en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Ethaanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)-1-naftalenyl]methyleen]-2,5-cyclohexadien-1-ylideen]-N-ethyl-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	2390-60-5	219-232-0

(<sup>1</sup>) PB L 159 van 29.6.1996, blz. 1.

(<sup>2</sup>) Gewijzigde INN-naam

(<sup>3</sup>) PB L 273 van 10.10.2002, blz. 1.

(<sup>4</sup>) Voor het bestanddeel afzonderlijk zie nummer 364 in bijlage II.

(<sup>5</sup>) Voor het bestanddeel afzonderlijk zie nummer 413 in bijlage II.

BIJLAGE III

LIJST VAN DE STOFFEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN MOGEN VOORKOMEN MET INACHTNEMING VAN DE GESTELDE BEPERKINGEN

Referen- tium- mer	Identiteit van de stof				Beperkingen			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming/INN	Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van i ingrediënten	CAS-nummer	EG-nummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Boorzuur, boraten en tetraboraten, met uitzondering van stof nummer 1184 in bijlage II	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	a) Talkpoeder  b) Mondproducten  c) Andere producten (met uitzondering van badproducten en producten voor het krullen van het haar)	a) 5 % (uitgedrukt als boorzuur)  b) 0,1 % (uitgedrukt als boorzuur)  c) 3 % (uitgedrukt als boorzuur)	a) Niet gebruiken in pro- ducten voor kinderen jonger dan drie jaar  Niet aanbrengen op geïr- riteerde of beschadigde huid als het gehalte aan vrij oplosbaar boraat hoger is dan 1,5 % (uit- gedrukt als boorzuur)  b) Niet gebruiken in pro- ducten voor kinderen jonger dan drie jaar  c) Niet gebruiken in pro- ducten voor kinderen jonger dan drie jaar.  Niet aanbrengen op geïr- riteerde of beschadigde huid als het gehalte aan vrij oplosbaar boraat hoger is dan 1,5 % (uit- gedrukt als boorzuur)	a) Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar  Niet aanbrengen op geïrri- teerde of beschadigde huid  b) Niet inslikken  Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar  c) Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar.  Niet aanbrengen op geïrri- teerde of beschadigde huid
1b	Tetraboraten, zie ook 1a				a) Badproducten  b) Haarproducten	a) 18 % (uitgedrukt als boorzuur)  b) 8 % (uitgedrukt als boorzuur)	a) Niet gebruiken in pro- ducten voor kinderen jonger dan drie jaar	a) Niet gebruiken voor kinde- ren jonger dan drie jaar  b) Overvloedig uitspoelen

Referen- tium- mer	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
2a	Thioglycolzuur en zouten daarvan	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	a) Haarproducten	8 %	Algemeen gebruik  gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5	Gebruiksvoorwaarden:  a) b) c)  Contact met de ogen vermij- den  Bij contact met de ogen onmiddellijk overvloedig met water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen
						11 %	Professioneel gebruik  gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5	a) c)  Geschikte handschoenen dra- gen  Waarschuwingen:  a) b) c)  Bevat thioglycolzuur of zouten daarvan
					b) Ontharingsmiddelen	5 %	gereed voor gebruik pH 7 tot 12,7	De gebruiksaanwijzing volgen  Buiten bereik van kinderen houden  a) Alleen voor professioneel gebruik
					c) Uit te spoelen haar- producten	2 %  Bovenstaande percenta- ges zijn berekend als thioglycolzuur	gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5	

Referen- tium- mer	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
2b	Esters van thioglycolzuur				Producten voor krullen en ontkrullen van haren	a) 8 %  b) 11 % Bovenstaande per- centages zijn bere- kend als thioglycolzuur	Algemeen gebruik gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5  Professioneel gebruik gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5	Gebruiksvoorwaarden: a) b) Kan overgevoeligheid veroor- zaken bij contact met de huid Contact met de ogen vermij- den Bij contact met de ogen onmiddellijk overvloedig met water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen Geschikte handschoenen dra- gen Waarschuwingen: Bevat esters van thioglycolzuur De gebruiksaanwijzing volgen Buiten bereik van kinderen houden  b) Alleen voor professioneel gebruik
3	Oxaalzuur, esters en alkalizouten daar- van	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Haarproduct	5 %	Professioneel gebruik	Alleen voor professioneel gebruik
4	Ammoniak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % als NH <sub>3</sub>		Meer dan 2 %: Bevat ammo- niak

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
5	Tosylchloramide-natrium (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Alkalichloraten	Sodium chlorate  Potassium chlorate	7775-09-9 3811 04 9  3811-04-9	231-887-4 223 289 7  223-289-7	a) Tandpasta's b) Andere producten	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichloomethaan	Dichloromethane	75-09-2	200-838-9		35 % (in geval van vermenging met 1,1,1-trichloorethaan mag de totale concentratie niet hoger zijn dan 35 %)	0,2 % als maximaal gehalte aan verontreinigingen	
8	p-Fenyleendiamine, N-gesubstitueerde derivaten en zouten daarvan, N-gesubstitueerde derivaten van o-fenyleendiamine <sup>(1)</sup> , met uitzondering van de elders in deze bijlage en onder referentienummers 1309, 1311 en 1312 in bijlage II vermelde derivaten	p-Phenylenediamine	106-50-3	203-404-7	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	6 % als vrije base	a) Algemeen gebruik Niet gebruiken op wenkbrauwen  b) Professioneel gebruik	a) Kan een allergische reactie veroorzaken Bevat fenyleendiamine. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen  b) Alleen voor professioneel gebruik Bevat fenyleendiamine Kan een allergische reactie veroorzaken Geschikte handschoenen dragen

Referen- tium- mer	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
9	Methylfenyleen- diaminen, N-gesubstitueerde derivaten <sup>(1)</sup> en zouten daarvan, met uitzondering van de stoffen onder nummers 364, 413, 1144, 1310 en 1313 in bijlage II	Toluene-2,5-diamine	95-70-5	202-442-1	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	10 % als vrije base	a) Algemeen gebruik.  Niet gebruiken op wenk- brauwen  b) Professioneel gebruik	a) Kan een allergische reactie veroorzaken  Bevat fenyleendiamine  Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen  b) Alleen voor professioneel gebruik  Bevat fenyleendiamine  Kan een allergische reactie veroorzaken  Geschikte handschoenen dragen
10	Diaminofenolen <sup>(1)</sup>				Oxidatiekleurstoffen voor het haar	10 % als vrije base	a) Algemeen gebruik  Niet gebruiken op wenk- brauwen  b) Professioneel gebruik	a) Kan een allergische reactie veroorzaken  Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen  b) Alleen voor professioneel gebruik  Kan een allergische reactie veroorzaken  Geschikte handschoenen dragen
11	Dichlorofeen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Bevat dichlorofeen

Referen- tium- mer	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 ureum- waterstofperoxide en zinkperoxide	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Haarproducten  b) Huidproducten  c) Nagelverhardings- producten  d) Mondproducten	12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volume- delen), aanwezig of vrijkomend  4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend  2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend  0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend		a) Geschikte handschoenen dragen  a) b) c) Bevat waterstofperoxide  Contact met de ogen vermij- den  Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen
13	Formaldehyde (²)	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Nagelverhardingspro- ducten	5 % als formaldehyde	Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product	Nagelriemen beschermen met vet of olie  Bevat formaldehyde (³)
14	Hydrochinon (⁴)	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	a) Oxidatiekleurstof voor het haar	0,3 %	Algemeen gebruik  Niet gebruiken op wenk- brauwen          Professioneel gebruik	Niet gebruiken voor het kleu- ren van wimpers of wenkbrau- wen  Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen  Bevat hydrochinon    Alleen voor professioneel gebruik  Bevat hydrochinon  Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen

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
					b) Kunstnagels	0,02 % (na menging voor gebruik)	Professioneel gebruik	b) Alleen voor professioneel gebruik Huidcontact voorkomen Gebruiksaanwijzing vuldig lezen
15a	Kaliumhydroxide of natriumhydroxide	Potassium hydroxide/sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Oplosmiddel voor nagelriemen	a) 5 % <sup>(5)</sup>		a) Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden. Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden
					b) Ontkrullingsmiddelen	2 % <sup>(5)</sup>	Algemeen gebruik	Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden. Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden.
						4,5 % <sup>(5)</sup>	Professioneel gebruik	Alleen voor professioneel gebruik Contact met de ogen vermijden Gevaar voor blindheid
					c) pH-regulator voor ontharingsmiddelen		c) pH < 12,7	c) Buiten bereik van kinderen houden Contact met de ogen vermijden
					d) Ander gebruik als pH-regulator		d) pH < 11	



Referen- tium- mer	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
15b	Lithiumhydroxide	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Ontkrullingsmidde- len	2 % <sup>(6)</sup>	Algemeen gebruik	a) Bevat een alkalische stof  Contact met de ogen ver- mijden  Gevaar voor blindheid  Buiten bereik van kinderen houden
						4,5 % <sup>(6)</sup>	Professioneel gebruik	Contact met de ogen vermij- den  Gevaar voor blindheid
					b) pH-egulator — voor ontharingsmiddelen		pH < 12,7	b) Bevat een alkalische stof  Buiten bereik van kinderen houden  Contact met de ogen ver- mijden
					c) Ander gebruik — als pH-regulator (alleen voor af, uit of weg te spoelen produc- ten)		pH < 11	

Referen- tium- mer	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
15c	Calciumhydroxide	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Ontkrullingsmidde- len met twee com- ponenten: calciumhydroxide en een guanidinezout  b) pH-egulator — voor ontharingsmiddelen  c) Ander gebruik (bv. pH-regulator, hulp- stof)	a) 7 % calciumhydr- oxide	b) pH < 12,7  c) pH < 11	a) Bevat een alkalische stof  Contact met de ogen ver- mijden  Buiten bereik van kinderen houden  Gevaar voor blindheid  b) Bevat een alkalische stof  Buiten bereik van kinderen houden  Contact met de ogen ver- mijden
16	1-Naftol en zouten daarvan	1-Naphtol	90-15-3	201-969-4	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,0 %	Kan een allergische reactie ver- oorzaken
17	Natriumnitriet	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Corrosievertrager	0,2 %	Niet gebruiken samen met secundaire en/of tertiaire aminen of andere stoffen die nitrosaminen vormen.	
18	Nitromethaan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Corrosievertrager	0,3 %		
19	Verplaatst of geschrapt							
20	Verplaatst of geschrapt							

