

NL

NL

NL



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 14.4.2008  
COM(2008) 49 definitief/2

2008/0035 (COD)

Corrigendum :  
annule et remplace le COM(2008)49 final. Il convient de lire la référence interinstitutionnelle 2008/0035 (COD). Concerne toutes les versions linguistiques

Voorstel voor een

**VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD**

**betreffende cosmetische producten**

**(herschikking)**  
**(Voor de EER relevante tekst)**

**(SEC(2008)117)**

**(SEC(2008)118)**

(door de Commissie ingediend)

## TOELICHTING

### 1. ACHTERGROND VAN HET VOORSTEL

De vereenvoudiging van Richtlijn 76/768/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetische producten<sup>1</sup> (de **Cosmetica-richtlijn**) is aangekondigd in de mededeling van de Commissie "Uitvoering van het Lissabon-programma van de Gemeenschap - Een strategie voor de vereenvoudiging van de regelgeving"<sup>2</sup> en in de jaarlijkse beleidsstrategie 2007<sup>3</sup> van de Commissie.

Dit voorstel heeft **drie doelstellingen**:

- doelstelling 1: wegnemen van juridische onzekerheden en gebrek aan samenhang. Het gebrek aan samenhang kan worden verklaard door het grote aantal wijzigingen (55 tot nu toe) en het volledig ontbreken van een reeks definities. Deze doelstelling omvat ook een aantal maatregelen om het beheer van de Cosmetica-richtlijn, wat de uitvoeringsmaatregelen betreft, te vergemakkelijken;
- doelstelling 2: vermijden van afwijkingen in de nationale omzettingsmaatregelen die niet bijdragen tot productveiligheid maar juist voor extra administratieve belasting en kosten zorgen;
- doelstelling 3: ervoor zorgen dat de op de markt geïntroduceerde cosmetische producten gezien de innovatie in deze sector veilig zijn.

### 2. OPENBARE RAADPLEGING

Van 12 januari tot 16 maart 2007 heeft een raadpleging van belanghebbende partijen plaatsgevonden. De Commissie heeft in reactie op deze openbare raadpleging 72 bijdragen ontvangen. Hiervan waren er 46 uit het bedrijfsleven afkomstig (fijnchemie, cosmetica en andere<sup>4</sup>), 18 van nationale en regionale overheidsinstanties, 4 uit de academische wereld/van gezondheidswerkers, 3 van consumenten en consumentenorganisaties en 1 van een dierenwelzijnsorganisatie. Onderverdeeld naar regio zijn 7 bijdragen ontvangen van verenigingen met leden in de gehele EU, 15 bijdragen uit Duitsland, 9 uit Frankrijk, telkens 3 uit het Verenigd Koninkrijk, Oostenrijk en Zweden, telkens 2 uit Litouwen, België/Luxemburg, Denemarken, Noorwegen, Tsjechië, Spanje, Polen en Ierland, telkens 1 uit Finland, Malta, Hongarije, Nederland, Slovenië, Griekenland, Slowakije, Letland en Zwitserland en 7 uit niet-Europese derde landen.

Over het algemeen bevestigde de raadpleging dat de Cosmetica-richtlijn moest worden herschikt en dat vele bepalingen moesten worden verduidelijkt. Uit de

---

<sup>1</sup> PB L 262 van 27.9.1976, blz. 169, zoals gewijzigd.

<sup>2</sup> COM(2005) 535 van 25.10.2005.

<sup>3</sup> COM(2006) 122 van 14.3.2006.

<sup>4</sup> Inclusief detailhandelaren, fabrikanten van machines/uitrusting, chemici, de kappersbranche en merkontwikkelingsbedrijven.

raadpleging is ook naar voren gekomen dat een herschikte Cosmeticarichtlijn de vorm van een verordening moet krijgen om in de hele EU een goede bescherming van de gezondheid van de mens en een interne markt voor cosmetische producten te waarborgen. Wat de productveiligheid betreft, bleek uit de reacties op de raadpleging dat voor de veiligheid van op de markt geïntroduceerde cosmetische producten scherper op de verantwoordelijkheid van de fabrikant moet worden gelet.

In bijlage 1 bij het effectbeoordelingsverslag is een samenvatting van de reacties opgenomen.

### **3. EFFECTBEOORDELING**

Aan de hand van de resultaten van de raadpleging van belanghebbenden en drie studies over verschillende aspecten van de Europese wetgeving op het gebied van cosmetica<sup>5</sup> heeft de Commissie een effectbeoordeling uitgevoerd van de verschillende beleidsopties om de in punt 1 bedoelde doelstellingen te bereiken. De Raad voor effectbeoordeling van de Europese Commissie<sup>6</sup> heeft in augustus 2007 een ontwerpversie van deze effectbeoordeling beoordeeld en deze behoudens enkele wijzigingen goedgekeurd.

De analyse en vergelijking van de verschillende opties en van de gevolgen ervan leiden tot de volgende conclusies:

Wat doelstelling 1 betreft, is volgens de effectbeoordeling wijziging van de Cosmeticarichtlijn het enige doeltreffende middel om dit doel te bereiken waarbij de administratieve belasting aanzienlijk wordt verminderd. Uit de effectbeoordeling blijkt bijvoorbeeld dat de administratieve kosten in verband met de kennisgeving aan gifcentra met ongeveer 80% kunnen worden verminderd. De verduidelijking en stroomlijning van verschillende bepalingen – ook over etikettering – maakt naleving gemakkelijker zonder de productveiligheid in gevaar te brengen.

Wat doelstelling 2 betreft, spreekt de effectbeoordeling zich voor herschikking in de vorm van een verordening uit. Hiervoor is met name het feit dat de Cosmeticarichtlijn zeer gedetailleerd is en herhaaldelijk is gewijzigd (de afgelopen jaren ongeveer drie tot vijf keer per jaar), een argument. Hoewel van minder belang, leiden de verschillen in de 27 nationale omzettingsmaatregelen tot extra kosten voor de bedrijfstak zonder een bijdrage aan de productveiligheid te leveren.

Wat doelstelling 3 betreft, spreekt de effectbeoordeling zich ervoor uit een betere afweging te maken tussen de verantwoordelijkheid van de fabrikant en bindende regelgeving voor afzonderlijke ingrediënten. Dit is cruciaal, aangezien de Cosmeticarichtlijn nog steeds de vorm heeft van het oorspronkelijke concept - dat dertig jaar geleden is ontwikkeld - van regelgeving voor alle stoffen die in cosmetische producten worden gebruikt, elk ingrediënt afzonderlijk. Vandaag de dag wordt erkend dat deze aanpak op zich onvoldoende is om te waarborgen dat op de

---

<sup>5</sup> In deze studies worden de kenmerken van de Europese cosmetica-industrie, de gevolgen van de EU-regelgeving over consumentenveiligheid en de gevolgen van de EU-regelgeving over het concurrentievermogen van de industrie behandeld.

<sup>6</sup> [http://ec.europa.eu/governance/impact/iab\\_en.htm](http://ec.europa.eu/governance/impact/iab_en.htm)

markt geïntroduceerde cosmetische producten veilig zijn. In plaats daarvan moeten de aspecten van de verantwoordelijkheid van de fabrikant en controle op de markt worden verstrekt om ervoor te zorgen dat producten uit deze innovatieve sector in de toekomst veilig blijven. Dit omvat:

- duidelijke minimumvoorschriften voor de veiligheidsbeoordeling van cosmetica die vervolgens via toezicht op de markt wordt gecontroleerd;
- een stelsel van administratieve samenwerking tussen bevoegde instanties: hiervoor is een systeem van coördinatie tussen de lidstaten nodig voor de beoordeling van producten en de begeleidende informatie, inclusief regels voor het uit de handel nemen van producten;
- een verplichting voor de bedrijfstak om actief aan de bevoegde instanties verslag te doen van ernstige ongewenste bijwerkingen, als onderdeel van een mechanisme voor vroegtijdige opsporing van door cosmetische producten veroorzaakte risico's voor de gezondheid van de mens; en
- een verplichting tot kennisgeving waarbij alle bevoegde instanties van de interne markt via één kennisgevingsportaal van informatie worden voorzien.

Het meest ingrijpende onderdeel is de invoering van duidelijke minimumvoorschriften voor de veiligheidbeoordeling van cosmetica. Tot nu toe bevatte de Cosmeticarichtlijn geen duidelijke wettelijke voorwaarden voor de inhoud van een veiligheidsbeoordeling van cosmetica. Dit heeft tot een relatief hoog niveau van niet-naleving geleid. Duidelijke minimumvoorschriften zijn kostenverhogend voor bedrijven die tot nu toe nalieten vóór de marktintroductie van een product een grondige veiligheidsbeoordeling uit te voeren.

Uit de effectbeoordeling blijkt echter dat er een aantal maatregelen is die de gevolgen van deze voorschriften verzachten. De extra kosten kunnen bijvoorbeeld grotendeels worden goedge maakt door een aanzienlijke vermindering van de administratieve kosten. Een eventueel restant wordt gerechtvaardigd door het grote voordeel voor de consument in de zin van grondige veiligheidsbeoordelingen, waartoe deze optie leidt.

#### **4. RECHTSGRONDSLAG EN SUBSIDIARITEIT**

De Cosmeticarichtlijn is gebaseerd op artikel 95 van het EG-Verdrag. De richtlijn heeft ten doel om tot een interne markt voor cosmetische producten te komen en tevens een hoog niveau van bescherming van de gezondheid van de mens te waarborgen.

Vóór de vaststelling van de Cosmeticarichtlijn verschilden de geldende wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van lidstaat tot lidstaat. Deze verschillen verplichtten de cosmetische industrie ertoe hun productie te differentiëren naargelang van de lidstaat waarvoor de producten bestemd waren. De verschillende nationale regels vormden derhalve een belemmering voor het handelsverkeer en hadden daardoor een directe invloed op de totstandkoming en de werking van de interne markt. Om dit aan te pakken was het noodzakelijk op communautair niveau regels vast te stellen die voor de samenstelling, de etikettering en de verpakking van cosmetische producten

in acht moeten worden genomen. Dit doel kon op nationaal niveau slechts weinig doeltreffend worden bereikt.

Deze grondgedachte geldt nog steeds: er is een communautaire maatregel nodig om versplintering van de markt te vermijden en een hoog en gelijk beschermingsniveau voor de Europese consument te waarborgen.

In de Cosmeticarichtlijn worden de regels ter bescherming van de gezondheid van de mens voor cosmetische producten die op de communautaire markt worden geïntroduceerd, grondig geharmoniseerd. Wijzigingen van dit wettelijk kader kunnen derhalve alleen via communautaire maatregelen worden bereikt en zijn in overeenstemming met het subsidiariteitsbeginsel van artikel 5 van het EG-Verdrag.

## **5. CODIFICATIE VAN DE 55 WIJZIGINGEN VAN DE COSMETICARICHTLIJN EN VASTSTELLING VAN DE TEKST IN DE VORM VAN EEN VERORDENING**

De Cosmeticarichtlijn is 55 keer gewijzigd. In dit voorstel worden alle 55 wijzigingen in één wettekst verenigd.

Er is gekozen voor de rechtsvorm van een verordening. Dit vergemakkelijkt een geharmoniseerde toepassing en maakt omzetting van de zeer gedetailleerde bepalingen van de Cosmeticarichtlijn overbodig.

## **6. MATERIËLE WIJZINGEN**

Overeenkomstig het Interinstitutioneel Akkoord van 28 november 2001 over een systematischer gebruik van de herschikking van besluiten<sup>7</sup> zijn materiële wijzigingen tegen een grijze achtergrond aangegeven.

De materiële wijzigingen kunnen als volgt worden samengevat:

### **6.1. Vergemakkelijken van het beheer van de cosmeticawetgeving**

#### *6.1.1. Invoering van een reeks definities*

In artikel 2 en in de inleiding bij de bijlagen II tot en met VI van het voorstel wordt een reeks definities ingevoerd. Tot nu toe bevatte de Cosmeticarichtlijn vrijwel geen wettelijk vastgelegde definities. Dit vergroot de rechtsonzekerheid en maakt naleving kostbaarder en lastiger dan nodig. Het voorstel zorgt voor samenhang met bestaande definities op het gebied van het vrije verkeer van goederen – met name met het oog op de voorstellen voor een gemeenschappelijk kader voor nieuwe-aanpakwetgeving<sup>8</sup>.

#### *6.1.2. Glossarium van benamingen van ingrediënten*

In artikel 28 van het voorstel wordt een gemakkelijk systeem voor het bijhouden van een glossarium van benamingen van ingrediënten ingevoerd. Dit glossarium neemt in wezen de functie over van de "inventaris van benamingen van ingrediënten", die al in

---

<sup>7</sup> PB C 77 van 28.3.2002, blz. 1.

<sup>8</sup> COM(2007) 53.

de Cosmeticarichtlijn was vastgelegd<sup>9</sup>. Dit glossarium bevat de benamingen van alle relevante cosmetische ingrediënten (ongeveer 10 000). De gebruikte benamingen zijn niet afhankelijk van een nationale taal en gewoonlijk veel korter dan de chemische benaming. Zo dragen deze benamingen ertoe bij dat vertaling van de lijst van ingrediënten op het etiket kan worden vermeden. Bovendien zijn deze benamingen wereldwijd geaccepteerd, hetgeen uitvoer voor EU-bedrijven een stuk makkelijker maakt en aldus het concurrentievermogen buiten de EU vergroot.

## **6.2. Versterking van bepaalde elementen om de productveiligheid in de toekomst te waarborgen**

### *6.2.1. Beoordeling van de veiligheid van cosmetische producten*

In bijlage I van het voorstel zijn de eisen vastgelegd die aan de inhoud van de productveiligheidsbeoordeling worden gesteld.

Het concept van een productveiligheidsbeoordeling is niet nieuw. De Cosmeticarichtlijn bevatte al een verplichting om een dergelijke beoordeling uit te voeren voordat het product in de handel wordt gebracht<sup>10</sup>. De informatie die in deze veiligheidsbeoordeling moet worden opgenomen is echter nooit gespecificeerd, wat er in de praktijk toe heeft geleid dat de veiligheidsbeoordeling nooit de belangrijke rol heeft gespeeld die er in het huidige wettelijke kader aan was toebedacht.

Een cruciaal element van de herschikking is te verduidelijken welke informatie in de productveiligheidsbeoordeling van een cosmetisch product moet worden opgenomen om het bewijs te leveren dat het product veilig op de markt kan worden geïntroduceerd.

### *6.2.2. Versterking van de controle op de markt*

De regelgeving voor cosmetica in de EU is gebaseerd op controle op de markt. Daarom is het essentieel dat de controle op de markt doeltreffend is. In dit voorstel wordt de rol van controle op de markt versterkt en de werking ervan verbeterd – met name met het oog op de nog steeds toenemende invoer uit derde landen. Dit houdt het volgende in:

- In artikel 4 van het voorstel wordt de verantwoordelijke persoon voor de relevante wettelijke verplichtingen gedefinieerd. Deze bepaling betreft ook de verantwoordelijkheid in geval van producten die van buiten de EU aan de consument worden geleverd, bijvoorbeeld via internet.
- In artikel 10 van het voorstel wordt de verplichting tot een vereenvoudigde, centrale en elektronische kennisgeving ingevoerd: kennisgeving van bepaalde informatie over het op de markt geïntroduceerde product is een belangrijk element in een sector die gebaseerd is op controle op de markt. Tot op heden bevat de Cosmeticarichtlijn twee kennisgevingsverplichtingen: één aan de bevoegde instanties en één aan de gifcentra. De uitvoeringsbepalingen lopen van lidstaat tot lidstaat sterk uiteen en er zijn diverse registraties noodzakelijk.

---

<sup>9</sup> Artikel 5 bis, artikel 6, lid 1, onder g), en artikel 7, lid 2, van de Cosmeticarichtlijn.

<sup>10</sup> Artikel 7 bis, lid 1, van de Cosmeticarichtlijn.

- In artikel 19 van het voorstel wordt mededeling van informatie over bepaalde ongewenste bijwerkingen aan de bevoegde instantie ingevoerd.
- In artikel 20 van het voorstel wordt voor de bevoegde instantie de mogelijkheid ingevoerd om een breder onderzoek te doen naar de omvang van het gebruik van bepaalde stoffen.
- In de artikelen 21, 23, 24 en 25 van het voorstel worden de regels voor producten die niet aan de eisen voldoen ingevoerd en versterkt, inclusief gedetailleerdere bepalingen inzake administratieve samenwerking op het gebied van markttoezicht. Momenteel voorziet de Cosmeticarichtlijn niet dergelijke regels.

### 6.3. CMR-stoffen

In artikel 12, lid 2, wordt een gedifferentieerde regeling ingevoerd voor stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting (CMR) zijn ingedeeld.

CMR-stoffen worden ingedeeld op basis van hun intrinsieke eigenschappen ("gevaar") zonder rekening te houden met blootstelling, dat wil zeggen toekomstig gebruik. Het verschil tussen gevaar en risico kan het best worden uitgelegd aan de hand van een voorbeeld: een leeuw is een gevaar (dat wil zeggen een leeuw als zodanig is gevaarlijk voor de mens), maar een leeuw is niet noodzakelijkerwijs een risico (dat wil zeggen als hij in een dierentuin wordt gehouden, achter een hek, en goed gevoed is).

CMR-stoffen worden in drie categorieën ingedeeld, 1, 2 en 3, op basis van de mate waarin er bewijs is voor hun kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige eigenschappen<sup>11</sup>.

Tot nu toe werden CMR-stoffen van categorie 1 en 2 in cosmetische producten automatisch verboden. CMR-stoffen van categorie 3 werden verboden, tenzij het Wetenschappelijk Comité op basis van blootstellingsgegevens had vastgesteld dat de stof veilig is voor gebruik in cosmetische producten<sup>12</sup>.

Door het automatische verbod zonder de mogelijkheid voor CMR-stoffen van categorie 1 of 2 een uitzondering te maken is de regelgeving voor cosmetica afhankelijk van een gevaarenindeling waarbij geen rekening wordt gehouden met de blootstelling aan en het werkelijke gebruik van de stof. Dit kan tot absurde situaties leiden. Een recent – maar niet uniek – voorbeeld is ethanol: ethanol (dat is alcohol) wordt vaak in cosmetische producten gebruikt. In 2006 werd overwogen ethanol als CMR-stof in categorie 1 in te delen. Het dossier is nog in behandeling. Een indeling in categorie 1 zou enorme gevolgen voor de cosmetica-industrie in de EU hebben,

---

<sup>11</sup> Categorie 1: "Stoffen waarvan bekend is dat zij voor de mens kankerverwekkend/mutageen/giftig voor de voortplanting zijn"; categorie 2: "Stoffen die dienen te worden beschouwd als kankerverwekkend/mutageen/giftig voor de voortplanting voor de mens"; categorie 3: "Stoffen die in verband met hun mogelijk kankerverwekkende/mutagene/voor de voortplanting giftige eigenschappen reden geven tot bezorgdheid voor de mens, maar waarvan de effecten door een tekort aan informatie niet voldoende kunnen worden bepaald".

<sup>12</sup> Artikel 4 ter van de Cosmeticarichtlijn.

zonder dat de bedrijfstak ooit de mogelijkheid zou krijgen op basis van blootstellingsgegevens aan te tonen dat het gebruik ervan in cosmetische producten veilig is. Anderzijds kan deze stof in levensmiddelen met een veel hoger blootstellingsniveau worden gebruikt.

Artikel 12, lid 2, van het voorstel is bedoeld om een regeling voor het risicobeheer van CMR-stoffen van categorie 1 en 2 voor te stellen die het gebruik van deze stoffen onder strikte voorwaarden mogelijk maakt, indien zij door het Wetenschappelijk Comité voor consumentenproducten (WCC) veilig zijn bevonden.

#### **6.4. Andere materiële wijzigingen**

Naast de in de punten 6.1 tot en met 6.3 uiteengezette wijzigingen zijn in het voorstel de volgende materiële wijzigingen aangebracht:

- In artikel 7, lid 1, van het voorstel wordt de verplichting van de verantwoordelijke persoon om het productveiligheidsrapport bij te houden verduidelijkt.
- In artikel 8 van het voorstel is de verwijzing naar een passend niveau van beroepskwalificatie voor de fabrikant en de importeur geschrapt. Dit punt wordt nu aan de orde gesteld door een grotere rol aan het productveiligheidsrapport toe te kennen en een geharmoniseerde norm voor goede productiepraktijken vast te stellen.
- In artikel 5, lid 2, en artikel 9, lid 2, van het voorstel wordt de rol van geharmoniseerde normen op het gebied van goede productiepraktijken en bemonstering/analyse van cosmetische producten verduidelijkt.
- In artikel 11, lid 1, onder d) en f), van het voorstel wordt verduidelijkt dat de beperkingen voor stoffen uit bijlage IV (kleurstoffen) en V (conserveermiddelen) ook van toepassing zijn indien de stof om andere redenen aan het product wordt toegevoegd dan om te kleuren of te conserveren.
- In artikel 14, lid 2, van het voorstel wordt de comitologieprocedure met toetsing ingevoerd om vrijstelling van de regelgeving voor dierproeven te kunnen toestaan.
- In artikel 15, lid 1, onder a), van het voorstel wordt de mogelijkheid ingevoerd om wanneer er op het etiket verschillende adressen zijn vermeld, het voor de bevoegde instanties relevante adres eruit te laten springen.
- In artikel 15, lid 1, onder c), en bijlage VII, punt 3, van het voorstel wordt de mogelijkheid ingevoerd om de minimale houdbaarheidsdatum door middel van een pictogram aan te geven.
- In artikel 15, lid 1, onder g), van het voorstel is de mogelijkheid om vanwege het handelsgeheim ingrediënten niet op het etiket van het product te vermelden geschrapt. Deze bepaling werd vrijwel nooit toegepast en speelde in de praktijk geen enkele rol.

- In artikel 16, lid 1, tweede alinea, van het voorstel wordt de mogelijkheid ingevoerd om gebruik te maken van geharmoniseerde normen teneinde beweringen over cosmetische producten aan te pakken.
- In artikel 22 van het voorstel wordt een duidelijke procedure voor de toepassing van de vrijwaringsclausule ingevoerd (vgl. artikel 12 van de Cosmeticarichtlijn).
- In artikel 26 van het voorstel worden de regels voor de wijziging van de bijlagen bij de tekst ingevoerd en verduidelijkt.
- In artikel 27, leden 3 en 4, van het voorstel wordt de comitologieprocedure met toetsing ingevoerd.
- Artikel 31 van het voorstel maakt een formeel bezwaar tegen geharmoniseerde normen mogelijk.
- In artikel 32 van het voorstel wordt de verplichting van de lidstaten om regels voor sancties vast te stellen ingevoerd.
- In de artikelen 33 en 34 van het voorstel worden de regels vastgesteld voor de intrekking van de Cosmeticarichtlijn en de inwerkingtreding en toepassing van de verordening.
- Zowel artikel 8 bis, als bijlage V bij de Cosmeticarichtlijn zijn geschrapt. Beide bepalingen waren in strijd met het beginsel van volledigheid van de Cosmeticarichtlijn en speelden in de praktijk geen rol.

## **7. GEVOLGEN VOOR DE BEGROTING**

Het voorstel beoogt de instelling van een centrale elektronische interface voor de kennisgeving van producten aan de bevoegde instanties van de lidstaten. De gevolgen voor de begroting worden besproken in het financieel memorandum dat bij dit voorstel is gevoegd.

## **8. AANVULLENDE INFORMATIE**

### **8.1. Intrekking van wetgeving**

De vaststelling van het voorstel leidt tot intrekking van één basiswettekst, de 55 wijzigingen daarvan en één toepassingrichtlijn van de Commissie.

### **8.2. Europese Economische Ruimte**

Dit voorstel betreft een voor de EER relevant onderwerp en moet dus tot de Europese Economische Ruimte worden uitgebreid.

Voorstel voor een

## VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

betreffende cosmetische producten

(herschikking)  
(Voor de EER relevante tekst)

↓ 76/768/EEG (aangepast)

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<sup>13</sup>,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité<sup>14</sup>,

Gezien het advies van het Comité van de Regio's<sup>15</sup>,

Volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag<sup>16</sup>,

Overwegende hetgeen volgt:

↓ nieuw

(1) Richtlijn 76/768/EEG van de Raad van 27 juli 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetische producten<sup>17</sup> is herhaaldelijk en ingrijpend gewijzigd. Aangezien nieuwe wijzigingen nodig zijn, dient ter wille van de duidelijkheid tot herschikking van deze richtlijn te worden overgegaan.

<sup>13</sup> PB C [...] van [...], blz. [...].

<sup>14</sup> PB C [...] van [...], blz. [...].

<sup>15</sup> PB C [...] van [...], blz. [...].

<sup>16</sup> PB C [...] van [...], blz. [...].

<sup>17</sup> PB L 196 van 27.9.1976, blz. 169. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij [...].

(2) De herschikking beoogt procedures te vereenvoudigen en terminologie te stroomlijnen waardoor de administratieve belasting en dubbelzinnigheden worden verminderd. Bovendien versterkt de herschikking bepaalde elementen van het wettelijk kader voor cosmetica, zoals controle op de markt, om een hoog niveau van bescherming van de gezondheid van de mens te waarborgen.

(3) Herschikking in de vorm van 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 geleegd.

↓ 76/768/EEG overweging 1

~~(4) Overwegende dat de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen die in de lidstaten van kracht zijn, de kenmerken regelen waaraan cosmetische producten inzake samenstelling moeten voldoen en regels voorschrijven voor de etikettering en verpakking ervan; dat deze bepalingen van de ene lidstaat tot de andere verschillen;~~

↓ 76/768/EEG overweging 2

~~(5) Overwegende dat de verschillen tussen deze wetgevingen de fabrikanten van cosmetische producten in de Gemeenschap ertoe verplichten, hun productie te differentiëren naar gelang de lidstaat waarvoor deze is bestemd; dat deze verschillen een belemmering voor het handelsverkeer vormen en daardoor een directe invloed hebben op de totstandkoming en de werking van de gemeenschappelijke markt;~~

↓ 76/768/EEG overweging 3

~~(6) Overwegende dat de wetgevingen in de eerste plaats tot doel hebben de volksgezondheid te beschermen en dat bijgevolg ook de communautaire voorschriften in deze sector hierop gericht moeten zijn; dat dit doel echter moet worden bereikt met zodanige middelen dat ook rekening wordt gehouden met de economische en technologische eisen;~~

↓ 76/768/EEG overweging 4

~~(7) Overwegende dat het noodzakelijk is op communautair vlak regels vast te stellen die voor de samenstelling, de etikettering en de verpakking van cosmetische producten in acht moeten worden genomen;~~

↓ 03/15/EG overweging 1  
(aangepast)

(8) ~~De nationale wetgeving inzake cosmetische producten is~~ ☒ 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 ☒



externe intieme hygiëne, zonnebrandmiddelen, middelen voor het bruinen zonder zon, middelen voor het ~~blank maken~~ ☒ bleken ☒ van de huid en middelen tegen rimpels.

---

↓ 76/768/EEG overweging 6  
(nieuw)

- (11) ~~Overwegende dat het bij de huidige stand van het onderzoek wenselijk is de cosmetische producten die een van de in bijlage V opgesomde stoffen bevatten, van het toepassingsgebied van deze richtlijn uit te sluiten;~~
- 

↓ 76/768/EEG overweging 7  
(aangepast)  
⇒ nieuw

- (12) Cosmetische producten ☒ moeten ☒ ~~mogen~~ onder normale of ☒ redelijkerwijs ☒ te verwachten ☒ gebruiksomstandigheden ☒ ~~gebruiksvoorwaarden niet schadelijk~~ ☒ veilig ☒ zijn. ☒ Een afweging van de risico's en de voordelen mag ☒ ~~Het is~~ in het bijzonder ☒ geen risico voor de gezondheid van de mens rechtvaardigen ☒ ~~noodzakelijk rekening te houden met de mogelijkheid van gevaar voor de aangrenzende lichaamszones.~~
- (13) ☒ Om duidelijk vast te stellen wie verantwoordelijk is, moet elk cosmetisch product aan een verantwoordelijke persoon worden gekoppeld die in de Gemeenschap is gevestigd. ☒ ⇒ Er moet met name worden vastgesteld wie de verantwoordelijke persoon is voor cosmetische producten die rechtstreeks aan de consument worden verkocht zonder dat daar een importeur aan te pas komt. ⇐
- (14) ☒ Om de veiligheid van op de markt geïntroduceerde cosmetische producten te waarborgen moeten deze producten overeenkomstig goede productiepraktijken worden geproduceerd. ☒
- (15) ☒ Met het oog op een doelmatig markttoezicht moet een productinformatiedossier op één adres in de Gemeenschap ter gerede beschikking staan van de bevoegde instantie van de lidstaat waar het dossier zich bevindt. ☒
- (16) ☒ 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. ☒
- 

↓ 93/35/EEG overweging 4  
(aangepast)  
⇒ nieuw

- (17) ~~Overwegende dat Er moet nader een nadere omschrijving moet worden gegeven van de omschreven welke informatie betreffende het cosmetische eindproduct die op de plaats van productie of eerste invoer in de Gemeenschap ter beschikking van de controle~~ ☒ bevoegde ☒ instanties moet worden gehouden, ~~dat d~~ Deze informatie moet alle noodzakelijke gegevens ~~zou moeten~~ bevatten met betrekking tot de identiteit, de hoedanigheid, de veiligheid voor de gezondheid van de mens 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. ☒

- (18) ☒ Om een uniforme toepassing en controle van de beperkingen voor bepaalde stoffen te waarborgen moeten de producten op reproduceerbare en gestandaardiseerde wijze worden bemonsterd en geanalyseerd. ☒

↓ 93/35/EEG overweging 5  
(aangepast)  
⇒ nieuw

- (19) ~~Overwegende dat~~ ~~in~~ Met het oog op ~~controle~~ ☒ doeltreffend markttoezicht ☒ ~~evenwel zou moeten worden bepaald dat aan de betrokken~~ bevoegde instanties ☒ in kennis ☒ ~~mededeling moet worden~~ ☒ gesteld ☒ ~~gedaan~~ ⇒ van bepaalde informatie over het op de markt geïntroduceerde cosmetische product ⇐ ~~van de plaatsen van productie en van de noodzakelijke gegevens voor een snelle en afdoende medische behandeling in geval van gezondheidsstoornissen.~~

- (20) ☒ Om in geval van gezondheidsstoornissen een snelle en afdoende medische behandeling mogelijk te maken moet de benodigde informatie over de productformule bij gifcentra en vergelijkbare instellingen worden ingediend, indien deze met dit doel door de lidstaten zijn opgericht. ☒

- (21) ⇒ Om de administratieve belasting tot een minimum te beperken moeten beide kennisgevingen via een elektronische interface centraal voor de gehele Gemeenschap worden ingediend. ⇐

↓ 83/574/EEG overweging 2  
(aangepast)

- (22) ~~Overwegende dat op de grondslag van het jongste wetenschappelijke en technische onderzoek een lijst van als ultraviolet filters toegestane stoffen kan worden opgesteld;~~

- (23) ☒ 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. ☒

- (24) ☒ 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. ☒

↓ nieuw

- (25) 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 Wetenschappelijk Comité voor consumentenproducten (WCC)

de risicobeoordeling 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.

↓ 03/15/EG overweging 13  
(aangepast)  
⇒ nieuw

- (26) Gelet op de ~~⇒ gevaarlijke eigenschappen van~~ ~~↵ bijzondere risico's die~~ stoffen ~~voor de menselijke gezondheid kunnen inhouden indien zij~~  die  krachtens Richtlijn 67/548/EEG  van de Raad van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen<sup>19</sup>  als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting  (CMR)  ~~van categorie 1, 2 of 3 zijn ingedeeld, dient~~ moet het gebruik daarvan in cosmetische producten ~~te~~ worden verboden. ~~Een stof die in categorie 3 is ingedeeld, mag in cosmetische producten worden gebruikt, indien zij door het WCCNVP werd beoordeeld en voor gebruik in cosmetische producten werd aanvaard.~~  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-stof van categorie 3 zijn ingedeeld, toe te staan, indien het WCC 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-stof van categorie 1 of 2 zijn ingedeeld, moet het in het uitzonderlijke geval dat het gebruik van deze stoffen in levensmiddelen wettelijk toegestaan is en er geen geschikte alternatieve stoffen bestaan, mogelijk zijn dergelijke stoffen in cosmetische producten te gebruiken indien het WCC dit gebruik veilig heeft bevonden. Het WCC moet dergelijke stoffen steeds opnieuw beoordelen. ~~↵~~

↓ 82/368/EEG overweging 11  
(aangepast)

- (27) ~~Overwegende dat de aanwezigheid van sporen van stoffen die krachtens bijlage II van Richtlijn 76/768/EEG niet in cosmetische produkten mogen voorkomen~~  Om de productveiligheid te waarborgen mogen sporen van verboden stoffen uitsluitend worden aanvaard indien deze  technisch onvermijdelijk ~~is~~  zijn  wanneer men "lege artis" te werk gaat  en mits het product veilig is.  ~~en dat te dien aanzien bepaalde maatregelen dienen te worden genomen;~~

↓ 03/15/EG overweging 2  
(aangepast)

- (28) Aan het Verdrag ~~tot oprichting van de Europese Gemeenschap~~ is een protocol inzake de bescherming en het welzijn van dieren gehecht, volgens hetwelk de Gemeenschap en de lidstaten bij de uitvoering van het beleid van de Gemeenschap, met name op het gebied van de interne markt, ten volle rekening houden met hetgeen vereist is voor het welzijn van dieren.

<sup>19</sup> PB 196 van 16.8.1967, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij .

↓ 03/15/EG overweging 3  
(aangepast)

- (29) Richtlijn 86/609/EEG van de Raad van 24 november 1986 inzake de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten betreffende de bescherming van dieren die voor experimenten en andere wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt<sup>20</sup> bevat gemeenschappelijke voorschriften voor het gebruik van dieren voor experimentele doeleinden in de Gemeenschap en bepaalt de voorwaarden voor de uitvoering van zulke proeven op het grondgebied van de lidstaten. In het bijzonder wordt in artikel 7 ~~⊗~~ van die richtlijn ~~⊗~~ bepaald dat dierproeven moeten worden vervangen door alternatieve methoden wanneer dergelijke methoden bestaan en wetenschappelijk verantwoord zijn. ~~Om de ontwikkeling en het gebruik van alternatieve methoden waarbij geen levende dieren worden gebruikt, in de cosmetische sector te vergemakkelijken, zijn bijzondere bepalingen opgenomen in Richtlijn 93/35/EEG van de Raad van 14 juni 1993 tot zesde wijziging van Richtlijn 76/768/EEG betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetische producten<sup>21</sup>.~~

~~Deze bepalingen gelden echter alleen voor alternatieve methoden waarbij geen dieren worden gebruikt en houden geen rekening met alternatieve methoden die ontwikkeld zijn om het aantal gebruikte proefdieren te beperken of hun lijden te verminderen. Derhalve dienen deze bepalingen ten behoeve van de optimale bescherming van voor cosmetiecaproeven gebruikte dieren en in afwachting van het verbod op dierproeven voor cosmetische producten en op de afzet van op dieren geteste cosmetische producten in de Gemeenschap aldus te worden gewijzigd, dat het stelselmatig gebruik van alternatieve methoden wordt voorgeschreven. Met deze methoden wordt het aantal gebruikte dieren beperkt of hun lijden verminderd in gevallen waarin nog geen volledig vervangende alternatieve methoden voorhanden zijn, zoals bedoeld in artikel 7, leden 2 en 3, van Richtlijn 86/609/EEG, indien die methoden de consument een beschermingsniveau bieden dat gelijkwaardig is met dat van de traditionele methoden die zij beogen te vervangen.~~

↓ 03/15/EG overweging 5  
(aangepast)

- (30) ~~Momenteel worden alleen alternatieve methoden die wetenschappelijk zijn gevalideerd door het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden (ECVAM) of door de Organisatie van Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO) en die voor de gehele chemische sector kunnen worden toegepast, stelselmatig op Gemeenschapsniveau aangenomen. De veiligheid van cosmetische producten en de ingrediënten daarvan kan echter 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, dient moet de toepassing daarvan in de gehele cosmetische industrie ~~te~~ worden bevorderd en moeten zij op Gemeenschapsniveau worden aangenomen.~~

<sup>20</sup> PB L 358 van 18.12.1986, blz. 1.

<sup>21</sup> ~~PB L 151 van 23.6.1993, blz. 32.~~

↓ 03/15/EG overweging 6  
(aangepast)  
⇒ nieuw

- (31) De veiligheid van cosmetische eindproducten kan tegenwoordig op grond van kennis omtrent de veiligheid van hun ingrediënten worden gegarandeerd. Derhalve ~~kunnen in Richtlijn 76/768/EEG~~ ⇒ moeten ⇐ bepalingen worden  vastgesteld  ~~opgenomen~~ waarbij dierproeven met cosmetische eindproducten worden verboden. ~~De Commissie zou richtsnoeren moeten vaststellen voor het vergemakkelijken van de~~  De  toepassing van methoden waarmee het gebruik van dieren voor de beoordeling van de veiligheid van cosmetische eindproducten kan worden voorkomen, met name door het midden- en kleinbedrijf  , kan door richtsnoeren van de Commissie worden vergemakkelijkt .

↓ 03/15/EG overweging 7  
(aangepast)

- (32) 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)  ~~ECVAM zijn~~ gevalideerd of als wetenschappelijk valide ~~zijn~~ erkend zijn, met de nodige inachtneming van de ontwikkeling van de validering binnen de  Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO)  ~~OESO~~. Na raadpleging van het ~~Wetenschappelijk Comité voor cosmetische producten en voor consumenten bestemde niet-voedingsproducten (WCCNVP)~~  WCC  over de toepasbaarheid van de gevalideerde alternatieve methoden op het gebied van cosmetische producten ~~zal~~  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.

↓ 03/15/EG overweging 8  
(aangepast)

- (33) De Commissie ~~dient~~  heeft  een tijdschema met termijnen  vastgesteld  ~~vast te stellen~~ voor het verbod op de ~~afzet~~  marktintroductie  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, tot  en met 11 maart 2009  ~~maximaal zes jaar vanaf de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn. Er kan echter een uitzondering worden gemaakt~~ ~~voor~~ voor proeven betreffende toxiciteit bij herhaalde toediening, toxiciteit met betrekking tot de voortplanting en toxicokinetiek, ~~waarvoor momenteel nog geen alternatieven worden ontwikkeld, en~~  moet echter  ~~waarvoor~~ een  uiterste datum voor het verbod op de marktintroductie van cosmetische producten waarvoor deze proeven worden gebruikt, worden gesteld van 11 maart 2013  ~~maximum dient te gelden van tien jaar vanaf de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn. De Commissie~~ ~~wordt~~  moet worden

gemachtigd om, op grond van jaarlijkse verslagen, tijdschema's vast te stellen binnen de genoemde tijdslimieten.

↓ 03/15/EG overweging 9  
(aangepast)

- (34) 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 ~~het zesde~~  de  kaderprogramma's voor onderzoek ~~zoals opgenomen in Besluit nr. 1513/2002/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>22</sup>~~ om het onderzoek naar en het uitwerken van nieuwe alternatieve methoden waarbij geen dieren worden gebruikt, te bevorderen.

↓ 03/15/EG overweging 10  
(aangepast)

- (35) De erkenning van in de Gemeenschap ontwikkelde methoden door  derde landen  ~~niet-lidstaten zou moeten~~ worden gestimuleerd. Daartoe ~~zouden moeten~~ de Commissie en de lidstaten al het mogelijke moeten doen om de erkenning van die methoden door de OESO te bevorderen. Tevens dient de Commissie in het kader van door de Europese Gemeenschap gesloten samenwerkingsovereenkomsten te 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  ~~niet-lidstaten~~ eisen dat de proeven worden herhaald met behulp van proefdieren.

↓ 93/35/EEG overweging 3  
(aangepast)

- (36) ~~Overwegende dat het, om ervoor te zorgen dat cosmetische producten zonder voorafgaande procedures in de handel kunnen worden gebracht en dat de vereiste gegevens over het eindproduct uitsluitend op de plaats van productie of eerste invoer in de Gemeenschap ter beschikking worden gehouden, alsmede met het oog op een betere voorlichting van de consument, noodzakelijk is tot doorzichtigheid te komen~~ Ten aanzien van de in cosmetische producten verwerkte ingrediënten,  is doorzichtigheid noodzakelijk.  dat deze doorzichtigheid zou moeten worden bewerkstelligd door de functie van het cosmetische product en de lijst van de daarin verwerkte ingrediënten op de verpakking te vermelden;  Deze doorzichtigheid moeten worden bereikt door op de verpakking te vermelden welke ingrediënten in het cosmetische product zijn verwerkt.  dat, Indien het in de praktijk onmogelijk is de ingrediënten en de voorzorgen in verband met het gebruik op de recipiënt of de verpakking te vermelden, moet deze informatie dient te worden bijgevoegd zodat de consument over  deze  ~~alle nodige~~ informatie beschikt.

<sup>22</sup> ~~PB L 232 van 29.8.2002, blz. 1.~~

---

↓ 93/35/EEG overweging 2  
(aangepast)

- (37) ~~Overwegende dat het wenselijk is gegevens over de in de cosmetische producten verwerkte ingrediënten te verzamelen met het oog op een beoordeling van enerzijds alle vraagstukken rond het gebruik en anderzijds de maatregelen die daar op communautair niveau uit voortvloeien met name met het oog op het samenstellen van een gemeenschappelijke nomenclatuur van de ingrediënten die in cosmetische producten worden gebruikt dat het verzamelen van de gegevens in kwestie kan worden vergemakkelijkt als door de Commissie een inventaris van de betrokken ingrediënten wordt opgemaakt;~~  De Commissie moet een glossarium van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten opstellen om uniforme etikettering te waarborgen en identificatie van ingrediënten van cosmetische producten te vergemakkelijken.  ~~dat deze inventaris indicatief is en niet bestemd voor het samenstellen van~~  Dit glossarium is niet bedoeld als  limitatieve lijst van in cosmetische producten gebruikte stoffen. ;
- 

↓ 03/15/EG overweging 14  
(aangepast)

- (38) Om de consumenten ~~beter~~ te informeren moet bij cosmetische producten volledige  en gemakkelijk te begrijpen  informatie over de houdbaarheidsduur ervan worden verstrekt.
- 

↓ 03/15/EG overweging 15  
(aangepast)  
⇒ nieuw

- (39)  Het WCC heeft een aantal stoffen geïdentificeerd die allergische reacties kunnen veroorzaken, en het is derhalve noodzakelijk het gebruik van deze stoffen te beperken en/of daarvoor bepaalde voorwaarden vast te stellen.  ~~Van sommige stoffen is vastgesteld dat zij een belangrijke bron van allergische reacties zijn bij consumenten die overgevoelig zijn voor parfums.~~  Om  ~~Het is nodig die~~ consumenten op een passende wijze te informeren ~~en Richtlijn 76/768/EEG te wijzigen om voor te schrijven dat~~  moet  de aanwezigheid van die stoffen in de lijst van ingrediënten ~~moet~~ worden vermeld. Dieze informatie  verbetert  ~~zal~~ de diagnose van contactallergieën bij die consumenten ~~verbeteren~~ en  stelt  hen in staat ~~stellen~~ het gebruik van cosmetische producten die zij niet verdragen te vermijden.
- (40)  De consument moet worden beschermd tegen misleidende vermeldingen over de werkzaamheid en andere kenmerken van cosmetische producten.  ⇒ Teneinde specifieke vermeldingen over de kenmerken van cosmetische producten aan te pakken moet de mogelijkheid worden geboden om van geharmoniseerde normen gebruik te maken. ⇐

---

↓ 03/15/EG overweging 11  
(aangepast)

- (41) Het ~~zou moet~~ mogelijk ~~moeten~~ zijn op een cosmetisch product te vermelden dat er bij de ontwikkeling ervan geen dierproeven zijn uitgevoerd. De Commissie  heeft  ~~dient~~ in overleg met de lidstaten richtsnoeren  opgesteld  ~~op te stellen~~ 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  ~~dient~~ de Commissie ook rekening  gehouden  ~~te houden~~ 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.
- (42)  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.

---

↓ 76/768/EEG overweging 8

- (43) ~~Overwegende dat met name het vaststellen van de analysemethoden en de eventueel op grond van het wetenschappelijk en technisch onderzoek hierin aan te brengen wijzigingen of aanvullingen technische uitvoeringsmaatregelen zijn, waarvan de vaststelling, ter vereenvoudiging en versnelling van de procedure, onder bepaalde voorwaarden welke in de richtlijn nader zijn gepreciseerd aan de Commissie dient te worden toevertrouwd;~~

---

↓ nieuw

- (44) 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.
- (45) 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.

---

↓ 76/768/EEG overweging 11  
(aangepast)

- (46)  Om producten aan te pakken  ~~Overwegende dat het kan voorkomen dat cosmetische producten in de handel worden gebracht die~~  de gezondheid van de mens in gevaar kunnen brengen , hoewel zij ~~voldoen~~ aan de voorschriften van deze  verordening  ~~richtlijn en haar bijlagen~~  voldoen ,  moet een

vrijwaringsprocedure worden ingevoerd. ~~☒ de volksgezondheid in gevaar brengen; dat derhalve dient te worden voorzien in een procedure ter voorkoming van dit gevaar;~~

---

↓ nieuw

- (47) 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.
- (48) Om een efficiënte controle op de markt te waarborgen is een zeer goede administratieve samenwerking tussen de handhavende instanties noodzakelijk. Dit betreft met name wederzijdse bijstand bij de controle van productinformatiedossiers in een andere lidstaat.
- 

↓ 76/768/EEG overweging 10

- (49) ~~Overwegende dat het nodig zal zijn, op basis van wetenschappelijk en technisch onderzoek voorstellen uit te werken voor lijsten van stoffen die zijn toegestaan als anti-oxydantia, haarverven, conserveermiddelen en ultra-violette filters, daarbij met name rekening houdend met het vraagstuk van de sensibilisering.~~
- 

↓ 76/768/EEG overweging 9  
(aangepast)

- (50) ~~Overwegende dat de vooruitgang van de techniek een snelle aanpassing vereist van de in deze en in latere richtlijnen op dit gebied omschreven technische voorschriften; dat, om de hiertoe noodzakelijke maatregelen gemakkelijker te kunnen invoeren, een procedure dient te worden vastgesteld waarbij een nauwe samenwerking tussen de lidstaten en de Commissie tot stand wordt gebracht in het Comité voor aanpassing aan de technische vooruitgang van de richtlijnen tot opheffing van technische handelsbelemmeringen in de sector cosmetische producten;~~
- 

↓ nieuw

- (51) De Commissie moet worden bijgestaan door het WCC, een onafhankelijke instantie voor risicobeoordeling.
- (52) De voor de uitvoering van deze verordening vereiste maatregelen moeten worden vastgesteld overeenkomstig Besluit 1999/468/EG van de Raad van 28 juni 1999 tot vaststelling van de voorwaarden voor de uitoefening van de aan de Commissie verleende uitvoeringsbevoegdheden<sup>23</sup>.
- (53) Met name moet de Commissie worden gemachtigd om de bijlagen bij deze verordening aan de technische vooruitgang aan te passen. Aangezien het hier maatregelen van algemene strekking betreft die ten doel hebben niet-essentiële
- 

<sup>23</sup> PB L 184 van 17.7.1999, blz. 23. Besluit gewijzigd bij Besluit 2006/512/EG (PB L 200 van 22.7.2006, blz. 11).

onderdelen van deze verordening te wijzigen, moeten zij worden vastgesteld volgens de regelgevingsprocedure met toetsing van artikel 5 bis van Besluit 1999/468/EG.

(54) De lidstaten moeten de regels voor sancties vaststellen die bij schending van deze verordening van toepassing zijn, en ervoor zorgen dat zij worden uitgevoerd. Deze sancties moeten doeltreffend, evenredig en afschrikkend zijn.

(55) 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 moet deze verordening 36 maanden na de bekendmaking ervan van toepassing worden.

(56) Richtlijn 76/768/EEG moet worden ingetrokken.

(57) 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,

↓ 76/768/EEG (aangepast)

HEBBEN DE VOLGENDE ~~RICHTLIJN~~ ☒ VERORDENING ☒ VASTGESTELD:

↓ 93/35/EEG (aangepast)

## ☒ Hoofdstuk I

### Toepassingsgebied, 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 gezondheid van de mens te waarborgen. ☒

#### Artikel ~~1~~ 2

#### ☒ Definities ☒

☒ 1. Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder: ☒

- a) ~~Onder~~ cosmetische producten ~~wordt verstaan~~: alle stoffen ~~en preparaten~~ ☒ of mengsels ☒ die bestemd zijn om in aanraking te worden gebracht met de

~~verschillende~~ delen van het menselijke lichaamsoppervlak (opperhuid, beharing, haar, nagels, lippen en uitwendige geslachtsorganen) of met de tanden en kiezen en de mondslimvliezen, met het uitsluitende of hoofdzakelijke oogmerk deze te reinigen, te parfumeren, het uiterlijk ervan te wijzigen ~~en/of lichaamsgeuren te corrigeren~~ en/of voornoemde lichaamsdelen te beschermen of in goede staat te houden ☒ of lichaamsgeuren te corrigeren ☒.

---

↓ 76/768/EEG (aangepast)

~~2. Als cosmetische producten in de zin van deze definitie dienen met name te worden beschouwd de producten voorkomende in bijlage I.~~

---

↓ 88/667/EEG

~~3. Van de werkingssfeer van deze richtlijn zijn uitgesloten cosmetische producten die een van de in bijlage V genoemde stoffen bevatten. De lidstaten nemen ten aanzien van deze producten alle maatregelen die zij dienstig achten.~~

---

↓ nieuw

- b) fabrikant: een natuurlijke of rechtspersoon die een cosmetisch product ontwerpt of vervaardigt of onder zijn naam of handelsmerk laat ontwerpen of vervaardigen;
- c) op de markt aanbieden: het in het kader van een handelsactiviteit, al dan niet tegen betaling, al dan niet via elektronische weg, verstrekken van een product met het oog op distributie, consumptie of gebruik op de communautaire markt;
- d) marktintroductie: het voor het eerst op de markt aanbieden van een product;
- e) importeur: een in de Gemeenschap gevestigde natuurlijke of rechtspersoon die een product uit een derde land op de markt introduceert;
- f) geharmoniseerde norm: een norm die overeenkomstig artikel 6 van Richtlijn 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij<sup>24</sup> is vastgesteld door een van de in bijlage I bij die richtlijn genoemde Europese normalisatie-instellingen;
- g) sporen: de onbedoelde aanwezigheid van een stof als gevolg van verontreinigingen van natuurlijke of synthetische ingrediënten, het productieproces, opslag, migratie tijdens het vervoer of uit de verpakking;

---

<sup>24</sup> PB L 24 van 21.7.1998, blz. 37. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij .

- h) conserveermiddelen: stoffen die uitsluitend of voornamelijk bedoeld zijn om de ontwikkeling van micro-organismen in cosmetische producten tegen te gaan;
- i) 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;
- j) uv-filters: stoffen die uitsluitend of voornamelijk bedoeld zijn om de huid tegen uv-straling te beschermen door uv-straling te absorberen, te reflecteren of te verstrooien;
- k) ongewenste bijwerking: een voor de gezondheid van de mens schadelijke reactie die aan het normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik van cosmetische producten is toe te schrijven;
- l) ernstige ongewenste bijwerking: een ongewenste bijwerking met als gevolg tijdelijke of permanente functionele ongeschiktheid, invaliditeit, ziekenhuisopname, aangeboren afwijkingen of acuut levensgevaar of de dood;
- m) uit de handel nemen: maatregel waarmee wordt beoogd te voorkomen dat cosmetische producten die zich in de toeleveringsketen bevinden, op de markt worden aangeboden;
- n) terugroepen: maatregel waarmee wordt beoogd cosmetische producten te doen terugkeren die al aan de eindgebruiker ter beschikking zijn gesteld.

↓ 76/768/EEG, overweging 5  
(aangepast)

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

↓ 93/35/EEG (aangepast)

## ⊗ Hoofdstuk II

### Veiligheid, verantwoordelijke persoon, vrij verkeer ⊗

#### Artikel 23

#### ⊗ Veiligheid ⊗

Cosmetische producten die ~~binnen de Gemeenschap in de handel worden gebracht~~ ⊗ op de markt worden aangeboden ⊗, ~~mogen~~ ⊗ moeten veilig zijn voor ⊗ de gezondheid van de mens ~~niet-schaden~~ wanneer zij onder normale of redelijkerwijs te ~~voorzien~~

~~gebruiksvoorwaarden~~ ☒ ~~verwachten gebruiksomstandigheden~~ ☒ worden aangewend, met name rekening houdend met ☒ het volgende ☒:

- a) ~~de aanbiedingsvorm van het produkt;~~
- b) ~~de etikettering;~~
- c) ~~de eventuele~~ ~~aanwijzingen voor het gebruik en de verwijdering ervan;~~
- d) ~~alsmede elke~~ ~~andere~~ ~~aanwijzingen~~ of informatie die ~~wordt~~ ~~worden~~ verstrekt door ~~de fabrikant of zijn gevolmachtigde of door ieder ander die verantwoordelijk is voor het op de gemeenschappelijke markt brengen van deze producten~~ ☒ de in artikel 4 omschreven persoon ☒.

De aanwezigheid van dergelijke waarschuwingen ~~ontslaat de betrokkenen evenwel niet~~ ☒ houdt in geen geval vrijstelling in ☒ van de verplichting om de andere bij deze ~~nietlij~~ ☒ verordening ☒ gestelde eisen na te komen.

↓ nieuw

#### Artikel 4

##### Verantwoordelijke persoon

1. Voor alle cosmetische producten die op de markt worden geïntroduceerd, waarborgt een natuurlijke of rechtspersoon de naleving van de in deze verordening vastgelegde relevante verplichtingen (hierna "de verantwoordelijke persoon" genoemd).
2. 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.  
  
De fabrikant kan een in de Gemeenschap gevestigde persoon bij schriftelijke machtiging als verantwoordelijke persoon aanwijzen.
3. 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.
4. Voor ingevoerde cosmetische producten is de importeur de verantwoordelijke persoon.

De importeur kan een in de Gemeenschap gevestigde persoon bij schriftelijke machtiging als verantwoordelijke persoon aanwijzen.

5. Voor cosmetische producten die op welke wijze dan ook rechtstreeks van buiten de Gemeenschap op de markt aan de consument worden aangeboden, en wanneer er geen importeur is, wijst de persoon die de cosmetische producten op de markt introduceert, bij schriftelijke machtiging een in de Gemeenschap gevestigde persoon aan als verantwoordelijke persoon.

↓ 76/768/EEG (aangepast)

~~Artikel 3~~

~~De lidstaten treffen alle noodzakelijke maatregelen opdat cosmetische producten slechts in de handel kunnen worden gebracht wanneer zij beantwoorden aan de in deze richtlijn en haar bijlagen gegeven voorschriften.~~

↓ 93/35/EEG (aangepast)

☒ Artikel 5

Goede productiepraktijken ☒

- ☒ 1. Bij de productie van cosmetische producten moeten de goede productiepraktijken worden nageleefd om aan de doelstellingen van artikel 1 te voldoen. ☒

↓ nieuw

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.

↓ 76/768/EEG (aangepast)

☒ Artikel 6

Vrij verkeer ☒

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

↓ 93/35/EEG (aangepast)

⇒ nieuw

## ⊗ Hoofdstuk III

### Beoordeling van de veiligheid, productinformatiedossier, kennisgeving ⊗

Artikel ~~7 bis~~ 7

⊗ Beoordeling van de veiligheid ⊗

- ⊗ 1. Alvorens een cosmetisch product op de markt te introduceren garandeert de verantwoordelijke persoon 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 het productveiligheidsrapport wordt bijgehouden met betrekking tot aanvullende relevante informatie die na de marktintroductie van het product wordt gegenereerd. ⇐

- ⊗ 2. De productveiligheidsbeoordeling voor cosmetische producten zoals vastgesteld in bijlage I, deel B, wordt uitgevoerd door een persoon met een diploma, certificaat of ander bewijsstuk ter afsluiting van een universitaire of van een door een lidstaat als gelijkwaardig erkende opleiding die ten minste drie jaar theoretisch en praktisch onderwijs in de farmacie, toxicologie, geneeskunde of een gelijksoortige studierichting omvat. ⊗

- ⊗ 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 Europees Agentschap voor chemische stoffen als gelijkwaardig zijn erkend. ⊗

⊗ Artikel 8

Productinformatiedossier ⊗

1. De ⊗ verantwoordelijke persoon ⊗ ~~fabrikant, zijn gevolmachtigde, degene voor wiens rekening een cosmetisch product gefabriceerd is of degene die voor het in de Gemeenschap in de handel brengen van ingevoerde cosmetische producten verantwoordelijk is,~~ houdt ⊗ voor het cosmetische product waarvoor hij de verantwoordelijke persoon is, een productinformatiedossier bij. ⊗ ~~op het overeenkomstig artikel 6, lid 1, onder a), op het etiket vermelde adres, voor~~

~~controledoelinden de volgende gegevens ter gereede beschikking van de bevoegde instanties van de betrokken lidstaat:~~

- ⊗ 2. Een productinformatiedossier bevat de volgende informatie en gegevens: ⊗
- ⊗ a) een beschrijving van het cosmetische product waaruit duidelijk blijkt dat het productinformatiedossier bij dit product hoort; ⊗
- ⊗ b) het in artikel 7, lid 1, bedoelde productveiligheidsrapport; ⊗
- ⊗ c) een beschrijving van de productiemethode en een verklaring over de in artikel 5 bedoelde naleving van de goede productiepraktijken; ⊗

~~a) de kwalitatieve en kwantitatieve formule van het produkt; voor parfumerende verbindingen en parfums worden deze gegevens beperkt tot de benaming en het eodenummer van de verbinding, alsmede de identiteit van de leverancier;~~

~~b) de fysisch-chemische en microbiologische specificaties van de grondstoffen en van het eindproduct en de eisen inzake zuiverheid en microbiologische controle van de cosmetische produkten;~~

~~e) de produktiemethode volgens de goede productiepraktijken vastgesteld in het Gemeenschapsrecht of, bij ontstentenis daarvan, in het recht van de betrokken lidstaat; de voor de productie of de eerste invoer in de Gemeenschap verantwoordelijke persoon moet beschikken over een passend niveau van beroepskwalificatie of ervaring volgens de wetgeving van de lidstaat waar de productie of de eerste invoer plaatsvindt;~~

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 6  
(aangepast)

~~d) de beoordeling van de veiligheid van het eindproduct voor de gezondheid van de mens. Daartoe houdt de producent rekening met het algemene toxicologische profiel, de chemische structuur en het blootstellingsniveau van het ingrediënt. Hij houdt in het bijzonder rekening met de specifieke blootstellingskenmerken van de plaatsen waarop het product zal worden aangebracht of met die van de doelgroep. Hij verricht onder andere een specifieke beoordeling van cosmetische producten die bestemd zijn voor kinderen beneden de leeftijd van drie jaar, en cosmetische producten die uitsluitend bestemd zijn voor de uitwendige/intieme hygiëne.~~

~~Ingeval eenzelfde product op verschillende plaatsen in de Gemeenschap wordt geproduceerd, kan de fabrikant één enkele plaats van productie kiezen waar deze gegevens ter beschikking worden gehouden. In dit verband dient hij, wanneer hem dit in het kader van controles wordt gevraagd, de gekozen plaats aan de betrokken controle instanties mee te delen, in welk geval deze informatie gemakkelijk toegankelijk moet zijn;~~

↓ 93/35/EEG (aangepast)

~~e) naam en adres van de gekwalificeerde personen die verantwoordelijk zijn voor de onder d) bedoelde beoordeling. Deze personen behoren een diploma, als omschreven in artikel 1 van Richtlijn 89/48/EEG, te hebben in de farmacie, toxicologie, dermatologie, geneeskunde of een gelijksoortige studierichting;~~

~~f) de bestaande gegevens inzake de voor de gezondheid van de mens ongewenste bijwerkingen van het cosmetische product;~~

~~de)  wanneer de aard of de werking van het cosmetische product dit rechtvaardigt,  bewijzen van de werking waarop het cosmetische product aanspraak maakt ~~wanneer de aard van de werking of het product zulks rechtvaardigt;~~~~

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 7

(nieuw)

~~eh) 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  niet-lidstaten.~~

~~Onverminderd de bescherming van met name het handelsgeheim en de intellectuele eigendomsrechten zorgen de lidstaten ervoor dat de gegevens die overeenkomstig littera a) en f) vereist zijn, met passende middelen, ook via de elektronische weg, gemakkelijk toegankelijk worden gemaakt voor het publiek. De kwantitatieve informatie die overeenkomstig littera a) algemeen toegankelijk gemaakt moet worden, beperkt zich tot gevaarlijke stoffen bedoeld in Richtlijn 67/548/EEG.~~

~~2. De in lid 1, onder d), bedoelde beoordeling van de veiligheid voor de gezondheid van de mens, wordt uitgevoerd overeenkomstig de beginselen van goede laboratoriumpraktijken als vastgesteld bij Richtlijn 87/18/EEG van de Raad van 18 december 1986 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de toepassing van de beginselen van goede laboratoriumpraktijken en het toezicht op de toepassing ervan voor tests op chemische stoffen<sup>25</sup>;~~

3.  De verantwoordelijke persoon houdt op zijn adres het productinformatiedossier in elektronische of andere vorm ter gereede beschikking van de bevoegde instantie van de lidstaat waar het dossier wordt bewaard.

~~De in lid 1 bedoelde gegevens  uit het productinformatiedossier  moeten beschikbaar zijn in de landstaal of -talen van de ~~betrokken~~ lidstaat  waar het~~

<sup>25</sup> ~~PB L 15 van 17.1.1987, blz. 29.~~

productdossier ter beschikking wordt gehouden , of in een voor de bevoegde instanties  van die lidstaat  gemakkelijk te begrijpen taal.

~~4. De fabrikant, zijn gevolmachtigde, degene voor wiens rekening een cosmetisch product gefabriceerd is of degene die voor het in de Gemeenschap in de handel brengen van ingevoerde cosmetische producten verantwoordelijk is, stelt de bevoegde instantie van die lidstaat van de plaats van productie of van eerste invoer in kennis van het adres van de plaatsen van productie of van eerste invoer in de Gemeenschap van de cosmetische producten alvorens deze in de Gemeenschap in de handel worden gebracht.~~

~~5. De lidstaten wijzen de in de leden 1 en 4 bedoelde bevoegde instanties aan en delen de desbetreffende gegevens mede aan de Commissie, die deze in het Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen bekendmaakt.~~

~~De lidstaten zien erop toe dat genoemde autoriteiten onderling samenwerken op de gebieden waar dit voor de goede toepassing van deze richtlijn noodzakelijk is.~~

↓ 82/368/EEG (aangepast)

#### Artikel 9

#### Bemonstering en analyse

1. Cosmetische producten worden op betrouwbare en reproduceerbare wijze bemonsterd en geanalyseerd.

↓ nieuw

2. Wanneer toepasselijke Gemeenschapswetgeving ontbreekt, wordt naleving van lid 1 verondersteld, indien de gebruikte methode overeenstemt met de desbetreffende geharmoniseerde normen, waarvan de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn gepubliceerd.

↓ 76/768/EEG (aangepast)

#### Artikel 10

#### Kennisgeving

↓ 93/35/EEG

~~2. Zij kunnen evenwel eisen dat de vermeldingen bedoeld in artikel 6, lid 1, onder b), c), d) en f), in elk geval in hun nationale of officiële taal of talen zijn gesteld; bovendien kunnen zij eisen dat de vermeldingen bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), in een taal zijn gesteld die voor~~

~~de consument gemakkelijk te begrijpen is. Te dien einde stelt de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 10 een gemeenschappelijke nomenclatuur van de ingrediënten vast.~~

~~3. Bovendien kan iedere lidstaat eisen dat, met het oog op een snelle en afdoende medische behandeling in geval van gezondheidsstoornissen, adequate en voldoende gegevens betreffende de in de cosmetische producten gebruikte stoffen ter beschikking worden gesteld van de bevoegde instantie, die erop moet toezien dat van deze gegevens slechts in het kader van de behandeling gebruik wordt gemaakt.~~

~~De lidstaten wijzen de bevoegde instantie aan en delen de desbetreffende gegevens mede aan de Commissie die deze in het Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen bekendmaakt.~~

↓ nieuw

1. Alvorens een cosmetisch product op de markt te introduceren dient de verantwoordelijke persoon de volgende informatie bij de Commissie in:
  - a) de categorie van het cosmetische product en de volledige handelsbenaming;
  - b) naam en adres van de verantwoordelijke persoon die het productinformatiedossier ter gereede beschikking houdt;
  - c) de lidstaat waar het cosmetische product op de markt wordt geïntroduceerd;
  - d) de contactgegevens van een natuurlijke persoon die zo nodig kan worden benaderd;
  - e) de aanwezigheid van stoffen in de vorm van andere gemicroniseerde deeltjes dan de stoffen die in de bijlagen III tot en met VI bij deze verordening zijn opgenomen;
  - f) de aanwezigheid van stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting zijn ingedeeld in categorie 1 of 2 van bijlage I van Richtlijn 67/548/EEG;
  - g) de kaderformulering om in geval van gezondheidsstoornissen een snelle en afdoende medische behandeling mogelijk te maken;
2. In de in lid 1, onder g), bedoelde kaderformulering moet het soort ingrediënten en de maximumconcentratie ervan in het cosmetische product nauwkeurig worden omschreven. Indien een cosmetisch product slechts gedeeltelijk of niet onder een kaderformulering valt, moet relevante kwantitatieve en kwalitatieve informatie worden verstrekt.
3. De Commissie geeft de in lid 1, onder a) tot en met f), bedoelde informatie via elektronische weg door aan de bevoegde instanties.

De bevoegde instanties mogen deze informatie slechts in het kader van het markttoezicht gebruiken.

4. De Commissie geeft de in lid 1, onder a) tot en met d) en onder f) en g), bedoelde informatie via elektronische weg door aan gifcentra en soortgelijke instellingen die met dit doel door de lidstaten zijn opgericht.

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

5. Wanneer de in lid 1 vastgestelde informatie wordt gewijzigd, verstrekt de verantwoordelijke persoon onverwijld een actuele versie.

↓ 93/35/EEG (nieuw)

~~De lidstaten wijzen de bevoegde instantie aan en delen de desbetreffende gegevens mede aan de Commissie die deze in het Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen bekendmaakt.~~

↓ 82/368/EEG (aangepast)

⇒ nieuw

## ⊠ Hoofdstuk IV Beperkingen voor bepaalde stoffen ⊠

### *Artikel ~~4~~11*

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

1. Onverminderd ⊠ artikel 3 ⊠ ~~hun algemene verplichtingen welke voortvloeien uit artikel 2, verbieden de lidstaten het in de handel brengen van~~ ⇒ mogen ⇐  
cosmetische producten ~~bevattende~~ ⊠ geen van de volgende stoffen ⊠  
⇒ bevatten ⇐:
- a) de in bijlage II genoemde stoffen;
- b) ~~de in het eerste deel van bijlage III genoemde stoffen~~ ⊠ die niet in overeenstemming met de in bijlage III ⊠ ~~indien deze de aldaar gestelde grenzen en voorwaarden te boven of te buiten gaan~~ ⊠ beperkingen zijn gebruikt ⊠;

↓ 88/667/EEG (nieuw)

⇒ nieuw

- c) ⊠ met uitzondering van de in lid 2 bedoelde haarkleuringsproducten, ⊠ andere dan in ~~het eerste deel van~~ bijlage IV genoemde kleurstoffen, ~~met uitzondering van cosmetische producten die kleurstoffen bevatten die uitsluitend voor het kleuren van~~

~~de haren zijn bestemd~~ ☒ en kleurstoffen die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt ☒;

~~d) de in het eerste deel van bijlage IV genoemde kleurstoffen die niet onder de daar genoemde voorwaarden worden gebruikt, met uitzondering van cosmetische producten die kleurstoffen bevatten die uitsluitend voor het kleuren van de haren zijn bestemd;~~

⇒ d) onverminderd de punten b), e) en g), 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. ⇐

↓ 82/368/EEG (aangepast)

e) andere conserveermiddelen dan die welke in ~~het eerste deel van~~ bijlage VI worden genoemd ☒ en conserveermiddelen die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt ☒;

↓ nieuw

f) onverminderd de punten b), c) en g), 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.

↓ 82/368/EEG (nieuw)

~~f) in het eerste deel van bijlage VI genoemde conserveermiddelen boven de aangegeven grenzen en buiten de aangegeven voorwaarden, tenzij er andere concentraties worden gebruikt voor specifieke doeleinden die blijken uit de aanbestedingsvorm van het produkt;~~

↓ 83/574/EEG (aangepast)

g) uv-filters met uitzondering van die welke in ~~het eerste deel van~~ bijlage VI ~~VII~~ worden genoemd ☒ en uv-filters die niet onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden worden gebruikt ☒;

☒ h) onverminderd de punten b), c) en e), 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. ☒

~~h) UV-filters die in het eerste deel van bijlage VII worden genoemd en de gestelde beperkingen overschrijden alsmede buiten de aangegeven voorwaarden vallen.~~

---

↓ nieuw

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 niet-essentiële onderdelen van deze verordening beoogt te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 27, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

---

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 2  
(aangepast)  
⇒ nieuw

*Artikel ~~4~~<sup>ter</sup>12*

*☒ Stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting zijn ingedeeld ☒*

(1) Het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting zijn ingedeeld in categorie ~~1, 2 of~~ 3 van bijlage I ~~van bij~~ Richtlijn 67/548/EEG, wordt verboden. ~~De Commissie neemt daartoe de nodige maatregelen overeenkomstig de procedure van artikel 10, lid 2.~~ Een stof die in categorie 3 is ingedeeld, mag ☒ echter ☒ in cosmetische producten worden gebruikt, indien zij door het ☒ WCC ☒ ~~WCCNVP~~ werd beoordeeld en voor gebruik in cosmetische producten ~~werd aanvaard~~ ⇒ veilig werd bevonden ⇐. ☒ De Commissie neemt daartoe de nodige maatregelen overeenkomstig de in artikel 27, lid 3, bedoelde procedure. ☒

---

↓ nieuw

(2) Het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting zijn ingedeeld in categorie 1 of 2 van bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG, wordt verboden.

Deze stoffen mogen echter in cosmetische producten worden gebruikt, indien na de indeling ervan als kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting van categorie 1 of 2 van bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG, aan alle onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- zij zijn beoordeeld en met name met het oog op blootstelling door het WCC voor gebruik in cosmetische producten veilig bevonden;
- zij voldoen aan de voedselveiligheidsvoorschriften die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden<sup>26</sup>;
- er zijn geen geschikte alternatieve stoffen voorhanden, zoals gedocumenteerd is een analyse van de alternatieven.

Er moet specifieke etikettering overeenkomstig artikel 3 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 bijlage I bij Richtlijn 67/548/EEG overeenkomstig de in artikel 27, lid 3, bedoelde procedure.

Om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 27, lid 4, bedoelde urgentieprocedure.

De Commissie machtigt het WCC om deze stoffen opnieuw te beoordelen zodra bezorgdheid over de veiligheid rijst en uiterlijk om de vijf jaar na opname ervan in de bijlagen III tot en met VI.

↓ 82/368/EEG (aangepast)

### ⊗ Artikel 13 Sporen ⊗

~~2~~ ⊗ Onverminderd artikel 3, ⊗ ~~wordt~~ ~~De~~ aanwezigheid van sporen van ⊗ verboden ⊗ ~~in bijlage II genoemde~~ stoffen ~~wordt~~ getolereerd op voorwaarde dat zij technisch onvermijdelijk is wanneer "lege artis" te werk wordt gegaan ~~en dat zij in overeenstemming is met artikel 2.~~

<sup>26</sup> PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij [...].

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 2  
(aangepast)  
⇒ nieuw

## ⊗ Hoofdstuk V Dierproeven ⊗

### *Artikel ~~4 bis~~ 14*

#### ⊗ *Dierproeven* ⊗

1. Onverminderd de algemene verplichtingen van artikel ~~23~~ ⊗ is het volgende niet toegestaan ⊗ ~~verbieden de lidstaten~~:
  - a) ~~het in de handel brengen~~ ⊗ de marktintroductie ⊗ van cosmetische producten, wanneer er, om aan de voorschriften van deze ⊗ verordening ⊗ ~~richtlijn~~ 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 in de handel brengen~~ ⊗ de marktintroductie ⊗ van cosmetische producten die ingrediënten of combinaties van ingrediënten bevatten waarvoor, om aan de voorschriften van deze ⊗ verordening ⊗ ~~richtlijn~~ 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 ⊗ ~~op hun grondgebied~~, om aan de voorschriften van deze ⊗ verordening ⊗ ~~richtlijn~~ te voldoen;
  - d) het verrichten van dierproeven met ingrediënten of combinaties van ingrediënten ⊗ in de Gemeenschap ⊗ ~~op hun grondgebied~~, om aan de voorschriften van deze ⊗ verordening ⊗ ~~richtlijn~~ te voldoen, uiterlijk op de datum waarop die proeven moeten zijn vervangen door één of meer gevalideerde alternatieve methoden die zijn genoemd in bijlage V ~~van bij Richtlijn 67/548/EEG van de Raad van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen,~~<sup>27</sup> of in bijlage ~~VIII~~ van bij deze ⊗ verordening ⊗ ~~richtlijn~~.

<sup>27</sup> PB 196 van 16.8.1967, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij ~~Richtlijn 2001/59/EG van de Commissie (PB L 225 van 21.8.2001, blz. 1)~~ ⊗ ⊗.

~~De Commissie stelt uiterlijk op 11 september 2004 de inhoud van bijlage IX vast volgens de procedure bedoeld in artikel 10, lid 2, en na raadpleging van het Wetenschappelijk Comité voor cosmetische producten en voor consumenten bestemde niet-voedingsproducten (WCCNVP).~~

2. De Commissie ~~stelt~~  heeft  na raadpleging van het ~~WCCNVP~~  WCC  en van het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden (ECVAM), en met de nodige inachtneming van de ontwikkeling van de validering binnen de OESO, tijdschema's ~~op~~  opgesteld  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 ~~worden~~  zijn  uiterlijk op ~~11 september~~  1 oktober  2004 ter beschikking gesteld van het publiek en toegezonden aan het Europees Parlement en de Raad. De termijn voor de toepassing wordt beperkt tot  11 maart 2009  ~~ten hoogste zes jaar~~ wat betreft lid 1, onder a), b) en d), ~~na de inwerkingtreding van Richtlijn 2003/15/EG~~.

~~2.1.~~ 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  ~~ten hoogste tien jaar na de inwerkingtreding van Richtlijn 2003/15/EG~~.

~~2.2.~~ 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 moet een onderdeel vormen van het jaarverslag overeenkomstig artikel ~~930~~.

Op grond van deze jaarverslagen kunnen de in lid ~~2.1~~ , eerste alinea,  vastgestelde tijdschema's  wat betreft de eerste alinea tot 11 maart 2009 of wat betreft de tweede alinea tot 11 maart 2013  worden aangepast ~~binnen de tijdslimiet van zes en respectievelijk tien jaar, zoals bedoeld in lid 2.1, na raadpleging van de in de eerste alinea lid 2~~ genoemde organen.

~~2.3.~~ 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 moet een onderdeel vormen van het jaarverslag overeenkomstig artikel ~~930~~. Indien uit de studies blijkt, uiterlijk twee jaar vóór het verstrijken van de in ~~de tweede alinea lid 2.1~~ genoemde maximumtermijn, dat één of meer van de in ~~die alinea lid 2.1~~ genoemde proeven om technische redenen niet zullen zijn ontwikkeld en gevalideerd vóór het verstrijken van de ~~hierin in lid 2.1~~ 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.

<sup>28</sup> ~~PB L 66 van 11.3.2003, blz. 26.~~

~~2.4~~ 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  WCC  ~~WCCNVP~~, middels een met redenen omkleed besluit ~~volgens de procedure van artikel 10, lid 2,~~ vrijstelling verlenen. In deze vrijstelling worden de voorwaarden vastgelegd wat betreft specifieke doelstellingen, looptijd en verslaglegging van de resultaten.

⇒ De in de eerste alinea genoemde maatregelen van de Commissie, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 27, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing. ⇐

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 menselijke gezondheid 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 ~~930~~ voorlegt.

3. In deze richtlijn wordt verstaan onder:

- a) cosmetisch eindproduct: een cosmetisch product in de eindsamenstelling waarin het  op de markt wordt geïntroduceerd  ~~in de handel wordt gebracht~~ en  aan  ~~ter beschikking van~~ de consument wordt  aangeboden  ~~gesteld~~, 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.

↓ 88/667/EEG (aangepast)

~~Artikel 5~~

~~De lidstaten staan het in de handel brengen toe van cosmetische producten bevattende:~~

- ~~a) de in het tweede deel van bijlage III genoemde stoffen binnen de grenzen en onder de voorwaarden die aldaar zijn aangegeven, tot aan de in kolom g) van genoemde bijlage vermelde data;~~
- ~~b) de in het tweede deel van bijlage IV genoemde kleurstoffen binnen de grenzen en onder de voorwaarden die aldaar zijn aangegeven, tot aan de in genoemde bijlage vermelde data van toelating;~~
- ~~c) de in het tweede deel van bijlage VI genoemde conserveermiddelen binnen de grenzen en onder de voorwaarden die aldaar zijn aangegeven, tot aan de in kolom f) van genoemde bijlage vermelde data. Een aantal van deze stoffen mag evenwel in andere concentratie worden gebruikt voor specifieke doeleinden die uit de aanbiedingsvorm van het produkt blijken;~~
- ~~d) de in het tweede deel van bijlage VII genoemde UV-filters binnen de grenzen en onder de voorwaarden die aldaar zijn aangegeven, tot aan de in kolom f) van genoemde bijlage vermelde data.~~

~~Op deze data worden deze stoffen, kleurstoffen, conserveermiddelen en UV-filters:~~

- ~~— hetzij definitief toegelaten,~~
- ~~— hetzij definitief verboden (bijlage II),~~
- ~~— hetzij gedurende een bepaalde periode gehandhaafd in het tweede deel van de bijlagen III, IV, VI en VII,~~
- ~~— hetzij uit alle bijlagen geschrapt aan de hand van de evaluatie van de beschikbare wetenschappelijke gegevens of omdat zij niet meer worden gebruikt.~~

↓ 93/35/EEG

#### *Artikel 5 bis*

~~1. Uiterlijk op 14 december 1994 stelt de Commissie, overeenkomstig de procedure van artikel 10, aan de hand van met name de door de betrokken industrie verstrekte gegevens, een inventaris op van de in de cosmetische produkten verwerkte ingrediënten.~~

~~In dit artikel wordt onder „kosmetische ingrediënten” verstaan: alle chemische stoffen of preparaten van synthetische of natuurlijke oorsprong, met uitzondering van parfumerende en aromatische verbindingen, die in de samenstelling van cosmetische producten voorkomen.~~

~~De inventaris bestaat uit twee delen: een deel betreffende parfumerende en aromatische grondstoffen en een deel betreffende de overige stoffen.~~

~~2. De inventaris bevat gegevens betreffende:~~

~~— de identiteit van het ingrediënt, met name de chemische benaming, de CFTA-benaming, de benaming van de Europese Farmacopee, de internationale triviale benaming van de WGO, het Einecs-, Iupac-, CAS- en Colour Index-nummer, de gemeenschappelijke benaming als bedoeld in artikel 7, lid 2;~~

~~— de gebruikelijke functie of functies van het ingrediënt in het eindproduct;~~

~~— eventueel de beperkingen en de gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die verplicht op het etiket moeten worden vermeld, onder verwijzing naar de bijlagen.~~

~~3. De Commissie publiceert de inventaris en werkt deze regelmatig bij overeenkomstig de procedure van artikel 10. De inventaris is indicatief en vormt geen lijst van de stoffen waarvan verwerking in cosmetische producten is toegestaan.~~

↓ 88/667/EEG (aangepast)

## ⊠ Hoofdstuk VI Consumenteninformatie ⊠

*Artikel ~~6~~15*

⊠ *Etikettering* ⊠

↓ 93/35/EEG (aangepast)

- ~~De lidstaten treffen alle nodige maatregelen opdat cosmetische producten slechts in de handel kunnen worden gebracht indien~~ ⊠ Onverminderd andere bepalingen in dit artikel worden ⊠ op de recipiënt en op de verpakking ⊠ van cosmetische producten ⊠ in onuitwisbare letters, goed leesbaar en zichtbaar, de volgende aanduidingen ~~zijn aangebracht; de onder g) vermelde aanduidingen hoeven evenwel alleen op de verpakking te worden aangebracht;~~

↓ 88/667/EEG (aangepast)

⇒ nieuw

- a) de naam of de handelsnaam en het adres ~~of de maatschappelijke zetel van de fabrikant of van de in de Gemeenschap gevestigde~~  verantwoordelijke  persoon. Deze aanduidingen mogen worden afgekort voor zover de afkorting de identificatie van ~~de onderneming in het algemeen~~  deze persoon  mogelijk maakt. ⇒ Indien verschillende adressen worden vermeld, moet het adres waar de verantwoordelijke persoon het productinformatiedossier ter gerede beschikking houdt, eruit springen; ~~De lidstaten kunnen voor buiten de Gemeenschap vervaardigde producten vermelding van het land van oorsprong eisen;~~
- 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 afzonderlijk verpakte doses; 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;

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 3

(aangepast)

⇒ nieuw

- c) ~~de minimale houdbaarheidsdatum~~ ⇒ datum waarop het cosmetische product, mits op passende wijze bewaard, zijn oorspronkelijke functie blijft vervullen en met name aan artikel 3 blijft voldoen (hierna "minimale houdbaarheidsdatum" genoemd); ~~↵~~
- 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 bij deze verordening vermelde symbool ~~↵~~  
 of  aangeduid met
  - de woorden "bij voorkeur te gebruiken vóór eind ..." ~~gevolgd door ofwel de datum zelf, ofwel~~
  - ~~een aanwijzing waar deze datum op de verpakking te vinden is.~~

De ~~datum~~  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  ~~zonder enig risico door de consument kan worden gebruikt.~~  
Deze informatie wordt aangegeven met het ~~in bijlage VIII bedoelde~~  in punt 2 van bijlage VII bij deze verordening vermeld  symbool, gevolgd door de ~~datum~~  periode  ( in maanden en/of jaren  ~~maand en jaar~~);

---

↓ 93/35/EEG (aangepast)

- d) de bijzondere voorzorgen in verband met het gebruik,  en ten minste  ~~met name die welke zijn aangegeven in de kolom „gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die verplicht op het etiket moeten worden vermeld” van de bijlagen III tot en met VI III, IV, VI en VII, en die op de recipiënt en op de verpakking moeten zijn vermeld, alsmede~~  en  eventuele aanwijzingen omtrent bijzondere voorzorgsmaatregelen voor cosmetische producten ~~bestemd voor professioneel gebruik, met name door kappers. Wanneer dit in de praktijk onmogelijk is, moeten deze vermeldingen op een bijsluiter, een etiket, strook of kaart, gevoegd bij het product, worden aangebracht, in dat geval moet de consument door middel van een verkorte aanduiding of het in bijlage VIII aangegeven symbool, die op de recipiënt en op de verpakking moeten zijn aangebracht, naar deze vermeldingen worden verwezen;~~
- 

↓ 88/667/EEG (aangepast)

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

↓ 93/35/EEG (aangepast)

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

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 4

(aangepast)

⇒ nieuw

- g) een lijst van ingrediënten ~~in volgorde van afnemend gewicht op het tijdstip van de toevoeging aan het product.~~  Deze informatie hoeft alleen op de verpakking te worden aangebracht. De  ~~Deze~~ lijst wordt voorafgegaan door  de term  ~~het~~ woord "Ingrediënten"  "ingredients" . ~~Wanneer dat in de praktijk onmogelijk is, moeten die ingrediënten worden vermeld op een bijsluiter, een etiket, strook of kaart bij het product, waarnaar de consument wordt verwezen door middel van een korte aanduiding of het in bijlage VIII aangegeven symbool, aangebracht op de verpakking.~~

Als ingrediënten worden echter niet beschouwd:

- i) ~~= onzuiverheden~~ ☒ verontreinigingen ☒ van de gebruikte grondstoffen;
- ii) ~~=~~ technische hulpstoffen die bij de bereiding worden gebruikt, maar niet in het cosmetisch eindproduct aanwezig zijn;
- iii) ~~=~~ stoffen die in de absoluut noodzakelijke hoeveelheden worden gebruikt als oplosmiddel of als drager van ~~parfumerende en aromatische verbindingen~~ ☒ parfum- en aromacomposities ☒.

~~Parfumerende en aromatische verbindingen~~ ☒ Parfum- en aromacomposities ☒ en grondstoffen daarvan worden aangegeven door ☒ de termen ☒ ~~het woord~~ "parfum" of "aroma". De aanwezigheid van stoffen waarvan de vermelding in de kolom "Andere ~~beperkingen en eisen~~" in bijlage III voorgeschreven is, wordt in de lijst vermeld, ~~ongeacht de functie van die stoffen in het product.~~

☒ 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.

~~Kleurstoffen~~ ☒ Andere kleurstoffen dan kleurstoffen die voor het kleuren van de haren zijn bestemd, ☒ mogen in willekeurige volgorde na de overige ☒ cosmetische ☒ ingrediënten worden vermeld, ~~overeenkomstig het Colour Index nummer of de kleuraanduiding, vermeld in bijlage IV.~~ Voor decoratieve cosmetische producten die in verschillende tinten op de markt gebracht worden, mogen alle in het gamma gebruikte ~~kleurstoffen~~ ☒ 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.

~~Een ingrediënt moet worden aangeduid met de gemeenschappelijke benaming, bedoeld in artikel 7, lid 2, of, indien die ontbreekt, met een van de benamingen bedoeld in artikel 5 bis, lid 2, eerste streepje.~~

~~De Commissie kan de criteria en voorwaarden, vastgesteld bij Richtlijn 95/17/EG van de Commissie van 19 juni 1995 houdende uitvoeringsbepalingen van Richtlijn 76/768/EEG van de Raad met betrekking tot het niet vermelden van één of meer ingrediënten op de lijst voor etikettering van cosmetische producten<sup>29</sup>, volgens welke een fabrikant kan vragen dat één of meer ingrediënten vanwege het handelsgeheim niet op de bovengenoemde lijst behoeven te worden vermeld, volgens de regelgevingsprocedure bedoeld in artikel 10, lid 2, wijzigen.~~

<sup>29</sup> ~~PB L 140 van 23.6.1995, blz. 26.~~

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

- ⊗ de aanduidingen worden op een bijsluiter, etiket, strook of kaart vermeld; ⊗
- ⊗ tenzij ondoenlijk, wordt hiernaar 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. ⊗

~~Indien het vanwege omvang of vorm ondoenlijk is de aanduidingen bedoeld in lid 1, onder d) en g), te vermelden op een bijsluiter, moeten genoemde aanduidingen worden aangebracht op een etiket, strook of kaart die bij het cosmetische product worden gevoegd of daaraan wordt vastgemaakt.~~

3. ~~Indien het,~~ In het geval van zeep en badparels en andere kleine producten, ⊗ wanneer het in de praktijk onmogelijk is ⊗ ~~vanwege omvang of vorm ondoenlijk is~~ de ⊗ in lid 1, onder g), bedoelde aanduidingen ⊗ ~~waarschuwingen~~ aan te brengen op een etiket, strook of kaart, gevoegd bij het product of een bijsluiter, worden 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 vermeldingen worden aangebracht.

- ⊗ 5. De taal waarin de in lid 1, onder b), c), d) en f), bedoelde aanduidingen worden vermeld, wordt bepaald door de wetgeving van de lidstaten waarin het product aan de eindgebruiker wordt aangeboden. ⊗
- ⊗ 6. De persoon die het product aan de eindgebruiker aanbiedt, is verantwoordelijk voor de naleving van de leden 3 tot en met 5. ⊗
- ⊗ 7. De in lid 1, onder g), bedoelde aanduidingen worden vermeld door de gemeenschappelijke benaming te gebruiken die in het in artikel 28 bedoelde glossarium is vastgesteld. Indien een gemeenschappelijke benaming ontbreekt, wordt een term gebruikt die uit een algemeen aanvaarde nomenclatuur afkomstig is. ⊗

---

↓ 88/667/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 2003/15/EG artikel 1, punt 5

⊗ Artikel 16

Beweringen inzake producten ⊗

3.1. ~~De lidstaten treffen alle nodige maatregelen om te waarborgen dat b~~Bij het etiketteren, het ~~ten verkoop~~ ⊗ 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 toe te schrijven die deze niet bezitten. →<sub>1</sub> --- ←

---

↓ nieuw

Wanneer de cosmetische producten in overeenstemming zijn met de desbetreffende geharmoniseerde normen, waarvan de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn gepubliceerd, wordt ervan uitgegaan dat de eerste alinea wordt nageleefd.

---

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 5  
(aangepast)

2. ~~Bovendien~~ ⊗ De verantwoordelijke persoon ⊗ mag ~~de fabrikant of degene die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen in de Gemeenschap van het cosmetische product,~~ op de verpakking van het product of op enig document, bord, etiket, wikkelt of manchets 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 ⊗ ~~aangewend~~ die door anderen op dieren zijn getest met het doel nieuwe cosmetische producten te ontwikkelen. ~~De richtsnoeren worden volgens de procedure van artikel 10, lid 2, aangenomen en in het Publicatieblad van de Europese Unie gepubliceerd. Het Europees Parlement ontvangt afschriften van de aan het comité voorgelegde ontwerpmaatregelen.~~

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 7  
(aangepast)

### ⊗ Artikel 17

#### Toegang tot gegevens voor het publiek ⊗

Onverminderd de bescherming van met name het handelsgeheim en de intellectuele-eigendomsrechten ~~zorgen de lidstaten~~ ⊗ zorgt de verantwoordelijke persoon ⊗ ervoor dat de ⊗ kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het product en, voor parfumcomposities en parfums 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 ⊗ ~~gegevens die overeenkomstig littera a) en f) vereist zijn,~~ met passende middelen, ~~ook via de elektronische weg, gemakkelijk~~ ⊗ algemeen ⊗ toegankelijk worden gemaakt ~~voor het publiek.~~

De kwantitatieve informatie ⊗ over de samenstelling van het cosmetische product ⊗ die ~~overeenkomstig littera a)~~ algemeen toegankelijk gemaakt moet worden, beperkt zich tot gevaarlijke stoffen bedoeld in Richtlijn 67/548/EEG<sup>30</sup>.

↓ nieuw

## Hoofdstuk VII

### Markttoezicht

#### Artikel 18

##### 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.

#### Artikel 19

##### Mededeling van ernstige ongewenste bijwerkingen

1. De verantwoordelijke persoon stelt de bevoegde instantie waar het productinformatiedossier ter gerede beschikking staat, 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;

<sup>30</sup> [PB 196 van 16.8.1967, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij \[...\].](#)

- b) de volledige handelsbenaming van het desbetreffende product;
  - c) de eventueel door hem genomen corrigerende maatregelen.
2. De desbetreffende bevoegde instantie geeft de in lid 1 bedoelde informatie door aan de bevoegde instanties van de andere lidstaten.
  3. Bevoegde instanties mogen de in dit artikel bedoelde informatie uitsluitend voor toezicht op de markt gebruiken.

#### *Artikel 20*

#### *Informatie over de concentratie van 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.

Bevoegde instanties mogen de in dit artikel bedoelde informatie uitsluitend voor toezicht op de markt gebruiken.

## **Hoofdstuk VIII**

### **Niet-naleving, vrijwaringsclausule**

#### *Artikel 21*

#### *Niet-naleving*

1. De bevoegde instanties verlangen van de verantwoordelijke persoon dat hij alle passende maatregelen neemt, met inbegrip van corrigerende maatregelen waardoor het 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 aan een van de volgende punten niet wordt voldaan:
  - a) de eisen die in artikel 8 aan het productinformatiedossier worden gesteld;
  - b) de eisen die in artikel 10 aan de kennisgeving worden gesteld;
  - c) de in artikel 5 bedoelde goede productiepraktijken;
  - d) de in de artikelen 11 en 12 bedoelde beperkingen voor bepaalde stoffen;
  - e) de eisen die in artikel 15, leden 1, 2 en 7, aan de etikettering worden gesteld;
  - f) de eisen die in artikel 16 aan beweringen inzake producten worden gesteld;

g) de eisen die in artikel 14 aan dierproeven worden gesteld.

2. 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.

3. In geval van ernstige risico's voor de gezondheid van de mens, wanneer de bevoegde instantie van mening is dat de niet-naleving niet beperkt blijft tot het grondgebied van de lidstaat waar het 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.

4. 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 gezondheid van de mens 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 gezondheid van de mens stelt deze bevoegde instantie de Commissie en de bevoegde instanties van de andere lidstaten onverwijld in kennis van de genomen maatregelen.

5. Voor de toepassing van de leden 3 en 4 van dit artikel wordt gebruikgemaakt van het informatie-uitwisselingsstelsel van artikel 12, lid 1, van Richtlijn 2001/95/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>31</sup>.

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

↓ 76/768/EEG (nieuw)

#### ~~Artikel 12~~

~~1. Indien een lidstaat, op basis van een uitvoerige motivering, constateert dat een cosmetisch product, hoewel het voldoet aan de voorschriften van deze richtlijn, gevaar oplevert voor de gezondheid, kan deze Staat het op de markt brengen van dit cosmetisch product op zijn grondgebied tijdelijk verbieden of aan bijzondere voorwaarden onderwerpen. Hij stelt de overige lidstaten en de Commissie hiervan onmiddellijk in kennis onder aanvoering van de motieven van zijn besluit.~~

<sup>31</sup> PBL 11 van 15.1.2002, blz. 4.

---

↓ 88/667/EEG (nieuw)

~~2. De Commissie pleegt met de betrokken lidstaten zo spoedig mogelijk overleg, zij brengt vervolgens onverwijld advies uit en treft de passende maatregelen.~~

---

↓ 76/768/EEG (nieuw)

~~3. Indien de Commissie van oordeel is dat er in deze richtlijn technische aanpassingen moeten worden aangebracht, worden deze aanpassingen, hetzij door de Commissie, hetzij door de Raad vastgesteld volgens de procedure van artikel 10; in dat geval kan de lidstaat die vrijwaringsmaatregelen heeft getroffen, deze handhaven totdat genoemde aanpassingen van kracht worden.~~

---

↓ nieuw

#### Artikel 22 Vrijwaringsclausule

1. Indien artikel 21 niet van toepassing is en een bevoegde instantie vaststelt dat een op de markt geïntroduceerd cosmetisch product een ernstig risico voor de gezondheid van de mens kan vormen, neemt zij alle passende voorlopige maatregelen om ervoor te zorgen dat een cosmetisch product uit de handel wordt genomen, wordt 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.

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 zijn van toepassing.

3. De Commissie stelt 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 WCC.

4. Indien de voorlopige maatregelen gerechtvaardigd zijn, is artikel 26, 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.

---

↓ 76/768/EEG (nieuw)

*Artikel 13*

~~Iedere op grond van deze richtlijn genomen afzonderlijke maatregel welke een beperking of verbod van het in de handel brengen van cosmetische producten inhoudt, wordt zorgvuldig met redenen omkleed. Een en ander wordt ter kennis gebracht van belanghebbende, onder vermelding van de bestaande mogelijkheden tot beroep krachtens de in de lidstaten geldende wetgeving, en van de termijn waarbinnen een dergelijk beroep moet worden ingesteld.~~

---

↓ nieuw

*Artikel 23*

*Goede administratieve praktijken*

1. Krachtens de artikelen 21 en 22 genomen beslissingen worden nauwkeurig gemotiveerd. Zij worden 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 gezondheid van de mens, krijgt de verantwoordelijke persoon de gelegenheid zijn standpunt kenbaar te maken alvorens een beslissing wordt genomen.

## **Hoofdstuk IX**

### **Administratieve samenwerking**

*Artikel 24*

*Samenwerking tussen de bevoegde instanties*

1. De bevoegde instanties van de lidstaten werken met elkaar en met de Commissie samen 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 25

### 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 8, 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 de controle uit en stelt zij de verzoekende bevoegde instantie in kennis van haar bevindingen.

↓ 76/768/EEG (nieuw)

## Artikel 8

~~1. Volgens de in artikel 10 vastgestelde procedure worden bepaald:~~

~~de analysemethoden die moeten worden toegepast om de samenstelling van cosmetische produkten te controleren,~~

~~de microbiologische en chemische zuiverheidscriteria voor cosmetische produkten alsmede de methoden voor de controle van deze criteria.~~

↓ 93/35/EEG (nieuw)

→<sub>1</sub> 2003/15/EG artikel 1, punt 8

~~2. Volgens dezelfde procedure worden vastgesteld, in voorkomend geval, de gemeenschappelijke nomenclatuur van de in de cosmetische produkten verwerkte ingrediënten en, na raadpleging van het →<sub>1</sub> Wetenschappelijk Comité voor cosmetische producten en voor consumenten bestemde niet-voedingsproducten ←, de wijzigingen die noodzakelijk zijn om de bijlagen van deze richtlijn aan de vooruitgang van de techniek aan te passen.~~

## Hoofdstuk X

### Uitvoeringsmaatregelen en slotbepalingen

#### Artikel 26

#### *Wijziging van de bijlagen*

1. Indien zich als gevolg van het gebruik van bepaalde stoffen in cosmetische producten een mogelijk risico voor de gezondheid van de mens voordoet dat voor de gehele Gemeenschap moet worden aangepakt, mag de Commissie na raadpleging van het WCC de bijlagen II tot en met VI dienovereenkomstig aanpassen.

Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 27, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

Om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 27, lid 4, bedoelde urgentieprocedure.

2. Na raadpleging van het WCC 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 niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 27, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

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

Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 27, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

---

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 9  
(aangepast)

*Artikel ~~10~~ 27*

⊠ *Comité* ⊠

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.

---

↓ nieuw

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.

---

↓ 2003/15/EG artikel.1, punt 9  
(nieuw)

~~3. Het comité stelt zijn reglement van orde vast.~~

---

↓ nieuw

*Artikel 28*

*Glossarium van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten*

De Commissie stelt een glossarium van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten op en houdt dit bij. Dit glossarium is geen lijst van de stoffen waarvan verwerking in cosmetische producten is toegestaan.

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

*Artikel 29*

*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 10, lid 4, bedoelde 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.
- 

↓ 82/368/EEG

→<sub>1</sub> 2003/15/EG artikel 1, punt 8

*Artikel 8 bis*

~~1. In afwijking van artikel 4 en onverminderd artikel 8, lid 2, kan een lidstaat op zijn grondgebied toestemming geven tot het gebruik van andere stoffen die niet voorkomen op de lijsten van toegestane stoffen, voor bepaalde cosmetische producten die in de nationale toestemming worden gespecificeerd, voor zover wordt voldaan aan de onderstaande voorwaarden:~~

~~a) de toelating moet beperkt worden tot een tijdvak van ten hoogste drie jaar;~~

~~b) de lidstaat moet cosmetische producten die zijn vervaardigd met behulp van de stof of het preparaat tot het gebruik waarvan hij toestemming heeft verleend, officieel controleren;~~

~~c) de aldus vervaardigde cosmetische producten moeten een speciale aanduiding dragen die bij de toestemming wordt omschreven.~~

~~2. De lidstaat stelt de Commissie en de overige lidstaten in kennis van de tekst van ieder krachtens lid 1 opgesteld besluit tot toestemming, en wel binnen een termijn van twee maanden na de datum waarop dit besluit van kracht is geworden.~~

~~3. Vóór het verstrijken van de in lid 1 vastgestelde termijn van drie jaar, kan de lidstaat bij de Commissie een verzoek indienen om de stoffen waarvoor overeenkomstig lid 1 op nationaal vlak toestemming is verleend, op een lijst van toegelaten stoffen op te nemen. Tegelijkertijd verstrekt hij de documenten die volgens hem de opneming op de lijst rechtvaardigen en~~

~~vermeldt hij het gebruik waarvoor deze stof is bestemd. Binnen een termijn van 18 maanden na de indiening van dit verzoek wordt, op basis van de meest recente wetenschappelijke en technische kennis, na raadpleging van het  $\rightarrow$  1 Wetenschappelijk Comité voor cosmetische producten en voor consumenten bestemde niet-voedingsproducten  $\leftarrow$  op initiatief van hetzij de Commissie, hetzij een lidstaat, volgens de procedure van artikel 10 besloten of de betrokken stof op een lijst van toegelaten stoffen kan worden opgenomen dan wel of de nationale toestemming moet worden ingetrokken. In afwijking van lid 1, sub a), blijft de nationale toestemming van kracht totdat ten aanzien van het verzoek om opneming op de lijst een besluit is genomen.~~

↓ 2003/15/EG artikel 1, punt 9  
(aangepast)

### *Artikel ~~9~~30*

#### *$\boxtimes$ Jaarlijks verslag over dierproeven $\boxtimes$*

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

- a1) 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. De lidstaten verzamelen deze gegevens naast de statistische gegevens die zij verzamelen ingevolge 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 experimentele en andere wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt<sup>32</sup>. De Commissie ziet met name toe op de ontwikkeling, validering en wettelijke aanvaarding van alternatieve experimentele methoden waarbij geen gebruik wordt gemaakt van dieren;
- b2) 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  $\boxtimes$  derde landen  $\boxtimes$  niet-lidstaten, met name in het kader van samenwerkingsovereenkomsten tussen de Europese Gemeenschap en die landen;
- e3) het in aanmerking nemen van de specifieke behoeften van het midden- en kleinbedrijf.

<sup>32</sup> ~~PB L 358 van 18.12.1986, blz. 1.~~

*~~Artikel 11~~*

~~Onverminderd artikel 5 en uiterlijk één jaar na het verstrijken van de periode die in artikel 14, lid 1, wordt genoemd in verband met de tenuitvoerlegging van deze richtlijn door de lidstaten, doet de Commissie de Raad op basis van de jongste wetenschappelijke en technische bevindingen passende voorstellen toekomen, waarbij lijsten van toegelaten stoffen worden opgesteld.~~

*~~Artikel 14~~*

~~1. Binnen achttien maanden na kennisgeving van deze richtlijn voeren de lidstaten de nodige maatregelen in om aan het bepaalde in deze richtlijn te voldoen; zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.~~

~~2. De lidstaten kunnen echter gedurende een periode van zesendertig maanden volgende op de kennisgeving van deze richtlijn, op hun grondgebied het in de handel brengen van cosmetische producten, die niet voldoen aan de voorschriften van deze richtlijn, toelaten.~~

~~3. De lidstaten zien erop toe dat de tekst van alle belangrijke interne rechtsbepalingen die zij aanvaarden op het gebied waarop deze richtlijn van toepassing is, ter kennis van de Commissie wordt gebracht.~~

*Artikel 31*

*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 32*

##### *Sancties*

De lidstaten stellen de regels voor sancties vast die bij schending van deze verordening van toepassing zijn, en nemen alle nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat zij worden uitgevoerd. De vastgestelde sancties moeten doeltreffend, evenredig en afschrikkend zijn. De lidstaten stellen de Commissie uiterlijk op [datum in te vullen: 36 maanden na de bekendmaking van deze verordening in het Publicatieblad van de Europese Unie] in kennis van de desbetreffende regels en stellen haar onverwijld in kennis van latere wijzigingen die hierop van invloed zijn.

#### *Artikel 33*

##### *Intrekking*

Richtlijn 76/768/EEG wordt ingetrokken met ingang van [datum in te vullen: 36 maanden na de bekendmaking van deze verordening in het Publicatieblad van de Europese Unie].

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.

#### *Artikel 34*

##### *Inwerkingtreding*

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 [datum in te vullen: 36 maanden na de bekendmaking in het Publicatieblad van de Europese Unie].

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

---

↓ 76/768/EEG

*Artikel 15*

~~Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.~~

---

↓ nieuw

Gedaan te Brussel, [...]

*Voor het Europees Parlement*

*Voor de Raad*

*De voorzitter*

*De voorzitter*

[...]

[...]

**BIJLAGE I**

**INDICATIEVE COSMETICALIJST OPGESTELD NAAR CATEGORIËN**

- ~~Crèmes, emulsies, lotions, geleien en oliën voor huidverzorging (handen, gelaat, voeten, enz.);~~
- ~~Schoonheidsmaskers (middelen voor peeling niet inbegrepen);~~
- ~~Make-up foundation (in vloeibare, pasta of poedervorm);~~
- ~~Poeder voor make-up, voor na het baden en voor lichaamsverzorging, enz.;~~
- ~~Toiletzeep, deodorantzeep, enz.;~~
- ~~Parfums, toiletwaters, eau de Cologne;~~
- ~~Producten voor bad en douche (badzout, badschuim, olie, geleien, enz.);~~
- ~~Ontharingsmiddelen;~~
- ~~Deodorantia en antitranspiratiemiddelen;~~
- ~~Haarverzorgingsmiddelen:~~
  - ~~producten voor het kleuren, ontkleuren en het verstevigen van het haar;~~
  - ~~producten voor het krullen en ontkrullen;~~
  - ~~watergolfmiddelen;~~
  - ~~reinigingsproducten voor het haar (lotion, poeder, shampoo);~~
  - ~~middelen voor onderhoud van het haar (lotion, crème, olie);~~
  - ~~middelen voor kapselverzorging (lotion, lak, brillantine);~~
- ~~Scheermiddelen (scheerzepen, schuim, lotions, enz.);~~
- ~~Middelen voor het opbrengen en verwijderen van gelaats- en oogmake-up;~~
- ~~Middelen voor verzorging van de lippen;~~
- ~~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 blank maken van de huid;~~
  - ~~Middelen tegen rimpels.~~
- 

↓ nieuw

## **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 product*

Beschrijving van de kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van het product, inclusief de chemische identiteit van de stoffen (inclusief chemische benaming, INCI, CAS, EINECS/ELINCS) en de gewenste functie ervan. Voor etherische oliën, parfumcomposities en parfums, 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*

Beschrijving van de fysische en chemische kenmerken van de stoffen, de grondstoffen en het cosmetische product.

Beschrijving van de stabiliteit van het cosmetische product onder redelijkerwijs te verwachten opslagcondities.

### *3. Microbiologische kwaliteit*

Beschrijving van de microbiologische specificaties van de grondstoffen 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 houdbaarheidstest.

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

Beschrijving van de zuiverheid van de stoffen en grondstoffen.

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

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

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

Beschrijving van 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*

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

- (1) plaatsen van aanbrengen;
- (2) oppervlakte 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*

Beschrijving van 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*

Beschrijving van het toxicologische profiel van alle relevante toxicologische eindpunten, onverminderd artikel 14. Er moet speciale aandacht worden besteed aan de beoordeling van de lokale toxiciteit (huid- en oogirritatie), huidsensibilisatie en fototoxiciteit in het geval van uv-absorptie.

In geval van significante opname via de huid moet naar systemische effecten worden gekeken en moet een NOAEL worden bepaald. 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;
- verontreinigingen van de gebruikte stoffen en grondstoffen; en
- reacties van stoffen met elkaar.

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

De informatiebron moet duidelijk worden aangegeven.

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

Beschrijving van de ongewenste bijwerkingen en ernstige ongewenste bijwerkingen van het cosmetische product of, waar van toepassing, andere cosmetische producten. Inclusief statistische gegevens.

### *10. Informatie over het cosmetische product*

Andere relevante informatie, bv. een beschrijving van bestaand onderzoek op menselijke vrijwilligers.

## **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 15, 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 berekend 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 reacties van stoffen in het cosmetische product met elkaar moeten worden beoordeeld. Indien dergelijke reacties niet worden verwacht, moet dit naar behoren worden gemotiveerd.

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 niet lang met de huid, het haar of de slijmvliezen in aanraking te blijven;
  - 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 en kiezen 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,
    - in de buurt van 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 aanbrenge en gebruik van cosmetische producten door personen die hun beroepsactiviteit uitoefenen.
- (2) Om identificatie van stoffen te vergemakkelijken worden de volgende descriptoren gebruikt:
- de International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, WHO, Genève, augustus 1975;
  - de CAS-nummers (nummers van de Chemical Abstracts Service);

de Eines-nummers (nummers van de European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) en de Elincs-nummers (nummers van de European List of Notified Chemical Substances).

↓ 76/768/EEG

## BIJLAGE II

↓ 82/368/EEG (aangepast)

**LIJST VAN ~~DE~~ STOFFEN DIE NIET MOGEN VOORKOMEN IN DE  
SAMENSTELLING VAN  IN  COSMETISCHE PRODUCTEN  VERBODEN  
ZIJN**

↓ 76/768/EEG (aangepast)

→<sub>1</sub> 82/368/EEG

→<sub>2</sub> 90/121/EEG

<input checked="" type="checkbox"/> R efere ntien umm er <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Identiteit van de stof <input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Chemische benaming/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS-num mer <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Eines/Elincs -nummer <input checked="" type="checkbox"/>
a <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/>
1.	<del>2-acetylamino-5-chloorbenzoxazol</del> <input checked="" type="checkbox"/> N-5-Chloorbenzoxazool-2-ylacetamide <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 35783-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	( <del>β</del> <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> - Acetoxyethyl)trimethylammoniumhyd roxyde ( <del>Acetylcholine</del> ) en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 51-84-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 200-128-9 <input type="checkbox"/>
3.	<del>Deanoli</del> <del>aceglumas</del> <input checked="" type="checkbox"/> Deanolaceglumaat (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 3342-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-085-5 <input checked="" type="checkbox"/>
4.	<del>Spiro</del> lactonum <input checked="" type="checkbox"/> Spironolacton (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>33</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 52-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-133-6 <input checked="" type="checkbox"/>
5.	[4-(4-Hydroxy-3-joodfenoxy)-3,5- dijoodfenyl]azijnzuur (3,3',5- trijoodthyroazijnzuur) en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 51-24-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-086-1 <input checked="" type="checkbox"/>

33

In deze richtlijn staat een sterretje achter de benamingen die zijn overgenomen uit de „computerprint-out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, List 1-33 of proposed INN”, augustus 1975, gepubliceerd door de WHO, Genève, 1975.

6.	<del>Methotrexatum</del> ☒ Methotrexaat (INN) ☒ ☒ ☒ ☒	☒ 59-05-2 ☒	☒ 200-413-8 ☒
7.	<del>Acidum amino-caproicum</del> ☒ Aminocapronzuur (INN) ☒ ☒ en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 60-32-2 ☒	☒ 200-469-3 ☒
8.	<del>Cinchophenum</del> ☒ Cinchofeen (INN) ☒ ☒ en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u> , derivaten en de zouten <u>daarvan</u> <u>zijn</u> <u>derivaten</u>	☒ 132-60-5 ☒	☒ 205-067-1 ☒
9.	<del>Acidum thyropropicum</del> ☒ Thyropropinezuur (INN) ☒ ☒ en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 51-26-3 ☒	
10.	Trichloorazijnzuur	☒ 76-03-9 ☒	☒ 200-927-2 ☒
11.	Aconitum napellus L., blad, wortels en preparaten daarvan	☒ 84603-50-9 ☒	☒ 283-252-6 ☒
12.	Aconitine (voornaamste alkaloïde van Aconitum napellus L.) en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 302-27-2 ☒	☒ 206-121-7 ☒
13.	Adonis vernalis L. en <u>zijn</u> preparaten <u>daarvan</u>	☒ 84649-73-0 ☒	☒ 283-458-6 ☒
14.	<del>Epinephrinum</del> ☒ Epinefrine (INN) ☒ ☒	☒ 51-43-4 ☒	☒ 200-098-7 ☒
15.	Alkaloiden van de → <sub>1</sub> Rauwolfia serpentina ← en <u>hun</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 90106-13-1 ☒	☒ 290-234-1 ☒
16.	<del>Acetylaenaleoholen,</del> ☒ Alkynolen en ☒ <u>hun</u> esters, <u>hun</u> ethers en <u>hun</u> zouten <u>daarvan</u>		
17.	<del>Isoprenalinum</del> ☒ Isoprenaline (INN) ☒ ☒	☒ 7683-59-2 ☒	☒ 231-687-7 ☒
18.	Allylthiocyanaat	☒ 57-06-7 ☒	☒ 200-309-2 ☒
19.	<del>Alloclamidum</del> ☒ Alloclamide (INN) ☒ ☒ en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 5486-77-1 ☒	
20.	<del>Nalorphinum</del> ☒ Nalorfine (INN) ☒ ☒ en <u>zijn</u> zouten en <u>zijn</u> ethers <u>daarvan</u>	☒ 62-67-9 ☒	☒ 200-546-1 ☒
21.	Sympathicomimetische aminen die op het centrale zenuwstelsel inwerken:	☒ 300-62-9 ☒	☒ 206-096-2 ☒

	<del>iedere stof die voorkomt in</del> <input checked="" type="checkbox"/> alle stoffen van <input checked="" type="checkbox"/> 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		
22.	<del>Aminobenzeen (Aniline), zijn</del> zouten en <del>zijn</del> gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 62-53-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-539-3 <input checked="" type="checkbox"/>
23.	<del>Betoxycainum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Betoxycaine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 3818-62-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
24.	<del>Zoxazolaminum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Zoxazolamine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 61-80-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-519-4 <input checked="" type="checkbox"/>
25.	<del>Procainamidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Procaïnamide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del> zouten en derivaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 51-06-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-078-8 <input checked="" type="checkbox"/>
26.	<input checked="" type="checkbox"/> Benzidine <input checked="" type="checkbox"/> ( <i>p</i> - <del>Di</del> aminodifenyl( <del>Benzidine</del> ))	<input checked="" type="checkbox"/> 92-87-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-199-1 <input checked="" type="checkbox"/>
27.	<del>Tuaminoheptanum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Tuaminoheptaan (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del> zouten en isomeren <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 123-82-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-655-5 <input checked="" type="checkbox"/>
28.	<del>Octodrinum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Octodrine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 543-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-851-1 <input checked="" type="checkbox"/>
29.	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyfenyl)ethanol en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 530-34-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
30.	<del>2-Amino-4-methylhexaan</del> <input checked="" type="checkbox"/> 1,3-Dimethylpentylamine <input checked="" type="checkbox"/> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 105-41-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-296-1 <input checked="" type="checkbox"/>
31.	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Aminosalicylzuur <input checked="" type="checkbox"/> <del>4-Amino-2-hydroxybenzoëzuur</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 65-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-613-5 <input checked="" type="checkbox"/>
32.	<input checked="" type="checkbox"/> Toluidinen en <input checked="" type="checkbox"/> <del>Aminotolueen (toluidine), zijn isomeren,</del> zouten <input checked="" type="checkbox"/> , <input checked="" type="checkbox"/> en gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten <input checked="" type="checkbox"/> <u>daarvan</u> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 26915-12-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 248-105-2 <input checked="" type="checkbox"/>
33.	<input checked="" type="checkbox"/> Xylidinen en <input checked="" type="checkbox"/> <del>Aminoxyleen</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 1300-73-	<input checked="" type="checkbox"/> 215-091-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	(xylylidine), <del>zijn</del> isomeren, zouten <input checked="" type="checkbox"/> , <input checked="" type="checkbox"/> en gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten <input checked="" type="checkbox"/> daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	
34.	<input checked="" type="checkbox"/> Imperatorin (9-(3-methoxybut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromeen-7-on) <input checked="" type="checkbox"/> <del>9-(3-methyl-2-butenyloxy)7H-furo(3,2g)-[1]-7-on (Imperatorin)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 482-44-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-581-1 <input checked="" type="checkbox"/>
35.	Ammi majus L. en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 90320-46-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 291-072-4 <input checked="" type="checkbox"/>
36.	2,3-Dichloor-2-methylbutaan (amyleendichloride)	<input checked="" type="checkbox"/> 507-45-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
37.	Stoffen met androgene werking		
38.	Antraceenolie	<input checked="" type="checkbox"/> 120-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-371-1 <input checked="" type="checkbox"/>
39.	Antibiotica → <sub>2</sub> --- ←		
40.	Antimoon en <del>zijn</del> <u>antimoon</u> verbindingen	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-36-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-146-5 <input checked="" type="checkbox"/>
41.	Apocynum cannabinum L. en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 84603-51-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-253-1 <input checked="" type="checkbox"/>
42.	<input checked="" type="checkbox"/> Apomorfine <input checked="" type="checkbox"/> ( <u>R</u> -5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]chinoline-10,11-diol) ( <del>Apomorfine</del> ) en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 58-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-360-0 <input checked="" type="checkbox"/>
43.	<del>Arsenicum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Arseen <input checked="" type="checkbox"/> en <del>zijn</del> <u>arseen</u> verbindingen	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-38-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-148-6 <input checked="" type="checkbox"/>
44.	Atropa belladonna L. en <del>haar</del> preparaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 8007-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-365-9 <input checked="" type="checkbox"/>
45.	Atropine, <input checked="" type="checkbox"/> en <input checked="" type="checkbox"/> <del>zijn</del> zouten en derivaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 51-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-104-8 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 83/191/EEG (aangepast)

46.	Bariumzouten, behalve bariumsulfaat, bariumsulfide onder de voorwaarden van bijlage III ( <del>eerste deel</del> ), lakken, pigmenten of zouten bereid uit		
-----	--	--	--

	kleurstoffen die met voetnootverwijzing <sup>(5)</sup> voorkomen in de bijlagen III ( <del>tweede deel</del> ) en IV ( <del>tweede deel</del> )		
--	---	--	--

↓ 76/768/EEG (aangepast)

→<sub>1</sub> 85/391/EEG

47.	Benzeen	☒ 71-43-2 ☒	☒ 200-753-7 ☒
48.	☒ Benzimidazool-2(3H)-on ☒ <del>Benzimidazolone</del>	☒ 615-16-7 ☒	☒ 210-412-4 ☒
49.	Benzoazepine en dibenzoazepine en <del>hun</del> zouten en derivaten <u>daarvan</u>	☒ 12794-10-4 ☒	
50.	☒ 1-[(Dimethylamino)methyl]-1-methylpropylbenzoaat (amylocaine) ☒ <del>2-Dimethylamino methyl-2-butanol-benzoaat</del> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 644-26-8 ☒	☒ 211-411-1 ☒
51.	☒ 2,2,6-Trimethyl-4-piperidylbenzoaat ☒ <del>4-Benzoyloxy-2,2,6-trimethylpiperidine</del> ( <del>B</del> benzamine) en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 500-34-5 ☒	
52.	<del>Isocarboxazidum</del> ☒ Isocarboxazide (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 59-63-2 ☒	☒ 200-438-4 ☒
53.	<del>Bendroflumethiazidum</del> ☒ Bendroflumethiazide (INN) ☒ <sup>≠</sup> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 73-48-3 ☒	☒ 200-800-1 ☒
54.	Beryllium en <u>zijn</u> <u>beryllium</u> verbindingen	☒ 7440-41-7 ☒	☒ 231-150-7 ☒
55.	Broom	☒ 7726-95-6 ☒	☒ 231-778-1 ☒
56.	☒ Breyliumtosilaat ☒ <del>Breylii</del> <del>tosilas</del> ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 61-75-6 ☒	☒ 200-516-8 ☒
57.	<del>Carbromalum</del> ☒ Carbromal (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 77-65-6 ☒	☒ 201-046-6 ☒
58.	<del>Bromisovalum</del> ☒ Broomisoval (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 496-67-3 ☒	☒ 207-825-7 ☒

59.	<del>Brompheniraminum</del> ☒ Broomfeniramine (INN) ☒ <del>≠</del> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 86-22-6 ☒	☒ 201-657-8 ☒
60.	<del>Benzilonii</del> <del>—————</del> <del>bromidum</del> ☒ Benziloniumbromide (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 1050-48-2 ☒	☒ 213-885-5 ☒
61.	<del>Tetrylammonii</del> <del>—————</del> <del>bromidum</del> ☒ Tetrylammoniumbromide (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 71-91-0 ☒	☒ 200-769-4 ☒
62.	Brucine	☒ 357-57-3 ☒	☒ 206-614-7 ☒
63.	<del>Tetracainum</del> ☒ Tetracaïne (INN) ☒ <del>≠</del> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 94-24-6 ☒	☒ 202-316-6 ☒
64.	<del>Mofebutazone</del> ☒ Mofebutazon (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 2210-63-1 ☒	☒ 218-641-1 ☒
65.	<del>Tolbutamidum</del> ☒ Tolbutamide (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 64-77-7 ☒	☒ 200-594-3 ☒
66.	<del>Carbutamidum</del> ☒ Carbutamide (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 339-43-5 ☒	☒ 206-424-4 ☒
67.	<del>Phenylbutazonum</del> ☒ Fenylbutazon (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 50-33-9 ☒	☒ 200-029-0 ☒
68.	Cadmium en <u>zijn</u> <u>cadmium</u> verbindingen	☒ 7440-43-9 ☒	☒ 231-152-8 ☒
69.	Cantharis vesicatoria	☒ 92457-17-5 ☒	☒ 296-298-7 ☒
70.	Cantharidine	☒ 56-25-7 ☒	☒ 200-263-3 ☒
71.	<del>Phenprobamatum</del> ☒ Feenprobamaat (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 673-31-4 ☒	☒ 211-606-1 ☒
72.	Nitroderivaten van carbazool	☒ 31438-22-9 ☒	
73.	☒ Koolstofdissulfide ☒ <u>Zwavelkoolstof</u>	☒ 75-15-0 ☒	☒ 200-843-6 ☒
74.	☒ Katalase ☒ <del>Catalase</del>	☒ 9001-05-2 ☒	☒ 232-577-1 ☒
75.	☒ Cefeline ☒ <del>Cefacline</del> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 483-17-0 ☒	☒ 207-591-6 ☒

76.	Chenopodium ambrosioides L. (etherische olie)	☒ 8006-99-3 ☒	
77.	<del>Chloralhydrat</del> ☒ 2,2,2-Trichloorethaan-1,1-diol ☒	☒ 302-17-0 ☒	☒ 206-117-5 ☒
78.	Chloor	☒ 7782-50-5 ☒	☒ 231-959-5 ☒
79.	<del>Chlorpropamidum</del> ☒ Chloorpropamide (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 94-20-2 ☒	☒ 202-314-5 ☒
80.	<del>Diphenoxylatum</del> ☒ Difeenoxylaat (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 3810-80-8 ☒	☒ 223-287-6 ☒
81.	☒ 4-Fenylazo- <i>m</i> -fenyleendiaminehydrochloridecitraat ☒ <del>2,4-Diaminofenylazobenzeenhydrochloridecitraat</del> (☒ <u>Chrysoïdine</u> = hydrochloridecitraat)	☒ 5909-04-6 ☒	
82.	☒ Chloorzoxazon ☒ <del>Chlorzoxazonum</del> 9 ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 95-25-0 ☒	☒ 202-403-9 ☒
83.	☒ 2-Chloor-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylamine ☒ <del>2-Chloor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine</del> (☒ <u>Crimidine</u> )	☒ 535-89-7 ☒	☒ 208-622-6 ☒
84.	<del>Chlorprothixenum</del> ☒ Chloorprothixeen (INN) ☒ <sup>≠</sup> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 113-59-7 ☒	☒ 204-032-8 ☒
85.	<del>Clofenamidum</del> ☒ Clofenamide (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 671-95-4 ☒	☒ 211-588-5 ☒
86.	☒ <i>N,N</i> -Bis(2-chloorethyl)methylamine- <i>N</i> -oxide ☒ <del>Bis-(chloorethyl)methylamine-<i>N</i>-oxide</del> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u> ( <del><i>N</i>-oxide</del> )	☒ 126-85-2 ☒	
87.	<del>Chlormethinum</del> ☒ Chloormethine (INN) ☒ <sup>≠</sup> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 51-75-2 ☒	☒ 200-120-5 ☒
88.	<del>Cyclophosphamidum</del> ☒ Cyclofosfamide (INN) ☒ <sup>≠</sup> en <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	☒ 50-18-0 ☒	☒ 200-015-4 ☒
89.	<del>Mannomustinum</del> ☒ Mannomustine	☒ 576-68-	☒ 209-404-3 ☒

	(INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	
90.	<del>Butanilicainum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Butanilicaïne (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 3785-21-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
91.	<del>Chloromezanum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Chloormezanon (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 80-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-307-4 <input checked="" type="checkbox"/>
92.	<del>Triparanolum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Triparanol (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 78-41-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-115-0 <input checked="" type="checkbox"/>
93.	2-[2-( <del>p</del> -Chloorfenyl)- <del>fenyl</del> -2-fenylacetyl]-1,3-indandion ( <input checked="" type="checkbox"/> chloorfacinon <input checked="" type="checkbox"/> Chlorophacinone)	<input checked="" type="checkbox"/> 3691-35-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-003-0 <input checked="" type="checkbox"/>
94.	<del>Chlorphenoxamine</del> <input checked="" type="checkbox"/> Chloorfenoxamine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 77-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
95.	<del>Fenaglycodolum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Fenaglycodol (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 79-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-235-3 <input checked="" type="checkbox"/>
96.	<input checked="" type="checkbox"/> Chloorethaan <input checked="" type="checkbox"/> Ethylechloride	<input checked="" type="checkbox"/> 75-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-830-5 <input checked="" type="checkbox"/>
97.	Chroomzouten, chroomzuur en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-47-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-157-5 <input checked="" type="checkbox"/>
98.	Claviceps purpurea Tul., <del>zijn</del> alkaloiden en preparaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 84775-56-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-885-8 <input checked="" type="checkbox"/>
99.	Conium maculatum L., vruchten, poeders en preparaten	<input checked="" type="checkbox"/> 85116-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-527-6 <input checked="" type="checkbox"/>
100.	<del>Glycyclamidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Glycyclamide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 664-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-557-6 <input checked="" type="checkbox"/>
101.	Kobaltbenzeensulfonaat	<input checked="" type="checkbox"/> 23384-69-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
102.	Colchicine, <del>zijn</del> zouten en derivaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 64-86-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-598-5 <input checked="" type="checkbox"/>
103.	Colchicoside en <del>zijn</del> derivaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 477-29-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-513-0 <input checked="" type="checkbox"/>
104.	Colchicum autumnale L. en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 84696-03-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-623-2 <input checked="" type="checkbox"/>
105.	Convallatoxine	<input checked="" type="checkbox"/> 508-75-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-086-3 <input checked="" type="checkbox"/>

106.	Anamirta cocculus L., <del>zijn</del> vruchten <u>daarvan</u>		
107.	<input checked="" type="checkbox"/> Croton tiglium <input checked="" type="checkbox"/> <del>Croton</del> olie (olie)	<input checked="" type="checkbox"/> 8001-28-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
108.	<input checked="" type="checkbox"/> 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulfanyl)ureum <input checked="" type="checkbox"/> <del>N-(4-crotonoylamino-benzeensulfonyl)-N'-butylureum</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 52964-42-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
109.	Curare en curarinen <del>e</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 8063-06-7; 22260-42-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-511-1; 244-880-6 <input checked="" type="checkbox"/>
110.	Synthetische stoffen met de werking van curare		
111.	<input checked="" type="checkbox"/> Waterstofcyanide <input checked="" type="checkbox"/> <del>Cyaanwaterstofzuur</del> (blauwzuur) en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 74-90-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-821-6 <input checked="" type="checkbox"/>
112.	<input checked="" type="checkbox"/> 2- $\alpha$ -Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetraethyl)trimethyleendiamine (fenetamine) <input checked="" type="checkbox"/> <del>1-cyclohexyl-3-diethylamino-1-(2-diethylaminomethylfenyl)propan</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>		
113.	<del>Cyclomenolum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Cyclomenol (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 5591-47-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 227-002-6 <input checked="" type="checkbox"/>
114.	<del>Natriumhexacyclonas</del> <input checked="" type="checkbox"/> Natriumhexacyclonaat (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 7009-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
115.	<del>Hexapropymatum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Hexapropymaat (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 358-52-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-618-9 <input checked="" type="checkbox"/>
116.	<del>Dextropropoxyphenum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Dextropropoxyfeen (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 469-62-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-420-5 <input checked="" type="checkbox"/>
117.	<input checked="" type="checkbox"/> O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorfine <input checked="" type="checkbox"/> <del>O,O'-diacetyl-N-allylnormorfine</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 2748-74-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
118.	<del>Pipazetatum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Pipazetaat (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 2167-85-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-508-8 <input checked="" type="checkbox"/>
119.	<input checked="" type="checkbox"/> 5-( $\alpha,\beta$ -Dibroomfenethyl)-5-methylhydantoïne <input checked="" type="checkbox"/> <del>5-(<math>\alpha,\beta</math>-dibroomfenethyl)-5-methylhydantoïne</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 511-75-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-133-8 <input checked="" type="checkbox"/>

120.	<del>1,5-bis-(trimethylammonium) pentaanzouten</del> (bijvoorbeeld <del>pentamethonii bromidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> <i>N,N'</i> -Pentamethyleenbis(trimethylammoniumzouten), bv. pentamethoniumbromide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 541-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-771-7 <input checked="" type="checkbox"/>
121.	<del>Azamethonii bromidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> <i>N,N'</i> -[(Methylimino)diethyleen]bis(ethyl dimethylammonium)zouten, bv. azamethoniumbromide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 306-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-186-1 <input checked="" type="checkbox"/>
122.	<del>Cyclarbamatum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Cyclarbamaat (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 5779-54-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 227-302-7 <input checked="" type="checkbox"/>
123.	<del>Clofenotamum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Clofenotaan (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> DDT (ISO)	<input checked="" type="checkbox"/> 50-29-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-024-3 <input checked="" type="checkbox"/>
124.	<del>1,6-bis-(triethylammonium) hexaanzouten</del> (bijvoorbeeld <del>hexamethonii bromidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> <i>N,N'</i> -Hexamethyleenbis(trimethylammonium)zouten, bv. hexamethoniumbromide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 55-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-249-7 <input checked="" type="checkbox"/>
125.	Dichloorethaan		
126.	Dichlooretheen		
127.	<del>Lysergidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Lysergide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 50-37-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-033-2 <input checked="" type="checkbox"/>
128.	<input checked="" type="checkbox"/> Xenysalaat <input checked="" type="checkbox"/> <del>Xenysalatum</del> <sup>≠</sup> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>		
129.	<del>Cinchocainum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Cinchocaïne (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 85-79-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-632-1 <input checked="" type="checkbox"/>
130.	3-Diethylamino=propylcinnamaat	<input checked="" type="checkbox"/> 538-66-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
131.	<input checked="" type="checkbox"/> <i>O,O'</i> -Diethyl- <i>O</i> -4-nitrofenylfosforothioaat ( <del>Parathion=</del> (ISO) <input checked="" type="checkbox"/> <del>Diethyl-4-nitrofenylthiofosfaat</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 56-38-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-271-7 <input checked="" type="checkbox"/>
132.	<input checked="" type="checkbox"/> [Oxalylbisiminoethyleen]]bis[( <i>o</i> -chlorobenzyl)diethylammoniumzouten] <input checked="" type="checkbox"/> <del><i>N,N'</i>-bis-(2-diethylaminoethyl)amide-bis-(2-chloorbenzylzouten)</del> , bv. <u>voorbeeld:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 115-79-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-107-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>ambenoniumchlorideum</del> ☒ (INN) ☒ ‡		
133.	<del>Methypylonum</del> ☒ Methypylon (INN) ☒ ‡ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 125-64- 4 ☒	☒ 204-745-4 ☒
134.	Digitalisglycosiden	☒ 752-61- 4 ☒	☒ 212-036-6 ☒
135.	☒ 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N- methylamino)propyl]theofylline (xanthinol) ☒ <del>7-(2,6-dihydroxy-4- methyl-4-azahexyl)-theophylline (Xanthinol)</del>	☒ 2530-97- 4 ☒	
136.	<del>Dioxethedrinum</del> ☒ Dioxethedrin (INN) ☒ ‡ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 497-75- 6 ☒	☒ 207-849-8 ☒
137.	<del>Piprocuararijodidum</del> ☒ Piprocuarariumjodide (INN) ☒ ‡	☒ 3562-55- 8 ☒	☒ 222-627-0 ☒
138.	<del>Propyphenazonum</del> ☒ Propyfenazon (INN) ☒ ‡	☒ 479-92- 5 ☒	☒ 207-539-2 ☒
139.	<del>Tetrabenazinum</del> ☒ Tetrabenazine (INN) ☒ ‡ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 58-46-8 ☒	☒ 200-383-6 ☒
140.	<del>Captodiamum</del> ☒ Captodiam (INN) ☒ ‡	☒ 486-17- 9 ☒	☒ 207-629-1 ☒
141.	<del>Mefechlorazinum</del> ☒ Mefeclozazine (INN) ☒ ‡ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 1243-33- 0 ☒	
142.	Dimethylamine	☒ 124-40- 3 ☒	☒ 204-697-4 ☒
143.	☒ 1,1- Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoaat (amydricaïne, alpine) en zouten daarvan ☒ <del>1-(dimethylamino) methyl-1-ethyl-2-dimethylamino- ethanolbenzoaat</del>	☒ 963-07- 5 ☒	☒ 213-512-6 ☒
144.	<del>Methapyrilenum</del> ☒ Methapyrileen (INN) ☒ ‡ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 91-80-5 ☒	☒ 202-099-8 ☒
145.	<del>Metamfepramonum</del> ☒ Metamfepramon (INN) ☒ ‡ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 15351-09- 4 ☒	☒ 239-384-1 ☒
146.	<del>Amitriptylinum</del> ☒ Amitriptyline	☒ 50-48-6 ☒	☒ 200-041-6 ☒

	(INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>		
147.	<del>Metforminum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Metformine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 657-24-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-517-8 <input checked="" type="checkbox"/>
148.	<del>Isosorbidi-dinitras</del> <input checked="" type="checkbox"/> Isosorbidedinitraat (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 87-33-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-740-9 <input checked="" type="checkbox"/>
149.	<input checked="" type="checkbox"/> Malononitril <input checked="" type="checkbox"/> <del>Malondinitril</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 109-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-703-2 <input checked="" type="checkbox"/>
150.	<input checked="" type="checkbox"/> Succinonitril <input checked="" type="checkbox"/> <del>Barnsteendinitril</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 110-61-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-783-9 <input checked="" type="checkbox"/>
151.	Dinitrofenolen, isomeren <del>van</del>		
152.	<del>Inproquonum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Inprochon (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 436-40-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
153.	<del>Dimevamidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Dimevamide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 60-46-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-479-8 <input checked="" type="checkbox"/>
154.	<del>Diphenylpyralinum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Difenylpyraline (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 147-20-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-686-7 <input checked="" type="checkbox"/>
155.	<del>Sulfinpyrazonum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Sulfinpyrazon (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 57-96-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-357-4 <input checked="" type="checkbox"/>
156.	<input checked="" type="checkbox"/> <del>N-(3-Carbamoyl-3,3-difenypropyl)-N,N-diisopropylmethylammoniumzouten</del> <input checked="" type="checkbox"/> <del>N-(4-amino-4-oxo-3,3-difenybutyl)-N,N-diisopropyl-N-methylammonium</del> (zouten <del>van</del> , bijvoorbeeld <del>isopropamidi-iodidum</del> ) <input checked="" type="checkbox"/> isopropamidejodide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 71-81-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-766-8 <input checked="" type="checkbox"/>
157.	<del>Benaetizinum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Benactyzine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-40-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-123-8 <input checked="" type="checkbox"/>
158.	<del>Benzatropinum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Benzatropine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 86-13-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
159.	<del>Cyclizinum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Cyclizine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 82-92-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-445-5 <input checked="" type="checkbox"/>
160.	<input checked="" type="checkbox"/> <del>5,5-Difeny-4-imidazolidon</del> <input checked="" type="checkbox"/> <del>5,5-difeny-4-tetrahydroglyoxaline-4-on</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 3254-93-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 221-851-6 <input checked="" type="checkbox"/>
161.	<del>Probeneceidum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Probenecide (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <del>≠</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 57-66-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-344-3 <input checked="" type="checkbox"/>

162.	<del>Disulfiramum</del> ☒ Disulfiram (INN) ☒ ≅ thiram (ISO) ☒ (INN) ☒	☒ 97-77-8; 137-26-8 ☒	☒ 202-607-8; 205-286-2 ☒
163.	Emetine en <del>zijn</del> zouten en derivaten <u>daarvan</u>	☒ 483-18-1 ☒	☒ 207-592-1 ☒
164.	☒ Efedrine ☒ <del>Ephedrine</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 299-42-3 ☒	☒ 206-080-5 ☒
165.	<del>Oxanamidum</del> ☒ Oxanamide (INN) ☒ ≅ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 126-93-2 ☒	
166.	<del>Eserine</del> (≠ Fysostigmine ☒ (eserine ☒) en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 57-47-6 ☒	☒ 200-332-8 ☒
167.	Esters van <i>p</i> -aminobenzoëzuur met niet-gesubstitueerde aminogroep, behalve de in → <sub>1</sub> bijlage <del>VII</del> (tweede deel) ← genoemde		
168.	Esters van choline en methylcholine en <del>hun</del> zouten <u>daarvan</u> ☒, bv. cholinechloride (INN) ☒	☒ 67-48-1 ☒	☒ 200-655-4 ☒
169.	<del>Caramiphenum</del> ☒ Caramifeen (INN) ☒ ≅ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 77-22-5 ☒	☒ 201-013-6 ☒
170.	<del>Diethyl-<i>p</i>-nitrofenylfosfaat</del>	☒ 311-45-5 ☒	☒ 206-221-0 ☒
171.	<del>Metethoheptazinum</del> ☒ Metethoheptazine (INN) ☒ ≅ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 509-84-2 ☒	
172.	<del>Oxypheneridinum</del> ☒ Oxfeneridine (INN) ☒ ≅ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 546-32-7 ☒	
173.	<del>Ethoheptazinum</del> ☒ Ethoheptazine (INN) ☒ ≅ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 77-15-6 ☒	☒ 201-007-3 ☒
174.	<del>Metheptazinum</del> ☒ Metheptazine (INN) ☒ ≅ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 469-78-3 ☒	
175.	<del>Methylphenidatum</del> ☒ Methylfenidaat (INN) ☒ ≅ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 113-45-1 ☒	☒ 204-028-6 ☒
176.	<del>Doxylaminum</del> ☒ Doxylamine (INN) ☒ ≅ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 469-21-6 ☒	☒ 207-414-2 ☒
177.	<del>Tolboxanum</del> ☒ Tolboxaan (INN) ☒ ≅	☒ 2430-46-8 ☒	

↓ 2003/83/EG art. 1 en bijlage,  
punt 1, onder a) (aangepast)

178.	4-Benzoyloxyfenol en 4-ethoxyfenol	⊗ 103-16-2; 622-62-8 ⊗	⊗ 203-083-3; 210-748-1 ⊗
------	------------------------------------	---------------------------	-----------------------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 82/368/EEG

179.	<del>Parethoxycaïnium</del> ⊗ Parethoxycaine (INN) ⊗ <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 136-46-9 ⊗	⊗ 205-246-4 ⊗
180.	<del>Fenozolonum</del> ⊗ Fenozolon (INN) ⊗ <del>en zijn</del>	⊗ 15302-16-6 ⊗	⊗ 239-339-6 ⊗
181.	<del>Glutethimidum</del> ⊗ Glutethimide (INN) ⊗ <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 77-21-4 ⊗	⊗ 201-012-0 ⊗
182.	→ <sub>1</sub> Ethyleenoxide ←	⊗ 75-21-8 ⊗	⊗ 200-849-9 ⊗
183.	<del>Bemegridum</del> ⊗ Bemegride (INN) ⊗ <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 64-65-3 ⊗	⊗ 200-588-0 ⊗
184.	<del>Valnoctamidum</del> ⊗ Valnoctamide (INN) ⊗ <del>en zijn</del>	⊗ 4171-13-5 ⊗	⊗ 224-033-7 ⊗
185.	<del>Haloperidolum</del> ⊗ Haloperidol (INN) ⊗ <del>en zijn</del>	⊗ 52-86-8 ⊗	⊗ 200-155-6 ⊗
186.	<del>Paramethasone</del> ⊗ Paramethason (INN) ⊗ <del>en zijn</del>	⊗ 53-33-8 ⊗	⊗ 200-169-2 ⊗
187.	<del>Fluanisonum</del> ⊗ Fluanison (INN) ⊗ <del>en zijn</del>	⊗ 1480-19-9 ⊗	⊗ 216-038-8 ⊗
188.	<del>Trifluperidolum</del> ⊗ Trifluperidol (INN) ⊗ <del>en zijn</del>	⊗ 749-13-3 ⊗	
189.	<del>Fluoresonum</del> ⊗ Fluoreson (INN) ⊗ <del>en zijn</del>	⊗ 2924-67-6 ⊗	⊗ 220-889-0 ⊗
190.	<del>Fluorouracilum</del> ⊗ Fluoruracil (INN) ⊗ <del>en zijn</del>	⊗ 51-21-8 ⊗	⊗ 200-085-6 ⊗

↓ 82/368/EEG (aangepast)

191.	<input checked="" type="checkbox"/> Waterstoffluoride <input checked="" type="checkbox"/> <del>Fluorwaterstofzuur, zijn zouten daarvan, zijn complexen verbindingen daarvan,</del> en hydrofluoriden, behalve die welke in bijlage III, eerste deel, met name genoemd worden	<input checked="" type="checkbox"/> 7664-39-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-634-8 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	---	---

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
 →<sub>1</sub> 82/368/EEG  
 →<sub>2</sub> 90/121/EEG

192.	Furfuryltrimethylammoniumzouten (bijvoorbeeld <input checked="" type="checkbox"/> furtrethoniumjodide <input checked="" type="checkbox"/> <del>furtrethonii iodidum</del> ) <input checked="" type="checkbox"/> (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 541-64-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-789-5 <input checked="" type="checkbox"/>
193.	<del>Galantaminum</del> <input checked="" type="checkbox"/> Galantamine (INN) <input checked="" type="checkbox"/> <sup>≠</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 357-70-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
194.	Stoffen met gestagene werking → <sub>2</sub> --- ←		
195.	1,2,3,4,5,6-Hexachloorcyclohexaan	<input checked="" type="checkbox"/> 58-89-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-401-2 <input checked="" type="checkbox"/>
196.	<input checked="" type="checkbox"/> (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-dimethanonafteen (endrin (ISO)) <input checked="" type="checkbox"/> <del>1,2,3,4,10,10-hexachloor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-endo-endo-(1,4:5,8)-dimethanonafteen (Endrin)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 72-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
197.	Hexachloorethaan	<input checked="" type="checkbox"/> 67-72-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-666-4 <input checked="" type="checkbox"/>
198.	<input checked="" type="checkbox"/> (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonafteen (isodrin (ISO)) <input checked="" type="checkbox"/> <del>1,2,3,4,10,10-Hexachloor-1,4,4a,5,7,8,8a-hexahydro-endo-endo-(1,4:5,8)-dimethanonafteen (Isodrin)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 465-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-366-2 <input checked="" type="checkbox"/>
199.	Hydrastine, hydrastinine en <del>hun</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 118-08-1;	<input checked="" type="checkbox"/> 204-233-0;

	zouten <u>daarvan</u>	6592-85-4 ☒	229-533-9 ☒
200.	Hydraziden en <del>hun</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 54-85-3 ☒	☒ 200-214-6 ☒
201.	Hydrazine, <del>zijn</del> derivaten <u>daarvan</u> en <del>hun</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 302-01-2 ☒	☒ 206-114-9 ☒
202.	<del>Octamoxinum</del> ☒ Octamoxin (INN) ☒ <del>en</del> <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 4684-87-1 ☒	
203.	<del>Warfarinum</del> ☒ Warfarin (INN) ☒ <del>en</del> <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 81-81-2 ☒	☒ 201-377-6 ☒
204.	☒ Ethylbiscumacetaat ☒ <del>Ethyl-2-bis-(4-hydroxyecumarinyl)-acetaat</del> en de zouten van het zuur	☒ 548-00-5 ☒	☒ 208-940-5 ☒
205.	<del>Methocarbamolium</del> ☒ Methocarbamol (INN) ☒ <del>en</del>	☒ 532-03-6 ☒	☒ 208-524-3 ☒
206.	<del>Propatylnitratum</del> ☒ Propatylnitraat (INN) ☒ <del>en</del>	☒ 2921-92-8 ☒	☒ 220-866-5 ☒
207.	☒ 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylideen)dicumarine ☒ <del>1,1-bis-(4-hydroxy-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl)-3-methylthioprepaan</del>		
208.	<del>Fenadiazolum</del> ☒ Fenadiazool (INN) ☒ <del>en</del>	☒ 1008-65-7 ☒	
209.	<del>Nitroxolinum</del> ☒ Nitroxoline (INN) ☒ <del>en</del> <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 4008-48-4 ☒	☒ 223-662-4 ☒
210.	Hyoscyamine, <del>zijn</del> zouten en derivaten <u>daarvan</u>	☒ 101-31-5 ☒	☒ 202-933-0 ☒
211.	Hyosciamus niger L., blad, zaad, poeder en preparaten	☒ 84603-65-6 ☒	☒ 283-265-7 ☒
212.	<del>Pemolinum</del> ☒ Pemoline (INN) ☒ <del>en</del> <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 2152-34-3 ☒	☒ 218-438-8 ☒
213.	☒ Jood ☒ <del>Jodium</del>	☒ 7553-56-2 ☒	☒ 231-442-4 ☒
214.	☒ Decamethyleenbis(trimethylammonium)zouten, bv. decamethoniumbromide ☒ <del>1,10-bis-(trimethylammonium)-decaanzouten (bv. decamethonii bromidum)</del> <del>en</del>	☒ 541-22-0 ☒	☒ 208-772-2 ☒

215.	<del>→<sub>1</sub> Uragoga ipecacuanha Baill. ←</del> ⊗ Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. en ⊗ <sub>5</sub> verwante variëteiten) (wortel 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.	Lobelia inflata L. en preparaten <u>daarvan</u>	⊗ 84696-23-1 ⊗	⊗ 283-642-6 ⊗
219.	<del>Lobelinum</del> ⊗ Lobeline (INN) ⊗ <sub>5</sub> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 90-69-7 ⊗	⊗ 202-012-3 ⊗
220.	<del>→<sub>1</sub> Barbituurzuur ←</del> , derivaten <del>van</del> en <del>hun</del> zouten <u>daarvan</u>		

↓ 86/199/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 91/184/EEG

221.	Kwik en <del>zijn</del> kwikverbindingen behalve de in → <sub>1</sub> bijlage <del>VII</del> , eerste <del>deel</del> ← <sub>5</sub> genoemde uitzonderingen <sub>5</sub>	⊗ 7439-97-6 ⊗	⊗ 231-106-7 ⊗
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 82/368/EEG  
→<sub>2</sub> 89/174/EEG

222.	Mescaline en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 54-04-6 ⊗	⊗ 200-190-7 ⊗
223.	<del>Polyacetaldehyde (Metaldehyde)</del>	⊗ 9002-91-9 ⊗	
224.	<del>2-(2-methoxy-4-allyl-fenoxy)</del> ⊗ 2-(4-Allyl-2-methoxyfenoxy)- ⊗ N,N-diethylaceetamide en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 305-13-5 ⊗	
225.	<del>Coumetarolum</del> ⊗ Cumetarol (INN) ⊗ <sub>5</sub>	⊗ 4366-18-1 ⊗	⊗ 224-455-1 ⊗

226.	<del>Dextromethorfanum</del> ⊗ Dextromethorfaan (INN) ⊗ <del>en</del> <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 125-71-3 ⊗	⊗ 204-752-2 ⊗
227.	⊗ 2-Heptylmethylamine ⊗ <del>Methylaminoheptaan</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 540-43-2 ⊗	
228.	<del>Isometheptenum</del> ⊗ Isomethepteen (INN) ⊗ <del>en</del> <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 503-01-5 ⊗	⊗ 207-959-6 ⊗
229.	<del>Mecamylaminum</del> ⊗ Mecamylamine (INN) ⊗ <del>en</del>	⊗ 60-40-2 ⊗	⊗ 200-476-1 ⊗
230.	<del>Guaifenesinum</del> ⊗ Guaifenesine (INN) ⊗ <del>en</del>	⊗ 93-14-1 ⊗	⊗ 202-222-5 ⊗
231.	<del>Dicoumarolum</del> ⊗ Dicumarol (INN) ⊗ <del>en</del>	⊗ 66-76-2 ⊗	⊗ 200-632-9 ⊗
232.	<del>Phenmetrazinum</del> ⊗ Feenmetrazine (INN) ⊗ <del>en</del> <u>zijn</u> zouten en derivaten <u>daarvan</u>	⊗ 134-49-6 ⊗	⊗ 205-143-4 ⊗
233.	<del>Thiamazolum</del> ⊗ Thiamazool (INN) ⊗ <del>en</del>	⊗ 60-56-0 ⊗	⊗ 200-482-4 ⊗
234.	⊗ 4-Fenyl-3,4-dihydro-2-methoxy-2-methylpyrano[3,2-c]chroomeen-5-on ⊗ <del>3,4-(2'-methyl-2'-methoxy-4'-fenyl)-dihydropyranoecumarine</del> ( <u>Cyclocumarol</u> )	⊗ 518-20-7 ⊗	⊗ 208-248-3 ⊗
235.	<del>Carisoprodolum</del> ⊗ Carisoprodol (INN) ⊗ <del>en</del>	⊗ 78-44-4 ⊗	⊗ 201-118-7 ⊗
236.	<del>Meprobamatum</del> ⊗ Meprobamaat (INN) ⊗ <del>en</del>	⊗ 57-53-4 ⊗	⊗ 200-337-5 ⊗
237.	<del>Tefazolinum</del> ⊗ Tefazoline (INN) ⊗ <del>en</del> <u>zijn</u> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 1082-56-0 ⊗	
238.	Arecoline	⊗ 63-75-2 ⊗	⊗ 200-565-5 ⊗
239.	<del>Poldini</del> <del>metilsulfas</del> ⊗ Poldinemetilsulfaat (INN) ⊗ <del>en</del>	⊗ 545-80-2 ⊗	⊗ 208-894-6 ⊗
240.	<del>Hydroxyzinum</del> ⊗ Hydroxyzine (INN) ⊗ <del>en</del>	⊗ 68-88-2 ⊗	⊗ 200-693-1 ⊗
241.	⊗ 2 ⊗ β-Naftol	⊗ 135-19-	⊗ 205-182-7 ⊗

		3 ☒	
242.	<del>α</del> 1- en <del>β</del> 2-Naftylamine en <del>hun</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 134-32-7; 91-59-8 ☒	☒ 205-138-7; 202-080-4 ☒
243.	3- (1-Naftyl) <del>a-naftyl</del> -4-hydroxycumarine	☒ 39923-41-6 ☒	
244.	<del>Naphazolinum</del> ☒ Nafazoline (INN) ☒ <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 835-31-4 ☒	☒ 212-641-5 ☒
245.	Neostigmine en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u> (bv. neostigmine <b>ibromide</b> ) ☒ (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 114-80-7 ☒	☒ 204-054-8 ☒
246.	Nicotine en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 54-11-5 ☒	☒ 200-193-3 ☒
247.	Amylnitriet	☒ 110-46-3 ☒	☒ 203-770-8 ☒
248.	Metaalnitrieten, behalve natriumnitriet	☒ 14797-65-0 ☒	
249.	Nitrobenzeen	☒ 98-95-3 ☒	☒ 202-716-0 ☒
250.	Nitrokresolen en <del>hun</del> → <sub>1</sub> alkalizouten ← <u>daarvan</u>	☒ 12167-20-3 ☒	
251.	<del>Nitrofurantoinum</del> ☒ Nitrofurantoïne (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 67-20-9 ☒	☒ 200-646-5 ☒
252.	<del>Furazolidonum</del> ☒ Furazolidon (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 67-45-8 ☒	☒ 200-653-3 ☒
253.	☒ Glyceroltrinitraat ☒ <del>Nitroglycerol</del>	☒ 55-63-0 ☒	☒ 200-240-8 ☒
254.	<del>Acenocoumarolum</del> ☒ Acenocumarol (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 152-72-7 ☒	☒ 205-807-3 ☒
255.	☒ Pentacyanonitrosylferraten ