

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 ⁽¹⁾,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag ⁽²⁾,

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 ⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾, 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.

⁽¹⁾ PB C 27 van 3.2.2009, blz. 34.

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

⁽³⁾ PB L 262 van 27.9.1976, blz. 169.

⁽⁴⁾ 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 ⁽¹⁾.
- (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 ⁽²⁾ en Richtlijn 2004/48/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende de handhaving van intellectuele-eigendomsrechten ⁽³⁾. 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.

⁽¹⁾ PB L 192 van 11.7.1987, blz. 49.

⁽²⁾ PB L 196 van 2.8.2003, blz. 7.

⁽³⁾ 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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ 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.

⁽¹⁾ PB L 241 van 10.9.2008, blz. 21.

⁽²⁾ 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 ⁽¹⁾ 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.

(1) 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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾.
- (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.

⁽¹⁾ PB L 149 van 11.6.2005, blz. 22.

⁽²⁾ 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 overgangperiode voor die aanpassing. Om een soepele overgang mogelijk te maken, moet het de marktdeelnemers echter worden toegestaan om voor het verstrijken van die overgangperiode 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 ⁽¹⁾ 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:

- de aanbiedingsvorm, onder meer overeenkomstig Richtlijn 87/357/EEG;
- de etikettering;
- aanwijzingen voor het gebruik en de verwijdering;
- 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.

⁽¹⁾ 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 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 ⁽¹⁾;
- 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.

⁽¹⁾ 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 herzielt 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) ⁽¹⁾, 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 gerede beschikking houdt, eruit springen. Voor geïmporteerde cosmetische producten wordt het land van oorsprong vermeld;

⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾.

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 ⁽²⁾ 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.

⁽¹⁾ PB L 11 van 15.1.2002, blz. 4.

⁽²⁾ 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.

Voor de Raad
De voorzitter
B. ASK

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	Spironolacton (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-(α -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-(α,β -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	Piprocurariumjodide (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	α -(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 (chlorpikrine)	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 ₂ en D ₃)	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-dimethylaminemaleaat (mepyraminemaleaat; pyrilaminemaleaat)	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- α -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 ⁽³⁾ , 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- <i>een</i> -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, absolute (<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- <i>een</i> -3-on (α -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 ₃₋₄ , 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 ₁₋₂ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanen, C ₂₋₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanen, C ₃₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanen, C ₄₋₅ , 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 ₃₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-40-4	270-681-9
489	Koolwaterstoffen, C ₄₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68476-42-6	270-682-4
490	Koolwaterstoffen, C ₂₋₄ rijk aan C ₃ , 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 ₃₋₄ , rijk aan isobutaan, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-33-8	270-724-1
494	Destillaten (aardolie), C ₃₋₆ , 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 ₂₋₃ , 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 ₄ 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 ₃₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-72-5	270-754-5
503	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator topproducten, rijk aan C ₃ 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 ₁₋₅ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-75-8	270-757-1
506	Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, rijk aan C ₂₋₄ , 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 ₁₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-79-2	270-760-8
509	Gassen (aardolie), C ₆₋₈ -katalytische reformator terugvoer, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-80-5	270-761-3
510	Gassen (aardolie), C ₆₋₈ -katalytische reformator, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-81-6	270-762-9
511	Gassen (aardolie), C ₆₋₈ katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-82-7	270-763-4
512	Gassen (aardolie), C ₃₋₅ olefinische en paraffinehoudende alkyleringsgrondstof, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-83-8	270-765-5
513	Gassen (aardolie), C ₂ -terugstroom, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-84-9	270-766-0
514	Gassen (aardolie), rijk aan C ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-85-0	270-767-6
515	Gassen (aardolie), de-ethanisatorproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68477-86-1	270-768-1
516	Gassen (aardolie), deisobutanisatorrentopproducten, 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), geïsomereerde naftafractionator, rijk aan C ₄ , 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 ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68478-32-0	270-813-5
543	Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinninginstallatie, rijk aan C ₁₋₂ , 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 ₃₋₄ , 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 ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68513-66-6	271-010-2
553	Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68514-31-8	271-032-2
554	Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , 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 ₁₋₃ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68527-16-2	271-259-7
557	Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , 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 ₁₋₅ , 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 ₂₋₄ , met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	68606-25-7	271-734-9
562	Koolwaterstoffen, C ₃ , 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 ₂₋₄ , 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-afdampt, 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 butadieen	68952-82-9	273-176-1
595	Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadieenconcentraat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68955-28-2	273-265-5
596	Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluïdiseerde katalytische kraker en gasolieontzwavelaar, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68955-33-9	273-269-7
597	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-katalytische reformator-stabilisatorproducten, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68955-34-0	273-270-2
598	Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	68989-88-8	273-563-5
599	Koolwaterstoffen, C ₄ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	87741-01-3	289-339-5
600	Alkanen, C ₁₋₄ , rijk aan C ₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	90622-55-2	292-456-4
601	Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraar uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-15-3	295-397-2
602	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-16-4	295-398-8
603	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-17-5	295-399-3
604	Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom afdampvatuitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-18-6	295-400-7
605	Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-19-7	295-401-2
606	Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie uitstoot-, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-20-0	295-402-8
607	Gassen (aardolie), stoomkraker rijk aan C ₃ , met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-22-2	295-404-9
608	Koolwaterstoffen, C ₄ , stoomkrakerdestillaat, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-23-3	295-405-4
609	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C ₄ -fractie, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	92045-80-2	295-463-0
610	Koolwaterstoffen, C ₄ , 1,3-butadieen- en isobuteenvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	95465-89-7	306-004-1
611	Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C ₄ -fractie na cuproammoniumacetaatextractie, C ₃₋₅ en C ₃₋₅ -onverzadigd, butadieenvrij, met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	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 ₂₀₋₂₈ , 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 ₂₀₋₂₈ , 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 ₂₀₋₂₈ , 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	Dimethylcarbamoylchloride	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> -toluidine		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 (ethyleenthioeum)	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-gedeasfalteerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	68814-89-1	272-342-0
796	Smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₅₀ , 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 ₁₅₋₃₀ , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	72623- 86-0	276-737-9
798	Smeeroliën (aardolie), C ₂₀₋₅₀ , 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 ₂₀₋₅₀ , 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 gewichtspersent DMSO-extract	90641-08-0	292-632-0
808	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	90641-09-1	292-633-6
809	Residuoliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	90669-74-2	292-656-1
810	Residuoliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91770-57-9	294-843-3
811	Destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995-39-0	295-300-3
812	Destillaten (aardolie), van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995-40-3	295-301-9
813	Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995-45-8	295-306-6
814	Destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde lichte nafeenhoudende fractie, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995-54-9	295-316-0
815	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995- 73-2	295-335-4
816	Extracten (aardolie), licht nafeenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995-75-4	295-338-0
817	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, zuurbehandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995-76-5	295-339-6
818	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995-77-6	295-340-1
819	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent, waterstofbehandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	91995-79-8	295-342-2
820	Bezinkselolie (aardolie), met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	92045-12-0	295-394-6
821	Smeeroliën (aardolie), C ₁₇₋₃₅ , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	92045-42-6	295-423-2
822	Smeeroliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde, met meer dan 3 gewichtspersent 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 gewichtspersent DMSO-extract	92061-86-4	295-499-7
824	Paraffinehoudende oliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	92129-09-4	295-810-6
825	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	92704- 08-0	296-437-1
826	Smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinehoudend, met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	93572-43-1	297-474-6
827	Extracten (aardolie), zwaar nafeenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld, met meer dan 3 gewichtspersent 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 gewichtspersent 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 ₂₀₋₅₀ , 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 ₁₈₋₄₀ , 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 ₁₈₋₄₀ , 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 ₁₃₋₃₀ , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd nafteenhoudend destillaat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	95371-04-3	305-971-7
838	Koolwaterstoffen, C ₁₆₋₃₂ , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd nafteenhoudend destillaat, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	95371-05-4	305-972-2
839	Koolwaterstoffen, C ₃₇₋₆₈ , 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 ₃₇₋₆₅ , 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 ₁₈₋₂₇ , waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97488-95-4	307-034-8
844	Koolwaterstoffen, C ₁₇₋₃₀ , 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 ₁₇₋₄₀ , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefractionen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97722-06-0	307-755-8
846	Koolwaterstoffen, C ₁₃₋₂₇ , solvent-geëxtraheerde lichte nafteenhoudende, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97722-09-3	307-758-4
847	Koolwaterstoffen, C ₁₄₋₂₉ , 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 ₂₇₋₄₂ , gedearomatiseerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97862-81-2	308-131-8
851	Koolwaterstoffen, C ₁₇₋₃₀ , met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefractionen, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97862-82-3	308-132-3
852	Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ , nafteenhoudende vacuümdestillatie, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97862-83-4	308-133-9
853	Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₅ , gedearomatiseerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97926-68-6	308-287-7
854	Koolwaterstoffen, C ₂₀₋₅₈ , met waterstof behandeld, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	97926-70-0	308-289-8
855	Koolwaterstoffen, C ₂₇₋₄₂ , 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 _{>25} , solvent-geëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd, met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	101316-69-2	309-874-0
863	Smeeroliën (aardolie), C ₁₇₋₃₂ , 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 ₂₀₋₃₅ , 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 ₂₄₋₅₀ , 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 ₁₂₋₂₆ -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 ₁₆₋₂₀ , 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 ₁₂₋₂₀ , 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 ₁₁₋₁₇ , 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 kankerverwekkend 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 kankerverwekkend is	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (aardolie), met kiezelduur 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	97862-98-1	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 kankerverwekkend 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 ontzwaveld	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 gededintegreerd	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 ontzwaveld	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 ontzwaveld- atmosferische destillatietoren-	64742-78-5	265-181-2
937	Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, 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 ontzwaveld, 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 ₂₆₋₅₅ , 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 ₁₆₋₁₈ -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 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]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)- α -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 ₁₀₋₁₃ , 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)hexaanitril	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-Tolylideendiisocyaan (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 ₁₆₋₂₀ , 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 ₂ O + K ₂ 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)fenoxy)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] ⁽⁴⁾ en [2-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine] ⁽⁵⁾ (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> -Pentylisopentylftalaat [2]- Di- <i>n</i> -pentylftalaat [3] Diisopentylftalaat [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 ₇₋₁₁ -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	[μ -[[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-cyclohexadien-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

(¹) PB L 159 van 29.6.1996, blz. 1.

(²) Gewijzigde INN-naam

(³) PB L 273 van 10.10.2002, blz. 1.

(⁴) Voor het bestanddeel afzonderlijk zie nummer 364 in bijlage II.

(⁵) 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 ₃		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 ⁽¹⁾ , 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 ⁽¹⁾ 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 ⁽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 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 ₂ O ₂ (40 volume- delen), aanwezig of vrijkomend 4 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend 2 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend 0,1 % H ₂ O ₂ , 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 % ⁽⁵⁾		a) Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden. Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden
					b) Ontkrullingsmiddelen	2 % ⁽⁵⁾	Algemeen gebruik	Bevat een alkalische stof Contact met de ogen vermijden. Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden.
						4,5 % ⁽⁵⁾	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 % ⁽⁶⁾	Algemeen gebruik	a) Bevat een alkalische stof Contact met de ogen ver- mijden Gevaar voor blindheid Buiten bereik van kinderen houden
						4,5 % ⁽⁶⁾	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-, (8α, 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 ≤ 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 erwt. 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 erwt. 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	Dikaliümhexafluor- silicaat	Potassium fluorosili- cate	16871-90-2	240-896-2	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 dikaliümhexafluorsilicaat 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
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	<ol style="list-style-type: none"> 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 chlooratomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen. 3. Niet gebruiken in spuitbussen (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 ⁽⁸⁾	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 gezichtsproducten	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"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 5 % (geldt voor grondstoffen) — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	
61	Monoalkylaminen, monoalkanolami- nen en zouten daar- van					Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia. Zuiverheid minimaal 99 % — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % (geldt voor grondstoffen) — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 	

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 voldoen aan de eisen met betrekking tot het vrijkomen van waterstofperoxide Professioneel gebruik	Contact met de ogen vermijden Bij contact met de ogen onmiddellijk uitspoelen Alleen voor professioneel gebruik Geschikte handschoenen dragen

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
65	Benzalkoniumchloride, -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 ₁₄ , 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 acrylamiderestgehalte 0,1 mg/kg b) Maximaal acrylamiderestgehalte 0,5 mg/kg	
67	2-Benzylideenheptanal	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'-tert-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 ⁽¹⁰⁾	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 ⁽¹¹⁾
99	Anorganische sulfieten en bisulfieten ⁽¹²⁾				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 ₂ b) 6,7 % als vrije SO ₂ c) 0,45 % als vrije SO ₂ d) 0,40 % als vrije SO 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	

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 ⁽¹³⁾	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 ⁽¹⁴⁾	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 gebruikskonzentratie 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 gebruikskonzentratie 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 gebruikskonzentratie 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 gebruikskonzentratie 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 veroorzaken
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 reactie veroorzaken
226	1,3-Bis(2,4- diaminofenyl)pro- pan 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 veroorzaken
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 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
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 gebruik- 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 gebruik- 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 gebruik- 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 gebruik- 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 water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie bij toepassing 1,0 %. Niet gebruiken na 31.12.2009	
253	[4-[[4-Anilino-1- naftyl][4- (dimethylamino) fenyl]methyleen] cyclohexa-2,5- dienen-1- ylideen]dimethyl- lammoniumchloride (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 water- stofperoxide bedraagt de maximale gebruikskla- re concentratie 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 kleur- stoffen 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 kleur- stoffen 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	Maximum-concentratie 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-hydroxy-naftaleen-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'-bifenyl]-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)- α -(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]fenantroline-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>]thiien-2(3H)-ylideen)-4-methylbenzo[<i>b</i>]thiofeen-3(2H)-on	73360			rood				

Ref. nr.	Identiteit van de stof					Voorwaarden			Te vermelden gebruiksvaarden 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
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- ψ , ψ -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	β -apo-8'-Carotenal	75130		214-171-6	oranje			Zuiverheidscriteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160a)	
112	(3R)- β -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 ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ 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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾
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 ⁽³⁾	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 ⁽⁴⁾	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 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
9	Anorganische sulfieten en waterstofsulfieten ⁽⁵⁾	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 ₂)		
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 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
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 ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Alleen voor producten die worden af-, uit- of weggespoeld	1,0 %		
44	Alkyl (C ₁₂ -C ₂₂) 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 ⁽⁹⁾
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-Chloorfenoxo)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 ₂ . 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)fenoxo]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 (¹⁰)	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 ⁽¹³⁾ b) en c) Niet gebruiken voor kinderen jonger dan drie jaar	a) Niet gebruiken voor kinderen jonger dan drie jaar ⁽¹¹⁾ b) en c) Niet gebruiken in producten voor kinderen jonger dan drie jaar ⁽¹²⁾
57	2-Methyl-2H-isothiazool-3-on	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		

⁽¹⁾ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 98.

⁽²⁾ Alleen voor producten die eventueel voor kinderen jonger dan drie jaar worden gebruikt en lang met de huid in contact blijven.

⁽³⁾ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 13.

⁽⁴⁾ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 101.

⁽⁵⁾ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 99.

⁽⁶⁾ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 100.

⁽⁷⁾ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nrs. 45, 68.

⁽⁸⁾ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 54.

⁽⁹⁾ Alleen indien de concentratie hoger is dan 0,05 %

⁽¹⁰⁾ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 65.

⁽¹¹⁾ Alleen voor andere producten dan bad- of doucheproducten en shampoos, die kunnen worden gebruikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

⁽¹²⁾ Alleen voor producten die kunnen worden gebruikt voor kinderen jonger dan drie jaar.

⁽¹³⁾ 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 (1)
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-difenyllacrylzuur, 2-ethylhexylester/Octocryleen	Octocrylene	6197-30-4 ₁	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	0		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