Referen- tium- mer	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
21	Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8 $\alpha$ , 9R)- en zouten daarvan	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Haarproducten die worden uitgespoeld  b) Haarproducten die niet worden uitge- spoeld	a) 0,5 % als kininebase  b) 0,2 % als kininebase		
22	Resorcinol (*)	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar          b) Haarlotions en shampoos	5 %          0,5 %	Algemeen gebruik  Niet gebruiken op wenk- brauwen          Professioneel gebruik	Bevat resorcinol  Na het aanbrengen het haar goed spoelen  Niet gebruiken voor het kleu- ren van wimpers of wenkbrau- wen  Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen  Alleen voor professioneel gebruik  Bevat resorcinol  Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen  Bevat resorcinol
23	a) Alkalisulfiden  b) Aardalkalisulfiden				a) Ontharingsmiddelen  b) Ontharingsmiddelen	a) 2 % als zwavel  b) 6 % als zwavel	pH $\leq$ 12,7	a) b) Buiten bereik van kinde- ren houden  Contact met de ogen vermijden
24	In water oplosbare zinkzouten met uitzondering van zinkfenolsulfonaat (nummer 25) en van zinkpyrithion (nummer 101 en bijlage V, num- mer 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluco- nate, zinc glutamate				1 % als zink		

Referen- tium- mer	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
25	Zinkfenolsulfonaat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorantia, transpiratievoorkomende middelen en astringentia	6 % als watervrij zinkfenolsulfonaat		Contact met de ogen vermijden
26	Ammoniummono- fluorofosfaat	Ammonium monofluoro- phosphate	20859-38-5/ 66115-19-3		Mondproducten	0,15 % als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat ammoniummonofluoro- fosfaat.  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
27	Natriummonof- luorofosfaat	Sodium monofluor- ophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Mondproducten	0,15 % (als F). Bij ver- menging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maxi- male concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat natrium monofluorofos- faat  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:

Referen- tium- mer	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
								„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwten. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
28	Kaliumfluorofosfaat	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Mondproducten	0,15 % (als F). Bij ver- menging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maxi- male concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat kaliummonofluorofos- faat  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwten. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
29	Calciummonofluorofosfaat	Calcium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Mondproducten	0,15 % (als F). Bij ver- menging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maxi- male concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat calciummonofluorofos- faat

Referen- tium- mer	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
								<p>Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”</p>
30	Calciumfluoride	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		<p>Bevat calciumfluoride</p> <p>Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:</p> <p>„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”</p>

Referen- tium- mer	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
31	Natriumfluoride	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat natriumfluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
32	Kaliumfluoride	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat kaliumfluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”

Referen- tium- mer	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
33	Ammoniumfluoride	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat ammoniumfluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
34	Aluminiumfluoride	Aluminium fluoride	7784-18-1	232-051-1	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluor- verbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maxi- male concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat aluminiumfluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”



Referen- tium- mer	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
35	Tin(II)fluoride	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat tin(II)fluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
36	Hexadecylaminehydrofluoride	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat hexadecylaminehydrofluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”

Referen- tium- mer	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
37	Bis(hydroxyethyl) aminopropylhydroxyethyl- octadecylamine- dihydrofluoride		—	—	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat Bis(hydroxyethyl) aminopropylhydroxyethyl- octadecylamine- dihydrofluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
38	N,N',N'-Tris (polyoxyethyleen)- N-hexadecylpro- pyleendiaminedihy- drofluoride		—	—	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluor- verbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maxi- male concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat N,N',N'- tris(polyoxyethyleen)-N- hexadecylpropyleendiaminedi- hydrofluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:

Referen- tium- mer	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
								„Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
39	9-Octadeceenamine- hydrofluoride	Octadecenyl- ammonium fluoride	2782-81-2	—	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat 9-Octadeceenamine- hydrofluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
40	Dinatriumhexafluor- silicaat	Sodium fluorosili- cate	16893-85-9	240-934-8	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat dinatriumhexafluorsili- caat

Referen- tium- mer	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
41	Dikaliumpyruïfaat	Potassium fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat dikaliumpyruïfaat  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor kinderen (bv. „uitsluitend voor volwassenen“), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”

Referen- tium- mer	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
42	Ammoniumhexa- fluorsilicaat	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat ammoniumhexafluorsili- caat  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
43	Magnesiumhexaf- luorsilicaat	Magnesium fluoro- silicate	16949-65-8	241-022-2	Mondproducten	0,15 %. Bij vermenging met andere fluor- verbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maxi- male concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat magnesiumhexafluorsili- caat  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”

Referen- tium- mer	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
44	Dimethylol ethyleen thioureum	Dimethylol ethyleen thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Haarproducten  b) Nagelproducten	a) 2 %  b) 2 %	a) Niet gebruiken in spuit- bussen (sprays)  b) pH < 4	Bevat Dimethylol ethyleen thioureum
45	Benzylalcohol (?)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Oplosmiddel, parfum en parfumcomposities		Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product.	
46	6-Methylcoumarine	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Mondproducten	0,003 %		
47	3-Pyridinemethanol, hydrofluoride	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	Mondproducten	0,15 % als F. Bij ver- menging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maxi- male concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat 3-Pyridinemethanol, hydrofluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”
48	Zilvernitraat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Alleen voor het kleuren van wimpers en wenk- brauwen	4 %		Bevat zilvernitraat  Bij contact met de ogen onmiddellijk spoelen

Referen- tium- mer	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
49	Seleendisulfide	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Antiroosshampoos	1 %		Bevat seleendisulfide Contact met ogen en bescha- digde huid vermijden
50	Aluminium- zirkonium- hydroxidechloride- complexen  $Al_xZr(OH)_yCl_z$ en het glycinecomplex daarvan				Antitranspiratie- middelen	20 % watervrij alumi- niumzirkoniumhydroxi- dechloride  5,4 % zirkonium	1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkoniumatomen moet tussen 2 en 10 liggen.  2. De verhouding tussen het aantal (Al + Zr)- atomen en chloor- atomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen.  3. Niet gebruiken in spuit- bussen (sprays)	Niet aanbrengen op geïrri- teerde of beschadigde huid
51	Chinoline-8-ol en sulfaat	Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate	148-24-3/134-31-6	205-711-1/ 205-137-1	Stabilisator voor per- oxide in haarproducten die worden uitgespoeld  Stabilisator voor water- stofperoxide in haarpro- ducten die niet worden uitgespoeld	0,3 % als base    0,03 % als base		
52	Methanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denaturerende stof voor ethanol en isopropylal- cohol	5 % als percentage van ethanol en isopropylal- cohol		

Referen- tium- mer	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
53	Etidronzuur (1-hydroxyethyl- deendifosfonzuur) en zouten daarvan)	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Haarproducten  b) Zeep	1,5 % etidronzuur  0,2 % (etidronzuur)		
54	1-Fenoxypropaan-2- ol <sup>(8)</sup>	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Alleen gebruiken in producten die worden af-, uit- of weggespoeld  Niet gebruiken in mondproducten	2 %	Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product.	
55	Verplaatst of geschrapt							
56	Magnesiumfluoride	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Mondproducten	0,15 % als F. Bij ver- menging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat magnesiumfluoride  Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15 % fluoride moet, tenzij erop staat dat de tand- pasta niet bestemd is voor kin- deren (bv. „uitsluitend voor volwassenen”), de volgende tekst worden aangebracht:  „Gebruik voor kinderen van zes jaar of jonger niet meer tandpasta dan de grootte van een erwt. Zorg dat ze zo wei- nig mogelijk tandpasta inslik- ken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt”



Referen- tium- mer	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
57	Strontiumchloride (hexahydraat)	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Mondproducten  b) Shampoos en gezichtproducten	3,5 % als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale strontium- concentratie vastgesteld op 3,5 %  2,1 % als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale strontium- concentratie vastgesteld op 2,1 %		Bevat strontiumchloride  Frequent gebruik door kinde- ren wordt ontraden
58	Strontiumacetaat (hemihydraat)	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Mondproducten	3,5 % als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan blijft de maximale strontium- concentratie vastgesteld op 3,5 %		Bevat strontiumacetaat  Frequent gebruik door kinde- ren wordt ontraden
59	Talk: gehydrateerd magnesiumsilicaat	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Poedervormige pro- ducten voor kinde- ren jonger dan 3 jaar  b) Andere producten			a) Verwijderd houden van neus en mond van het kind

Referen- tium- mer	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
60	Dialkylamiden en dialkanolamiden, van vetzuren					Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Niet gebruiken samen met nitroserende agentia</li> <li>— Maximaal gehalte aan secundaire amine: 5 % (geldt voor grondstoffen)</li> <li>— Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg</li> <li>— Bewaren in nitrietvrije recipiënten</li> </ul>	
61	Monoalkylaminen, monoalkanolami- nen en zouten daar- van					Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Niet gebruiken samen met nitroserende agentia. Zuiverheid minimaal 99 %</li> <li>— Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % (geldt voor grondstoffen)</li> <li>— Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg</li> <li>— Bewaren in nitrietvrije recipiënten</li> </ul>	

Referen- tium- mer	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
62	Trialkylaminen, trialkanolaminen en zouten daarvan				a) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld  b) Producten die wor- den af-, uit- of weg- gespoeld	a) 2,5 %	a) en b) — Niet gebruiken samen met nitroserende agen- tia  — Zuiverheid minimaal 99 %  — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % (geldt voor grondstoffen)  — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg  — Bewaren in nitrietvrije recipiënten	
63	Strontiumhydroxide	Strontium hydr- oxide	18480-07-4	242-367-1	pH-regelaar voor ontha- ringsmiddelen	3,5 %, als strontium	pH ≤ 12,7	Buiten bereik van kinderen houden  Contact met de ogen vermij- den
64	Strontiumperoxide	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Uit te spoelen haarpro- ducten	4,5 % als strontium	Alle producten moeten vol- doen aan de eisen met betrekking tot het vrijkomen van waterstofper- oxide  Professioneel gebruik	Contact met de ogen vermij- den  Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen  Alleen voor professioneel gebruik  Geschikte handschoenen dra- gen

Referen- tium- mer	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
65	Benzalkonium- chloride, -bromide en -sacharinaat (?)	Benzalkonium bromide  Benzalkonium chloride  Benzalkonium saccharinate	91080-29-4  63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9  68989-01-5	293-522-5  264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1  273-545-7	Haarproducten die worden uitgespoeld	3 % (als benzalkoniumchloride)	In het eindproduct mag de concentratie van benzalkoniumchloride, -bromide en -sacharinaat met een alkylketen die korter is dan of gelijk is aan C <sub>14</sub> , niet hoger zijn dan 0,1 % (als benzalkoniumchloride)  Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product	Contact met de ogen vermijden
66	Polyacrylamides				a) Niet af te spoelen lichaamsproducten  b) Andere producten		a) Maximaal acrylamide- restgehalte 0,1 mg/kg  b) Maximaal acrylamide- restgehalte 0,5 mg/kg	
67	2-Benzylideen- heptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:  — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld  — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	

Referen- tium- mer	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
68	Benzylalcohol	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
69	Cinnamylalcohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
70	3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	

Referen- tium- mer	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
71	Fenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-	Eugenol	97-53-0	202-589-1			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
72	7-Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
73	Fenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)-	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	

Referen- tium- mer	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
74	2-Pentyl- 3-fenylprop- 2-een-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
75	Benzylsalicylaat	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
76	2-Propenal, 3-fenyl	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	

Referen- tium- mer	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
77	2H-1-Benzopyran- 2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
78	2,6-Octadieen-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
79	3- en 4-(4-Hydroxy- 4-methylpentyl) cyclohex-3-een-1- carbaldehyd	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene car- boxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	



Referen- tium- mer	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
80	4-Methoxybenzyl- alcohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
81	Benzylcinnamaat	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
82	2,6,10- Dodecatrieen-1-ol, 3,7,11-trimethyl-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	

Referen- tium- mer	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
83	2-(4-ert-utylbenzyl) propionaldehyd	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
84	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	Linalool	78-70-6	201-134-4			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
85	Benzylbenzoaat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	

Referen- tium- mer	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
86	Citronellol/(±)-3,7- dimethyloct-6-een- 1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
87	2-Benzylideen- octanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
88	(4R)-1-Methyl-4- (1-methylethenyl) cyclohexeen	Limoneen	5989-27-5	227-813-5			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	

Referen- tium- mer	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
89	Methylheptine- carbonaat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
90	3-Methyl-4- (2,6,6-trimethyl-2- cyclohexeen-1-yl)-3- buteen-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
91	Eikenmos extract (Oak moss)	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	

Referen- tium- mer	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
92	Boommoss extract (Tree moss)	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 19, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:  — 0,001 % in producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld  — 0,01 % in producten die worden af-, uit- of weggespoeld	
93	2,4- Diaminopyrimidine, 3-oxide	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Haarproducten	1,5 %		
94	Benzoylperoxide	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Kunstnagels	0,7 % (na menging voor gebruik)	Professioneel gebruik	Alleen voor professioneel gebruik  Huidcontact voorkomen  Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen
95	Hydrochinon- methylether/ Mequinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Kunstnagels	0,02 % (na menging voor gebruik)	Professioneel gebruik	Alleen voor professioneel gebruik  Huidcontact voorkomen  Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen
96	5- <i>tert</i> -Butyl-2,4,6- trinitro- <i>m</i> -xyleen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Alle cosmetische pro- ducten behalve mond- producten	a) 1,0 % in parfum  b) 0,4 % in eau de toi- lette;  c) 0,03 % in andere producten		

Referen- tium- mer	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
97	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'- dimethyl-3',5'- dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Alle cosmetische producten behalve mondproducten	a) 1,4 % in parfum b) 0,56 % in eau de toilette; c) 0,042 % in andere producten		
98	Salicylzuur <sup>(10)</sup>	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Producten die worden uitgespoeld b) Andere producten	a) 3,0 % b) 2,0 %	Niet gebruiken in preparaten voor kinderen jonger dan drie jaar, met uitzondering van shampoo  Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product	Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar <sup>(11)</sup>
99	Anorganische sulfie- ten en bisulfie- ten <sup>(12)</sup>				a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Producten voor het ontkrullen van het haar  c) Zelfbruiners voor het gezicht  d) Andere zelfbruiners	a) 0,67 % als vrije SO <sub>2</sub>  b) 6,7 % als vrije SO <sub>2</sub>  c) 0,45 % als vrije SO <sub>2</sub>  d) 0,40 % als vrije SO <sub>2</sub>	Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product	

Referen- tium- mer	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
100	1-(4-Chloorfenyl)- 3-(3,4-dichloorfenyl) ureum <sup>(13)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld	1,5 %	Zuiverheidscriteria: 3,3',4,4'-tetrachloor- azobenzeen ≤ 1 ppm  3,3',4,4'-tetrachloor- azoxybenzeen ≤ 1 ppm  Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product.	
101	Zinkpyrithion <sup>(14)</sup>	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Producten die niet wor- den uitgespoeld	0,1 %	Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product	
102	1,2-Dimethoxy-4- (2-propenyl)benzeen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Parfum  Eau de toilette  Geparfumeerde crème  In andere, niet af, uit of weg te spoelen produc- ten en mondproducten  Producten die worden af-, uit- of weggespoeld	0,01 %  0,004 %  0,002 %  0,0002 %  0,001 %		

Referen- tium- mer	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
215	4-Amino-3-nitrofenol en zouten daarvan	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 3,0 %  b) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	a) b) Kan een allergische reactie veroorzaken
216	2,7-Naftaleendiol en zouten daarvan	Naphthalene-2,7-diol	582-17-2	209-478-7	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 0,5 %.  Niet gebruiken na 31.12.2009	
217	<i>m</i> -Aminofenol en zouten daarvan	3-Aminophenol	591-27-5	209-711-2	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	Kan een allergische reactie veroorzaken
218	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine en zouten daarvan	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	



Referen- tium- mer	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
219	4-Hydroxypropylamino-3-nitrofenol en zouten daarvan	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 5,2 %  b) 2,6 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 2,6 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	a) b) Kan een allergische reactie veroorzaken
220	1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzeen en zouten daarvan	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 3,0 %  b) 2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	a) b) Kan een allergische reactie veroorzaken
221	1-Methyl-3-nitro-4-(β-hydroxyethyl)aminobenzeen en zouten daarvan	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 2,0 %  b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	a) b) Kan een allergische reactie veroorzaken
222	1-Hydroxy-2-β-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzeen en zouten daarvan	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 3,0 %  b) 2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	a) b) Kan een allergische reactie veroorzaken

Referen- tium- mer	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
223	4-Methylaminofenol en zouten daarvan	p-Methylamino- phenol	150-75-4	205-768-2	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	3,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	Kan een allergische reactie ver- oorzaken
224	1-(3-Hydroxy- propylamino)-2- nitro-4-bis(2- hydroxyethylamino) benzeen en zouten daarvan	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Niet-oxiderende kleur- stoffen voor het haar	2,0 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	
225	1-(β-Hydroxyethyl) amino-2-nitro-4-N- ethyl-N-(β- hydroxyethyl) aminobenzeen en zouten daarvan	HC Blue No 12	104516-93-0	407-020-2	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 1,5 %  b) 1,5 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 0,75 %.  Niet gebruiken na 31.12.2009	a) b) Kan een allergische reac- tie veroorzaken
226	1,3-Bis(2,4- diaminofenxy)pro- paan en zouten daarvan	1,3-Bis-(2,4- diaminophenoxy- )propane	81892-72-0	279-845-4	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,0 %.  Niet gebruiken na 31.12.2009	Kan een allergische reactie ver- oorzaken
227	3-Amino-2,4- dichloorfenol en zouten daarvan	3-Amino-2,4- dichlorophenol	61693-43-4	262-909-0	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,0 %.  Niet gebruiken na 31.12.2009	Kan een allergische reactie ver- oorzaken

Referen- tium- mer	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
228	1-Fenyl-3-methyl- 5-pyrazolon en zouten daarvan	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	0,5 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 0,25 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
229	5-[(2-Hydroxyethyl) amino]-o-kresol en zouten daarvan	2-Methyl-5- hydroxyethylami- nophenol	55302-96-0	259-583-7	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 1,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	Kan een allergische reactie ver- oorzaken
230	3,4-Dihydro-2H- 1,4-benzoxazine- 6-ol en zouten daarvan	Hydroxybenzomor- pholine	26021-57-8	247-415-5	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 1,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	Kan een allergische reactie ver- oorzaken
231	1,5-bis(β- Hydroxyethyl) amino-2-nitro-4- chlorbenzeen en zouten daarvan	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Niet-oxiderende kleur- stoffen voor het haar	0,2 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	
232	3,5-Diamino-2,6- dimethoxypyridine- dihydrochloride en zouten daarvan	2,6-Dimethoxy-3,5- pyridinediamine HCl	85679-78-3/ 56216-28-5	- / 260-062-1	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	0,5 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 0,25 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	Kan een allergische reactie ver- oorzaken

Referen- tium- mer	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
233	1-(2-Aminoethyl) amino-4- (2-hydroxyethyl) oxy-2-nitrobenzeen en zouten daarvan	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	1,0 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	
234	Ethanol, 2-[(4-amino- 2-methyl- 5-nitrofenyl)amino]- en zouten daarvan	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 0,5 %  b) 0,5 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruiks- concentratie bij toepassing 0,25 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
235	2-[3-Methylamino- 4-nitrofenoxy] ethanol en zouten daarvan	3-Methylamino-4- nitro- phenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Niet-oxiderende kleur- stoffen voor het haar	1,0 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	
236	2-[(2-Methoxy-4- nitrofenyl)amino] ethanol en zouten daarvan	2-Hydroxy- ethylamino-5-nitro- anisole	66095-81-6	266-138-0	Niet-oxiderende kleur- stoffen voor het haar	1,0 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	
237	2,2'-[(4-Amino-3- nitrofenyl)imino] bisethanolhy- drochloride en andere zouten	HC Red No 13	94158-13-1	303-083-4	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 2,5 %  b) 2,5 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruiks- concentratie bij toepassing 1,25 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
238	Naftaleen-1,5-diol en zouten daarvan	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	1,0 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	

Referen- tium- mer	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
239	Hydroxypropylbis (N-hydroxyethyl-p- fenyleendiamine) en zouten daarvan	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl- p-phenyldiamine) HCl	128729-30-6	416-320-2	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	3,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	Kan een allergische reactie ver- oorzaken
240	<i>o</i> -Aminofenol en zouten daarvan	<i>o</i> -Aminophenol	95-55-6	202-431-1	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 1,0 %.  Niet gebruiken na 31.12.2009	
241	5-Amino- <i>o</i> -kresol en zouten daarvan	4-Amino-2- hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	3,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
242	2,4- Diaminofenoxyetha- nol en zouten daarvan	2,4- Diaminophenoxyet- hanol HCl	66422-95-5	266-357-1	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	4,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 2,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	

Referen- tium- mer	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
243	1,3-Benzeendiol, 2-methyl-, en zouten daarvan	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	2,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
244	4-Amino- <i>m</i> -kresol en zouten daarvan	4-Amino- <i>m</i> -cresol	2835-99-6	220-621-2	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	3,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
245	2-[(3-Amino-4- methoxyfenyl)ami- no]ethanol en zouten daarvan	2-Amino-4- hydroxyethylamino- anisole	83763-47-7	280-733-2	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	3,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
246	Hydroxyethyl-3,4- methyleendioxyani- line 2-(1,3- benzodioxool-5- ylamino) ethanolhydrochlo- ride en andere zou- ten	Hydroxyethyl-3,4- methyleendioxyani- line HCl	81329-90-0	303-085-5	Oxidatiekleurstoffen voor het haar	3,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
247	2,2'-[[4-[(2- Hydroxyethyl) amino]-3- nitrofenyl]imino]bi- sethanol en zouten daarvan	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Niet-oxiderende kleur- stoffen voor het haar	2,8 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	

Referen- tium- mer	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
248	4-[(2-Hydroxyethyl) amino]-3-nitrofenol en zouten daarvan	3-Nitro-p- hydroxy- ethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 6,0 %  b) 6,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruiks- concentratie bij toepassing 3,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
249	1-(β-Ureidoethyl) amino-4- nitrobenzeen en zouten daarvan	4-Nitrophenyl ami- noethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 0,5 %  b) 0,5 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruiks- concentratie bij toepassing 0,25 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
250	1-Amino-2-nitro-4- (2',3'- dihydroxypropyl) amino-5- chloorbenzeen en 1,4-bis(2',3'- dihydroxypropyl) amino-2-nitro-5- chloorbenzeen en zouten daarvan	HC Red No 10 en HC Red No 11	95576-89-9 en 95576-92-4	—	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 2,0 %  b) 1,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruiks- concentratie bij toepassing 1,0 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
251	Fenol, 2-Chloor-6- ethylamino-4- nitrofenol en zouten daarvan	2-Chloro-6- ethylamino-4- nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 3,0 %  b) 3,0 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruiks- concentratie bij toepassing 1,5 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	

Referen- tium- mer	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
252	2-Amino-6-chloor-4-nitrofenol en zouten daarvan	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 2,0 %  b) 2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %.  Niet gebruiken na 31.12.2009	
253	[4-[[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride (CI 44045) en andere zouten	Basic Blue 26 (CI 44045)	2580-56-5	219-943-6	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 0,5 %  b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,25 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	
254	Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat (CI 17200) en andere zouten	Acid Red 33 (CI 17200)	3567-66-6	222-656-9	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	2,0 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	
255	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat (CI 14700) en andere zouten	Ponceau SX (CI 14700)	4548-53-2	224-909-9	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	2,0 %	Niet gebruiken na 31.12.2009	



Referen- tium- mer	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
256	(4-(4-Aminofenyl) (4-iminocyclohexa- 2,5-dienylideen) methyl)-2-methyla- nilinehydrochloride (CI 42510) en andere zouten	Basic Violet 14 (CI 42510)	632-99-5	211-189-6	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar  b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het haar	a) 0,3 %  b) 0,3 %	In combinatie met water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruik- concentratie bij toepassing 0,15 %  Niet gebruiken na 31.12.2009	

(1) Deze stoffen mogen afzonderlijk of in combinatie worden gebruikt; in het laatste geval mag de som van de verhoudingen van de concentratie van elke stof in het cosmetische product tot de maximaal toelaatbare concentratie van die stof niet groter zijn dan 1.

(2) Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 5.

(3) Uitsluitend bij concentraties van meer dan 0,05 %.

(4) Deze stoffen mogen afzonderlijk of in combinatie worden gebruikt; in het laatste geval mag de som van de verhoudingen van de concentratie van elke stof in het cosmetische product tot de maximaal toelaatbare concentratie van die stof niet groter zijn dan 2.

(5) De kalium-, natrium- en lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als gewichtspercentage natriumhydroxide. Bij mengsels mag de som niet hoger zijn dan de in kolom g vermelde grenswaarden.

(6) De natrium-, kalium- of lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als gewichtspercentage natriumhydroxide. Bij mengsels mag de som niet hoger zijn dan de in kolom g vermelde grenswaarden.

(7) Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 34.

(8) Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 43.

(9) Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 54.

(10) Als conserveermiddel, zie bijlage V, 3.

(11) Alleen producten die voor de verzorging van kinderen jonger dan 3 jaar kunnen worden gebruikt en lang met de huid in contact blijven.

(12) Als conserveermiddel, zie bijlage V, 9.

(13) Als conserveermiddel, zie bijlage V, 23.

(14) Als conserveermiddel, zie bijlage V, 8.

BIJLAGE IV

LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN ZIJN TOEGESTAAN

Inleiding

Onverminderd andere bepalingen in deze verordening omvat een kleurstof ook de zouten en lakken ervan; indien een kleurstof als een bepaald zout is uitgedrukt, omvat dit ook andere zouten en lakken ervan.

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Natriumtris(1,2-naftochinon-1-oximato-O,O')ferraat(1-)	10006			groen	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
2	Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftaleen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferraat(3-)	10020			groen	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
3	Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaftaleen-2-sulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	10316			geel	Niet gebruiken in oogproducten			
4	2-[(4-Methyl-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo-N-fenylbutyramide	11680			geel	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
5	2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-chloorfenyl)-3-oxobutyramide	11710			geel	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
6	2-[(4-Methoxy-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo-N-(o-tolyl)butyramide	11725			oranje	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
7	4-(Fenylazo)resorcinol	11920			oranje	e e			
8	4-[(4-Ethoxyfenyl)azo]naftol	12010			rood	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
9	1-[(2-Chloor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	12085			rood		3 %		
10	1-[(4-Methyl-2-nitrofenyl)azo]-2-naftol	12120			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
11	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichloorfenyl)azo]naftaleen-2-carboxamide	12370			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
12	N-(4-Chloor-2-methylfenyl)-4-[(4-chloor-2-methylfenyl)azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide	12420			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
13	4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyfenyl)-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide	12480			bruin	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
14	N-(5-Chloor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide	12490			rood				
15	2-Fenyl-4-(fenylazo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazool-3-on	12700			geel	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
16	Dinatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]benzeensulfonaat	13015			geel				
17	Natrium-4-(2,4-dihydroxyfenylazo)benzeensulfonaat	14270			oranje				
18	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat	14700			rood				
19	Dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatonaftyl)azo]naftaleensulfonaat	14720		222-657-4	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van Commissie (E 122)	

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	Dinatrium-6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat	14815			rood				
21	Natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]benzeensulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	15510			oranje	Niet gebruiken in oogproducten			
22	Calciumdinatriumbis[2-chloor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-4-sulfonatobenzoaat]	15525			rood				
23	Bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-2-methylbenzeensulfonaat]	15580			rood				
24	Natrium-4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]naftaleensulfonaat	15620			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
25	Natrium-2-[(2-hydroxynaftyl)azo]naftaleensulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	15630			rood		3 %		
26	Calciumbis[3-hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoaat]	15800			rood	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
27	Dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	15850		226-109-5	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 180)	
28	Dinatrium-4-[(5-chloor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	15865			rood				

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
29	Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-2-naftoaat	15880			rood				
30	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat	15980			oranje				
31	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	15985		220-491-7	geel			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 110)	
32	Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat	16035		247-368-0	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 129)	
33	Trinatrium-3-hydroxy-4-[(4'-sulfonato-naftyl)azo]naftaleen-2,7-disulfonaat	16185		213-022-2	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 123)	
34	Dinatrium-7-hydroxy-8-(fenylazo)naftaleen-1,3-disulfonaat	16230			oranje	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
35	Trinatrium-1-(1-naftylazo)-2-hydroxynaftaleen-4',6,8-trisulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	16255		220-036-2	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 124)	
36	Tetranatrium-7-hydroxy-8-[(4-sulfonato-1-naftyl)azo]naftaleen-1,3,6-trisulfonaat	16290			rood				
37	Dinatrium-5-amino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	17200			rood				

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
38	Dinatrium-5-acetylamino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat	18050		223-098-9	rood	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht		Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 128)	
39	2,7-Naftaleendisulfonzuur, 3-((4-cyclohexyl-2-methylfenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylfenyl)sulfonyl)amino)-, dinatriumzout	18130			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
40	Hydrogeenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazool-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromaat(1-)	18690			geel	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
41	Dinatriumhydrogeenbis[5-chloor-3-[(1-fenyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazool-4-yl)azo]-2-hydroxybenzeensulfonato(3-)]chromaat(3-)	18736			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
42	Natrium-4-(3-hydroxy-5-methyl-4-(fenylazo)pyrazool-2-yl)benzeensulfonaat	18820			geel	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
43	Dinatrium-2,5-dichloor-4-(5-hydroxy-3-methyl-4-(sulfofenylazo)pyrazool-1-yl)benzeensulfonaat	18965			geel				
44	Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)azo]pyrazool-3-carboxylaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	19140		217-699-5	geel			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 102)	
45	N,N'-(3,3'-Dimethyl[1,1'-bifeny]l)-4,4'-diyl)bis[2-[(2,4-dichloorfenyl)azo]-3-oxobutyramide]	20040			geel	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld		Maximaal 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidine in de kleurstof	
46	Natrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(4-nitrofenyl)azo]-6-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat	20470			zwart	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
47	2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylfenyl)-3-oxobutyramide]	21100			geel	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld		Maximaal 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidine in de kleurstof	
48	2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-3-oxobutyramide]	21108			geel	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld		Maximaal 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidine in de kleurstof	
49	2,2'-[Cyclohexylideenbis[(2-methyl-4,1-fenyleen)azo]]bis[4-cyclohexylfenol]	21230			geel	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
50	Dinatrium-4,6-dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(fenylsulfonyl)oxy]-3-sulfonato-2-naftyl]azo]fenyl]cyclohexyl]fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonaat	24790			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
51	1-[4-(Fenylazo)fenylazo]-2-naftol	26100			rood	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht		Zuiverheidscriteria: aniline ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzeen ≤ 0,1 % 1-fenylazo-2-naftol ≤ 3 % 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftol ≤ 2 %	
52	Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftaleen-2,7-disulfonaat	27755			zwart				
53	Tetranatrium-1-aceetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatofenylazo)-7-sulfonato-1-naftylazo))naftaleen-4,6-disulfonaat	28440		219-746-5	zwart			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 151)	

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
54	Benzeensulfonzuur, 2,2'-(1,2-ethendiyl)bis[5-nitro-, dinatriumzout, reactieproducten met 4-[(4-aminofenyl)azo] benzeensulfonzuur, natriumzouten	40215			oranje	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
55	β-Caroteen	40800		230-636-6	oranje			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160a)	
56	8'-Apo-β-caroteen-8'-al	40820			oranje			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160c)	
57	Ethyl-8'-apo-β-caroteen-8'-oaat	40825		214-173-7	oranje			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160 f)	
58	Canthaxanthine	40850		208-187-2	oranje			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 161 g)	
59	Ammonium, (4-(α-(p-(diethylamino)fenyl)-2,4-disulfobenzylideen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)diethyl-, hydroxide, mononatriumzout	42045			blauw	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
60	Ethaanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)fenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-N-ethyl-, hydroxide, inwendig zout, calciumzout (2:1) en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	42051		222-573-8	blauw			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 131)	
61	Benzeenmethaanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfofenyl)methyl)amino)fenyl)(4-hydroxy-2-sulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout, dinatriumzout	42053			groen				



Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
62	Hydrogeen(benzyl)[4-[[4-(benzylethylamino)fenyl](2,4-disulfonatofenyl) methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen] (ethyl)ammonium, natriumzout	42080			blauw	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
63	Benzeenmethaanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfofenyl)methyl)amino)fenyl)(2-sulfofenyl) methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout, dinatriumzout	42090		223-339-8	blauw			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 133)	
64	Hydrogeen-[4-[(2-chloorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout	42100			groen	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
65	Hydrogeen-[4-[(2-chloorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]-o-tolyl]methyleen]-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout	42170			groen	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
66	[4-(4-Aminofenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dieenylideen)methyl]-2-methylanilinehydrochloride	42510			paars	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
67	4-[(4-Amino- <i>m</i> -tolyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen)methyl]- <i>o</i> -toluidinemonohydrochloride	42520			paars	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld	5 ppm		
68	Hydrogeen-[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-[ethyl[(3-sulfonatobenzyl)amino]- <i>o</i> -tolyl]methyleen]-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout	42735			blauw	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
69	[4-[[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammoniumchloride	44045			blauw	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
70	Hydrogeen-[4-[4-(dimethylamino)- $\alpha$ -(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl)benzylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]dimethylammonium, mononatriumzout	44090		221-409-2	groen			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 142)	
71	Hydrogeen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylium, natriumzout	45100			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
72	Hydrogeen-9-(2-carboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, mononatriumzout	45190			paars	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
73	Hydrogeen-9-(2,4-disulfonatofenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium, mononatriumzout	45220			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
74	Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxantheen-9-yl)benzoaat	45350			geel		6 %		
75	4',5'-Dibroom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	45370			oranje			Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne	
76	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	45380			rood			Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne	
77	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on	45396			oranje		1 %, bij gebruik in lipproducten	Bij gebruik in lipproducten alleen in de vorm van het vrije zuur	

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
78	Dikalium-3,6-dichloor-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat	45405			rood	Niet gebruiken in oogproducten		Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne	
79	3,4,5,6-Tetrachloor-2-(1,4,5,8-tetrabroom-6-hydroxy-3-oxoxantheen-9-yl)benzoëzuur en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	45410			rood			Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne	
80	Dinatrium 2-(2,4,5,7-tetrajood-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan	45430		240-474-8	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 127).	
81	1,3-Isobenzofurandion, reactieproducten met methylcholine en choline	47000			geel	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
82	1H-Indeen-1,3(2H)-dion, 2-(2-chinoliny)-, gesulfoneerd, natriumzouten	47005		305-897-5	geel			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 104)	
83	Hydrogeen-9-[(3-methoxyfenyl)amino]-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]fenazinium, natriumzout	50325			paars	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
84	Gesulfoneerde nigrosinekleurstof	50420			zwart	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
85	8,18-Dichloor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindool[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazine	51319			paars	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
86	1,2-Dihydroxyantrachinon	58000			rood				
87	Trinatrium 8-hydroxypyreen-1,3,6-trisulfonaat	59040			groen	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
88	1-Anilino-4-hydroxyantrachinon	60724			paars	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
89	1-Hydroxy-4-(p-toluïdino)antrachinon	60725			paars				
90	Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-antryl)amino]tolueen-3-sulfonaat	60730			paars	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
91	1,4-Bis(p-tolylamino)antrachinon	61565			groen				
92	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoantracene-1,4-diyl-diimino)bis(5-methylsulfonaat)	61570			groen				
93	Natrium-3,3'-(9,10-dioxoantracene-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-trimethylbenzeensulfonaat)	61585			blauw	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
94	Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracene-2-sulfonaat	62045			blauw	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
95	6,15-Dihydroantrazine-5,9,14,18-tetron	69800			blauw				
96	7,16-Dichloor-6,15-dihydroantrazine-5,9,14,18-tetron	69825			blauw				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[ <i>lmn</i> ][3,8]fenantrolin-8,17-dion	71105			oranje	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			
98	2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2H-indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3H-indool-3-on	73000			blauw				
99	Dinatrium-5,5'-(2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3H-indool-3-on)disulfonaat	73015		212-728-8	blauw			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 132)	
100	6-Chloor-2-(6-chloor-4-methyl-3-oxobenzo[ <i>b</i> ]thieen-2(3H)-ylideen)-4-methylbenzo[ <i>b</i> ]thiofeen-3(2H)-on	73360			rood				

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
101	5-Chloor-2-(5-chloor-7-methyl-3-oxobenzothiofeen-2(3H)-ylideen)-7-methylbenzothiofeen-3(2H)-on	73385			paars				
102	5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridine-7,14-dion	73900			paars	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
103	5,12-Dihydro-2,9-dimethylchino[2,3-b]acridine-7,14-dion	73915			rood	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
104	29H,31H-Ftalocyanine	74100			blauw	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
105	29H,31H-Ftalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32-koper	74160			blauw				
106	Dinatrium-[29H,31H-ftalocyaninedisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cupraat(2-)	74180			blauw	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
107	Polychloorkoperftalocyanine	74260			groen	Niet gebruiken in oogproducten			
108	8,8'-Diapo- $\psi$ , $\psi$ -caroteendizuur	75100			geel				
109	Annatto	75120		215-735-4/ 280-561-2/ 230-248-7	oranje			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160b)	
110	Lycopene	75125		—	geel			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160d)	
111	$\beta$ -apo-8'-Carotenal	75130		214-171-6	oranje			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160a)	
112	(3R)- $\beta$ -4-Caroteen-3-ol	75135			geel				
113	2-Amino-1,7-dihydro-6H-purine-6-on	75170			wit				

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
114	Curcumins	75300		207-280-5	geel			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 100)	
115	Karmijnen	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 120)	
116	Trinatrium-(2 <i>S-trans</i> )-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21 <i>H</i> ,23 <i>H</i> -porphine-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cupraat(3-) (Chlorophylls)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	groen			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 140, E 141)	
117	Aluminium	77000		231-072-3	wit			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 173)	
118	Aluminiumhydroxidesulfaat	77002			wit				
119	Natuurlijk gehydrateerd aluminiumsilicaat, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2SiO <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O, dat calcium-, magnesium- of ijzercarbonaten, ijzerhydroxide, kwartszand, mica enz. als onzuiverheden bevat	77004			wit				
120	Lazuriet	77007			blauw				
121	Aluminiumsilicaat, gekleurd met ijzeroxide	77015			rood				
122	Bariumsulfaat	77120			wit				
123	Bismutchlorideoxide	77163			wit				

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
124	Calciumcarbonaat	77220		207-439-9/ 215-279-6	wit			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 170)	
125	Calciumsulfaat	77231			wit				
126	Roetzwart	77266		215-609-9	zwart			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 153)	
127	Kool, beender-. Een fijn zwart poeder gewonnen door het verbranden van dierlijke beenderen in een gesloten vat. Het bestaat voornamelijk uit calciumfosfaat en koolstof	77267			zwart				
128	Koolzwart	77268:1			zwart				
129	Chroom(III)oxide	77288			groen			Bevat geen chromaationen	
130	Chroom(III)hydroxide	77289			groen			Bevat geen chromaationen	
131	Kobaltaluminiumoxide	77346			groen				
132	Koper	77400			bruin				
133	Goud	77480		231-165-9	bruin			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 175)	
134	Ijzeroxide	77489			oranje				
135	Ijzeroxide rood	77491		215-168-2	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 172)	

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
136	Ijzeroxide geel	77492	51274-00-1	257-098-5	geel			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 172)	
137	Ijzeroxide zwart	77499		235-442-5	zwart			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 172)	
138	Pruisisch blauw	77510			blauw			Cyanidevrij	
139	Magnesiumcarbonaat	77713			wit				
140	Ammoniummangaan(3+)difosfaat	77742			paars				
141	Trimangaanbis(orthofosfaat)	77745			rood				
142	Zilver	77820		231-131-3	wit			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 174)	
143	Titaandioxide (1)	77891		236-675-5	wit			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 171)	
144	Zinkoxide	77947			wit				
145	Riboflavine	Lactoflavine		201-507-1/ 204-988-6	geel			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 101)	
146	Karamel	caramel		232-435-9	bruin			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 150)	



Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming	Colour Index-nummer/Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS- nummer	EG-nummer	Kleur	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Paprika-extract, Capsanthin, capsorubin	Capsantne, capsorubine		207-364-1/ 207-425-2	oranje			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160c)	
148	Bietenrood	Bietenrood, betanine	7659-95-2	231-628-5	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 162)	
149	Anthocyanen Cyanide Peonidin Malvidin Delphinidin Petunidin Pelargonidin	Anthocyanen	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	rood			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 163)	
150	Aluminium-, zink- magnesium- en calciumstearat	Aluminiumstearaat Zzinkstearaat Magnesiumstearaat Calciumstearaat	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	wit				
151	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiool-3-ylideen)bis[2-broom-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, S,S-dioxide	Broomthymolblauw	76-59-5	200-971-2	blauw	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
152	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiool-3-ylideen)bis[2,6-dibroom-3-methyl-, S,S-dioxide	Broomresolgroen	76-60-8	200-972-8	groen	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld			
153	Natrium-4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazool-4-yl)azo]-3-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat	Acid red 195	12220-24-5	—	rood	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht			

(1) Als uv-filter, zie bijlage VI, nr. 27.

BIJLAGE V

LIJST VAN CONSERVEERMIDDELEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN ZIJN TOEGESTAAN

Inleiding

1. In deze lijst wordt verstaan onder:

- „zouten”: de zouten van de kationen natrium, kalium, calcium, magnesium, ammonium en ethanolaminen alsmede die van de anionen chloride, bromide, sulfaat en acetaat;
- „esters”: methyl-, ethyl-, propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl- en fenylesters.

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

Ref. nr.	Identiteit van de stof				Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvaarden 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
1	Benzoëzuur en het natriumzout daarvan	Benzoic acid Sodium benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld, met uitzondering van mondproducten  Mondproducten  Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld	2,5 % (zuur)   1,7 % (zuur)  0,5 % (zuur)		
1a	Andere zouten van benzoëzuur dan dat opgenomen onder referentienummer 1 en esters van benzoëzuur	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (zuur)		

Ref. nr.	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
2	Propionzuur en zouten daarvan	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (zuur)		
3	Salicylzuur <sup>(1)</sup> en zouten daarvan	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (zuur)	Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar, met uitzondering van shampoos	Niet gebruiken bij kinderen jonger dan drie jaar <sup>(2)</sup>
4	Sorbinezuur en zouten daarvan	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (zuur)		
5	Formaldehyde en paraformaldehyde <sup>(3)</sup>	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Mondproducten  Andere producten	0,1 % (vrij formaldehyde)  0,2 % (vrij formaldehyde)	Niet gebruiken in spuitbussen (sprays)	
6	Verplaatst of geschrapt							
7	Bifenyyl-2-ol en zouten daarvan	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 % (als fenol)		
8	Zinkpyrithion <sup>(4)</sup>	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Haarproducten  Andere producten	1,0 %  0,5 %	Alleen voor producten die worden af-, uit- of weggespoeld.	Niet gebruiken in mondproducten.

Ref. nr.	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
9	Anorganische sulfieten en waterstofsulfieten <sup>(5)</sup>	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (als vrij SO <sub>2</sub> )		
10	Verplaatst of geschrapt							
11	Chloorbutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Niet gebruiken in spuitbussen (sprays)	Bevat Chlorobutanol
12	p-Hydroxybenzoëzuur, zouten en esters daarvan	4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben	99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9		0,4 % (als zuur) voor één enkele ester,  0,8 % (als zuur) voor estermengsels		
13	Dehydroazijnzuur en zouten daarvan	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (als zuur)	Niet gebruiken in spuitbussen (sprays)	
14	Mierenzuur en het natriumzout daarvan	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (als zuur)		

Ref. nr.	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
15	1,6-Di(4-amidino-2-broomfenoxy)- <i>n</i> -hexaan (dibroomhexamidine) en zouten daarvan (met inbegrip van isethionaat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Natriumthiomersalicylaat (thiomersal)	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Oogproducten	0,007 % (als Hg)  Bij vermenging met andere kwikverbindingen die zijn toegestaan bij deze verordening blijft de maximale concentratie van Hg vastgesteld op 0,007 %		Bevat Thiomer-sal
17	Fenylkwikzouten (met inbegrip van boraat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Oogproducten	0,007 % (als Hg)  Bij vermenging met andere kwikverbindingen die zijn toegestaan bij deze verordening blijft de maximale concentratie van Hg vastgesteld op 0,007 %		Bevat Fenylkwik-verbindingen
18	Undecyleenzuur en zouten daarvan	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (als zuur)		
19	5-Pyrimidinamine, 1,3-bis(2-ethylhexyl)hexahydro-5-methyl-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		

Ref. nr.	Identiteit van de stof				Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvorwaarden 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
20	5-Broom-5-nitro-1,3-dioxaan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld	0,1 %	Vorming van nitrosamines vermijden	
21	2-Broom-2-nitro-1,3-propaandiol (bronopol)	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Vorming van nitrosamines vermijden	
22	2,4-Dichloor-benzylalcohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-Chloorfenyl)-3-(3,4-dichloorfenyl)ureum (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Zuiverheids-criteria:  3,3',4,4'-tetrachloorazobenzeen < 1 ppm  3,3',4,4'-tetrachloorazoxybenzeen < 1 ppm	
24	p-Chloor-m-kresol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht	0,2 %		
25	5-Chloor-2-(2,4-dichloorfenoxy)fenol	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3 %		
26	Chloorxylenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N"-Methyleenbis[N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl)]ureum]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Poly(methyleen), α,ω-bis [(((aminoiminomethyl) amino]imino-methyl) amino)-, dihydrochloride	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 %		
29	2-Fenoxyethanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Methenamine	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		

Ref. nr.	Identiteit van de stof				Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoor- waarden en waarschuwingen
	Chemische benaming/INN	Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS-nummer	EG-nummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximum- concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
31	Methenamine-3-chloorallylochloride	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %		
32	1-(4-Chloorfenoxy)-1-(imidazool-1-yl)-3,3-dimethylbutaan-2-on	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %		
33	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
34	Benzylalcohol (?)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2-pyridon en het monoethanolaminezout daarvan	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld  Andere producten	1,0 %  0,5 %		
36	Verplaatst of geschrapt							
37	2,2'-Methyleenbis(6-broom-4-chloorfenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-Isopropyl- <i>m</i> -kresol	<i>o</i> -Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		
39	5-Chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on + 2-methyl-4-isothiazoline-3-on + magnesiumchloride en magnesiumnitraat	Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015 % (van een mengsel in een verhouding 3:1 van 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on)		
40	2-Benzyl-4-chloorfenol (Chloro- <i>feen</i> )	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2 %		
41	Chlooracetamide	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 %		Bevat chloroacetamide

Ref. nr.	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
42	N,N''-Bis(4-chloorfenyl)-3,1,2-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecaandiamidine en het diacetaat, digluconaat en dihydrochloride daarvan (Chloorhexidine)	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (als chloorhexidine)		
43	1-Fenoxypropan-2-ol <sup>(8)</sup>	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Alleen voor producten die worden af-, uit- of weggespoeld	1,0 %		
44	Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> ) trimethylammoniumbromide en -chloride	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurrimonium bromide, laurrimonium chloride, stearrimonium bromide, stearrimonium chloride	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1 %		
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(Hydroxymethyl)-N-(1,3-dihydroxymethyl-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N'-(hydroxymethyl)ureum	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	Benzeencarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexaandiylobis(oxy))bis- en zouten daarvan (met inbegrip van het isethionaat en het p-hydroxybenzoaat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaraldehyd (pentaan-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Niet gebruiken in spuitbussen (sprays)	Bevat glutaral <sup>(9)</sup>
49	5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octaan	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Niet gebruiken in mondproducten en in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht	



Ref. nr.	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
50	3-(p-Chloorfenoxy)propan-1,2-diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		
51	Natriumhydroxymethylaminoacetaat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Zilverchloride afgezet op titaandioxide	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (als AgCl)	20 % AgCl (m/m) op TiO <sub>2</sub> . Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar, in mondproducten en in oog- en lipproducten.	
53	Benzeenmethaanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy]ethyl]-, chloride	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld,  b) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld, met uitzondering van mondproducten	0,1 %		
54	Benzalkoniumchloride, -bromide en -sacharinaat ( <sup>10</sup> )	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (als benzalkoniumchloride)		Contact met de ogen vermijden.
55	Methanol, (fenylmethoxy-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Producten die worden af-, uit- of weggespoeld	0,15 %		

Ref. nr.	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
56	3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Producten die worden af-, uit- of weggespoeld  b) Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld  c) deodorantia en antitranspiratiemiddelen	a) 0,02 %  b) 0,01 %  c) 0,0075 %	Niet gebruiken in mond- en lipproducten  a) Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar, behalve in bad- of doucheproducten en shampoos  b) Niet gebruiken in bodylotion en bodycrème <sup>(13)</sup>  b) en c) Niet gebruiken voor kinderen jonger dan drie jaar	a) Niet gebruiken voor kinderen jonger dan drie jaar <sup>(11)</sup>  b) en c) Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar <sup>(12)</sup>
57	2-Methyl-2H-isothiazool-3-on	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		

<sup>(1)</sup> Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 98.

<sup>(2)</sup> Alleen voor producten die eventueel voor kinderen jonger dan drie jaar worden gebruikt en lang met de huid in contact blijven.

<sup>(3)</sup> Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 13.

<sup>(4)</sup> Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 101.

<sup>(5)</sup> Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 99.

<sup>(6)</sup> Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 100.

<sup>(7)</sup> Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nrs. 45, 68.

<sup>(8)</sup> Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 54.

<sup>(9)</sup> Alleen indien de concentratie hoger is dan 0,05 %

<sup>(10)</sup> Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 65.

<sup>(11)</sup> Alleen voor andere producten dan bad- of doucheproducten en shampoos, die kunnen worden gebruikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

<sup>(12)</sup> Alleen voor producten die kunnen worden gebruikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

<sup>(13)</sup> Betreft alle producten die zijn bedoeld om op een groot gedeelte van het lichaam te worden aangebracht.

BIJLAGE VI

Lijst van uv-filters die in cosmetische producten zijn toegestaan

Referentie-nummer	Identiteit van de stof				Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	a	Chemische benaming/INN/XAN	Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS-nummer	EG-nummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximumconcentratie in het gebruiksklare product	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	4-Aminobenzoëzuur	PABA	150-13-0	205-753-0		5 %		
2	N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylideenmethyl)-aniliniummethylsulfaat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19 -8		6 %		
3	Benzoëzuur, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexylester/Homosalaat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
4	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon/Oxybenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10 %		Bevat Benzo-phenone-3 (!)
5	Verplaatst of geschrapt							
6	2-Fenylbenzimidazool-5-sulfonzuur en de kalium-, natrium- en triëthanolaminezouten daarvan/Ensulizool	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (als zuur)		
7	3,3'-(1,4-Fenyleendimethyleen)bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2.2.1]hept-1-ylmethaansulfonzuur) en zouten daarvan/Ecamsule	Terephthalidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (als zuur)		
8	1-(4-tert-Butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl) propaan-1,3-dion/Avobenzone	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-	274-581-6		5 %		
9	α-(2-Oxoborn-3-ylideen)tolueen-4-sulfonzuur en zouten daarvan/Avobenzon	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (als zuur)		
10	2-Cyaan-3,3-difenylacrylzuur, 2-ethylhexylester/Octocryleen	Octocrylene	6197-30-4 <sub>1</sub>	228-250-8		10 % (als zuur)		
11	Polymeer van N-[(2 en 4)-(2-oxoborn-3-ylideen)-methyl]benzyl] acrylamide	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamaat/Octinoxaat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Geëthoxyleerd ethyl-4-aminobenzoaat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Isopentyl-4-methoxycinnamaat/Amiloxaat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		

Referentie-nummer	Identiteit van de stof				Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen
	Chemische benaming/INN/XAN	Naam volgens de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten	CAS-nummer	EG-nummer	Producttype, lichaamsdelen	Maximum-concentratie in het gebruiksklare product	Andere	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
15	2,4,6-Trianiino-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propylfenol	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Benzoëzuur, 4,4-((6-((4-((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)fenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis-, bis(2-ethylhexyl)ester/Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4'-Methylbenzylideen)-dl-kamfer /Enzacameen	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/36861-47-9	- /253-242-6		4 %		
19	3-Benzylideenkamfer	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20	2-Ethylhexylsalicylaat/Octisalaat	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoaat/Padimaat O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon-5-sulfonzuur en het natriumzout daarvan/Sulisobenzon	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/6628-37-1	223-772-2 / -		5 % (als zuur)		
23	2,2'-Methyleenbis[6-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol]/Bisoctrizool	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 %		
24	Natriumzout van 2,2'-(1,4-fenyleen)-bis(1H-benzimidazool-4,6-disulfonzuur)/Bisdisulzool-dinatrium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (als zuur)		
25	2,2'-(6-(4-Methoxyfenyl)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis(5-((2-ethylhexyl)oxy)fenol)/Bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimethicodiethylbenzalmalonaat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Titaandioxide (2)	Titanium Dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/205-280-1/215-282-2		25 %		
28	Benzoëzuur, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 % in zonnebrand- middelen		

(1) Niet vereist indien de concentratie 0,5 % of minder bedraagt bij gebruik ter bescherming van het product.

(2) Voor ander gebruik dan als kleurstof, zie bijlage IV, nr. 143.

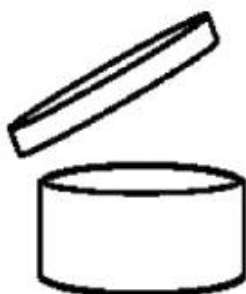
## BIJLAGE VII

## SYMBOLEN DIE OP DE VERPAKKING WORDEN GEBRUIKT

## 1. Verwijzing naar bijgesloten of aangehechte informatie



## 2. Houdbaar na opening



## 3. Minimale houdbaarheidsdatum



## BIJLAGE VIII

**LIJST VAN GEVALIDEERDE ALTERNATIEVE METHODEN TER VERVANGING VAN DIERPROEVEN**

Deze bijlage bevat de lijst van de alternatieve methoden die door het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden (ECVAM) van het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek zijn gevalideerd, beschikbaar zijn om aan de eisen van deze verordening te voldoen en niet zijn vermeld in Verordening (EG) nr. 440/2008 van de Commissie van 30 mei 2008 houdende vaststelling van testmethoden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH). Aangezien een alternatieve methode een dierproef soms niet volledig vervangt, moet in deze bijlage worden vermeld of de alternatieve methode de dierproeven volledig of gedeeltelijk vervangt.

Referentienummer	Gevalideerde alternatieve methode	Soort vervanging: volledig of gedeeltelijk
A	B	C

## BIJLAGE IX

## DEEL A

**Ingetrokken richtlijn en opeenvolgende wijzigingen ervan  
(als bedoeld in artikel 33)**

Richtlijn 76/768/EEG van de Raad van 27 juli 1976	(PB L 262 van 27.9.1976, blz. 169)
Richtlijn 79/661/EEG van de Raad van 24 juli 1979	(PB L 192 van 31.7.1979, blz. 35)
Richtlijn 82/147/EEG van de Commissie van 11 februari 1982	(PB L 63 van 6.3.1982, blz. 26)
Richtlijn 82/368/EEG van de Raad van 17 mei 1982	(PB L 167 van 15.6.1982, blz. 1)
Richtlijn 83/191/EEG van de Commissie van 30 maart 1983	(PB L 109 van 26.4.1983, blz. 25)
Richtlijn 83/341/EEG van de Commissie van 29 juni 1983	(PB L 188 van 13.7.1983, blz. 15)
Richtlijn 83/496/EEG van de Commissie van 22 september 1983	(PB L 275 van 8.10.1983, blz. 20)
Richtlijn 83/574/EEG van de Raad van 26 oktober 1983	(PB L 332 van 28.11.1983, blz. 38)
Richtlijn 84/415/EEG van de Commissie van 18 juli 1984	(PB L 228 van 25.8.1984, blz. 31)
Richtlijn 85/391/EEG van de Commissie van 16 juli 1985	(PB L 224 van 22.8.1985, blz. 40)
Richtlijn 86/179/EEG van de Commissie van 28 februari 1986	(PB L 138 van 24.5.1986, blz. 40)
Richtlijn 86/199/EEG van de Commissie van 26 maart 1986	(PB L 149 van 3.6.1986, blz. 38)
Richtlijn 87/137/EEG van de Commissie van 2 februari 1987	(PB L 56 van 26.2.1987, blz. 20)
Richtlijn 88/233/EEG van de Commissie van 2 maart 1988	(PB L 105 van 26.4.1988, blz. 11)
Richtlijn 88/667/EEG van de Raad van 21 december 1988	(PB L 382 van 31.12.1988, blz. 46)
Richtlijn 89/174/EEG van de Commissie van 21 februari 1989	(PB L 64 van 8.3.1989, blz. 10)
Richtlijn 89/679/EEG van de Raad van 21 december 1989	(PB L 398 van 30.12.1989, blz. 25)
Richtlijn 90/121/EEG van de Commissie van 20 februari 1990	(PB L 71 van 17.3.1990, blz. 40)
Richtlijn 91/184/EEG van de Commissie van 12 maart 1991	(PB L 91 van 12.4.1991, blz. 59)
Richtlijn 92/8/EEG van de Commissie van 18 februari 1992	(PB L 70 van 17.3.1992, blz. 23)
Richtlijn 92/86/EEG van de Commissie van 21 oktober 1992	(PB L 325 van 11.11.1992, blz. 18)
Richtlijn 93/35/EEG van de Raad van 14 juni 1993	(PB L 151 van 23.6.1993, blz. 32)
Richtlijn 93/47/EEG van de Commissie van 22 juni 1993	(PB L 203 van 13.8.1993, blz. 24)
Richtlijn 94/32/EG van de Commissie van 29 juni 1994	(PB L 181 van 15.7.1994, blz. 31)
Richtlijn 95/17/EG van de Commissie van 19 juni 1995	(PB L 140 van 23.6.1995, blz. 26)
Richtlijn 95/34/EG van de Commissie van 10 juli 1995	(PB L 167 van 18.7.1995, blz. 19)
Richtlijn 96/41/EG van de Commissie van 25 juni 1996	(PB L 198 van 8.8.1996, blz. 36)
Richtlijn 97/1/EG van de Commissie van 10 januari 1997	(PB L 16 van 18.1.1997, blz. 85)
Richtlijn 97/18/EG van de Commissie van 17 april 1997	(PB L 114 van 1.5.1997, blz. 43)
Richtlijn 97/45/EG van de Commissie van 14 juli 1997	(PB L 196 van 24.7.1997, blz. 77)
Richtlijn 98/16/EG van de Commissie van 5 maart 1998	(PB L 77 van 14.3.1998, blz. 44)
Richtlijn 98/62/EG van de Commissie van 3 september 1998	(PB L 253 van 15.9.1998, blz. 20)
Richtlijn 2000/6/EG van de Commissie van 29 februari 2000	(PB L 56 van 1.3.2000, blz. 42)
Richtlijn 2000/11/EG van de Commissie van 10 maart 2000	(PB L 65 van 14.3.2000, blz. 22)
Richtlijn 2000/41/EG van de Commissie van 19 juni 2000	(PB L 145 van 20.6.2000, blz. 25)
Richtlijn 2002/34/EG van de Commissie van 15 april 2002	(PB L 102 van 18.4.2002, blz. 19)
Richtlijn 2003/1/EG van de Commissie van 6 januari 2003	(PB L 5 van 10.1.2003, blz. 14)

Richtlijn 2003/16/EG van de Commissie van 19 februari 2003	(PB L 46 van 20.2.2003, blz. 24)
Richtlijn 2003/15/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 februari 2003	(PB L 66 van 11.3.2003, blz. 26)
Richtlijn 2003/80/EG van de Commissie van 5 september 2003	(PB L 224 van 6.9.2003, blz. 27)
Richtlijn 2003/83/EG van de Commissie van 24 september 2003	(PB L 238 van 25.9.2003, blz. 23)
Richtlijn 2004/87/EG van de Commissie van 7 september 2004	(PB L 287 van 8.9.2004, blz. 4)
Richtlijn 2004/88/EG van de Commissie van 7 september 2004	(PB L 287 van 8.9.2004, blz. 5)
Richtlijn 2004/94/EG van de Commissie van 15 september 2004	(PB L 294 van 17.9.2004, blz. 28)
Richtlijn 2004/93/EG van de Commissie van 21 september 2004	(PB L 300 van 25.9.2004, blz. 13)
Richtlijn 2005/9/EG van de Commissie van 28 januari 2005	(PB L 27 van 29.1.2005, blz. 46)
Richtlijn 2005/42/EG van de Commissie van 20 juni 2005	(PB L 158 van 21.6.2005, blz. 17)
Richtlijn 2005/52/EG van de Commissie van 9 september 2005	(PB L 234 van 10.9.2005, blz. 9)
Richtlijn 2005/80/EG van de Commissie van 21 november 2005	(PB L 303 van 22.11.2005, blz. 32)
Richtlijn 2006/65/EG van de Commissie van 19 juli 2006	(PB L 198 van 20.7.2006, blz. 11)
Richtlijn 2006/78/EG van de Commissie van 29 september 2006	(PB L 271 van 30.9.2006, blz. 56)
Richtlijn 2007/1/EG van de Commissie van 29 januari 2007	(PB L 25 van 1.2.2007, blz. 9)
Richtlijn 2007/17/EG van de Commissie van 22 maart 2007	(PB L 82 van 23.3.2007, blz. 27)
Richtlijn 2007/22/EG van de Commissie van 17 april 2007	(PB L 101 van 18.4.2007, blz. 11)
Richtlijn 2007/53/EG van de Commissie van 29 augustus 2007	(PB L 226 van 30.8.2007, blz. 19)
Richtlijn 2007/54/EG van de Commissie van 29 augustus 2007	(PB L 226 van 30.8.2007, blz. 21)
Richtlijn 2007/67/EG van de Commissie van 22 november 2007	(PB L 305 van 23.11.2007, blz. 22)
Richtlijn 2008/14/EG van de Commissie van 15 februari 2008	(PB L 42 van 16.2.2008, blz. 43)
Richtlijn 2008/42/EG van de Commissie van 3 april 2008	(PB L 93 van 4.4.2008, blz. 13)
Richtlijn 2008/88/EG van de Commissie van 23 september 2008	(PB L 256 van 24.9.2008, blz. 12)
Richtlijn 2008/123/EG van de Commissie van 18 december 2008	(PB L 340 van 19.12.2008, blz. 71)
Richtlijn 2009/6/EG van de Commissie van 4 februari 2009	(PB L 36 van 5.2.2009, blz. 15)
Richtlijn 2009/36/EG van de Commissie van 16 april 2009	(PB L 98 van 17.4.2009, blz. 31)

## DEEL B

**Lijst van termijnen voor omzetting in nationaal recht en voor toepassing  
(als bedoeld in artikel 33)**

Richtlijn	Termijn voor omzetting
Richtlijn 76/768/EEG van de Raad van 27 juli 1976	30.1.1978
Richtlijn 79/661/EEG van de Raad van 24 juli 1979	30.7.1979
Richtlijn 82/147/EEG van de Commissie van 11 februari 1982	31.12.1982
Richtlijn 82/368/EEG van de Raad van 17 mei 1982	31.12.1983
Richtlijn 83/191/EEG van de Commissie van 30 maart 1983	31.12.1984
Richtlijn 83/341/EEG van de Commissie van 29 juni 1983	31.12.1984
Richtlijn 83/496/EEG van de Commissie van 22 september 1983	31.12.1984
Richtlijn 83/574/EEG van de Raad van 26 oktober 1983	31.12.1984
Richtlijn 84/415/EEG van de Commissie van 18 juli 1984	31.12.1985
Richtlijn 85/391/EEG van de Commissie van 16 juli 1985	31.12.1986



Richtlijn	Termijn voor omzetting
Richtlijn 86/179/EEG van de Commissie van 28 februari 1986	31.12.1986
Richtlijn 86/199/EEG van de Commissie van 26 maart 1986	31.12.1986
Richtlijn 87/137/EEG van de Commissie van 2 februari 1987	31.12.1987
Richtlijn 88/233/EEG van de Commissie van 2 maart 1988	30.9.1988
Richtlijn 88/667/EEG van de Raad van 21 december 1988	31.12.1993
Richtlijn 89/174/EEG van de Commissie van 21 februari 1989	31.12.1989
Richtlijn 89/679/EEG van de Raad van 21 december 1989	3.1.1990
Richtlijn 90/121/EEG van de Commissie van 20 februari 1990	31.12.1990
Richtlijn 91/184/EEG van de Commissie van 12 maart 1991	31.12.1991
Richtlijn 92/8/EEG van de Commissie van 18 februari 1992	31.12.1992
Richtlijn 92/86/EEG van de Commissie van 21 oktober 1992	30.6.1993
Richtlijn 93/35/EEG van de Raad van 14 juni 1993	14.6.1995
Richtlijn 93/47/EEG van de Commissie van 22 juni 1993	30.6.1994
Richtlijn 94/32/EG van de Commissie van 29 juni 1994	30.6.1995
Richtlijn 95/17/EG van de Commissie van 19 juni 1995	30.11.1995
Richtlijn 95/34/EG van de Commissie van 10 juli 1995	30.6.1996
Richtlijn 96/41/EG van de Commissie van 25 juni 1996	30.6.1997
Richtlijn 97/1/EG van de Commissie van 10 januari 1997	30.6.1997
Richtlijn 97/18/EG van de Commissie van 17 april 1997	31.12.1997
Richtlijn 97/45/EG van de Commissie van 14 juli 1997	30.6.1998
Richtlijn 98/16/EG van de Commissie van 5 maart 1998	1.4.1998
Richtlijn 98/62/EG van de Commissie van 3 september 1998	30.6.1999
Richtlijn 2000/6/EG van de Commissie van 29 februari 2000	1.7.2000
Richtlijn 2000/11/EG van de Commissie van 10 maart 2000	1.6.2000
Richtlijn 2000/41/EG van de Commissie van 19 juni 2000	29.6.2000
Richtlijn 2002/34/EG van de Commissie van 15 april 2002	15.4.2003
Richtlijn 2003/1/EG van de Commissie van 6 januari 2003	15.4.2003
Richtlijn 2003/16/EG van de Commissie van 19 februari 2003	28.2.2003
Richtlijn 2003/15/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 februari 2003	10.9.2004
Richtlijn 2003/80/EG van de Commissie van 5 september 2003	11.9.2004
Richtlijn 2003/83/EG van de Commissie van 24 september 2003	23.9.2004
Richtlijn 2004/87/EG van de Commissie van 7 september 2004	1.10.2004
Richtlijn 2004/88/EG van de Commissie van 7 september 2004	1.10.2004
Richtlijn 2004/94/EG van de Commissie van 15 september 2004	21.9.2004
Richtlijn 2004/93/EG van de Commissie van 21 september 2004	30.9.2004
Richtlijn 2005/9/EG van de Commissie van 28 januari 2005	16.2.2006
Richtlijn 2005/42/EG van de Commissie van 20 juni 2005	31.12.2005
Richtlijn 2005/52/EG van de Commissie van 9 september 2005	1.1.2006
Richtlijn 2005/80/EG van de Commissie van 21 november 2005	22.5.2006
Richtlijn 2006/65/EG van de Commissie van 19 juli 2006	1.9.2006
Richtlijn 2006/78/EG van de Commissie van 29 september 2006	30.3.2007

Richtlijn	Termijn voor omzetting
Richtlijn 2007/1/EG van de Commissie van 29 januari 2007	21.8.2007
Richtlijn 2007/17/EG van de Commissie van 22 maart 2007	23.9.2007
Richtlijn 2007/22/EG van de Commissie van 17 april 2007	18.1.2008
Richtlijn 2007/53/EG van de Commissie van 29 augustus 2007	19.4.2008
Richtlijn 2007/54/EG van de Commissie van 29 augustus 2007	18.3.2008
Richtlijn 2007/67/EG van de Commissie van 22 november 2007	31.12.2007
Richtlijn 2008/14/EG van de Commissie van 15 februari 2008	16.8.2008
Richtlijn 2008/42/EG van de Commissie van 3 april 2008	4.10.2008
Richtlijn 2008/88/EG van de Commissie van 23 september 2008	14.2.2009
Richtlijn 2008/123/EG van de Commissie van 18 december 2008	8.7.2009
Richtlijn 2009/6/EG van de Commissie van 4 februari 2009	5.8.2009
Richtlijn 2009/36/EG van de Commissie van 16 april 2009	15.11.2009

## BIJLAGE X

## CONCORDANTIETABEL

Richtlijn 76/768/EEG	Deze verordening
Artikel 1	Artikel 2, lid 1, onder a)
Artikel 2	Artikel 3
Artikel 3	—
Artikel 4, lid 1	Artikel 14, lid 1
Artikel 4, lid 2	Artikel 17
Artikel 4 bis	Artikel 18
Artikel 4 ter	Artikel 15, lid 1
Artikel 5	—
Artikel 5 bis	Artikel 33
Artikel 6, leden 1 en 2	Artikel 19, leden 1, 2, 3 en 4
Artikel 6, lid 3	Artikel 20
Artikel 7, lid 1	Artikel 9
Artikel 7, lid 2	Artikel 19, leden 5 en 6
Artikel 7, lid 3	Artikel 13
Artikel 7 bis, lid 1, onder h)	Artikel 21
Artikel 7 bis, leden 1, 2 en 3	Artikelen 10 en 11, bijlage I
Artikel 7 bis, lid 4	Artikel 13
Artikel 7 bis, lid 5	Artikelen 34 en 29
Artikel 8, lid 1	Artikel 12
Artikel 8, lid 2	Artikel 31
Artikel 8 bis	—
Artikel 9	Artikel 35
Artikel 10	Artikel 32
Artikel 11	—
Artikel 12	Artikel 27
Artikel 13	Artikel 28
Artikel 14	—
Artikel 15	—
Bijlage I	Overweging 7
Bijlage II	Bijlage II
Bijlage III	Bijlage III
Bijlage IV	Bijlage IV
Bijlage V	—
Bijlage VI	Bijlage V
Bijlage VII	Bijlage VI
Bijlage VIII	Bijlage VII
Bijlage VIII bis	Bijlage VII
Bijlage IX	Bijlage VIII
—	Bijlage IX
—	Bijlage X



## Abonnementsprijzen 2009 (excl. btw, incl. verzendkosten voor normale verzending)

<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	1 000 EUR per jaar (*)
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	100 EUR per maand (*)
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, papieren versie + cd-rom (jaarlijks)	22 officiële talen van de Europese Unie	1 200 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	700 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	70 EUR per maand
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	400 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	40 EUR per maand
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, cd-rom (maandelijks) (cumulatief)	22 officiële talen van de Europese Unie	500 EUR per jaar
<i>Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie</i> (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen), cd-rom, verschijnt twee keer per week	Meertalig: 23 officiële talen van de Europese Unie	360 EUR per jaar (= 30 EUR per maand)
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie „Vergelijkende onderzoeken”	Taal (talen) van het (de) vergelijkende onderzoek(en)	50 EUR per jaar

(\*) Verkoop van losse nummers: t/m 32 bladzijden: 6 EUR  
33 t/m 64 bladzijden: 12 EUR  
meer dan 64 bladzijden: prijs verschilt per nummer.

Het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, dat in de officiële talen van de Europese Unie verschijnt, is verkrijgbaar in 22 verschillende taalversies. Het abonnement omvat de L-serie (Wetgeving) en de C-serie (Mededelingen en bekendmakingen).

Ieder abonnement geldt slechts voor één enkele taalversie.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 920/2005 van de Raad, bekendgemaakt in *Publicatieblad L 156* van 18 juni 2005, waarin is bepaald dat de instellingen van de Europese Unie tijdelijk niet verplicht zijn om alle rechtsbesluiten in het lers te redigeren en in die taal bekend te maken, worden de in het lers opgestelde nummers van het *Publicatieblad* apart verkocht.

Het abonnement op het *Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie* (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen) omvat alle 23 officiële taalversies op één meertalige cd-rom.

Op verzoek kunnen de abonnees op het *Publicatieblad van de Europese Unie* eveneens de verschillende bijlagen van het *Publicatieblad* ontvangen. De abonnees worden op de hoogte gebracht van het verschijnen van bijlagen door middel van een „Bericht aan de lezer” in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

## Verkoop en abonnementen

Niet-kosteloze publicaties uitgegeven door het Bureau voor publicaties zijn verkrijgbaar bij onze verkoopkantoren. Een lijst met verkoopkantoren is te vinden op het volgende internetadres:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_nl.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_nl.htm)

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) heeft u direct en gratis toegang tot het recht van de Europese Unie. Op deze website kunt u het *Publicatieblad van de Europese Unie* raadplegen. U vindt er eveneens de verdragen, de wetgeving, de jurisprudentie en de voorbereidende wetgevende besluiten.

Meer informatie over de Europese Unie is te vinden op de volgende website: <http://europa.eu>



Bureau voor publicaties van de Europese Unie  
2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

NL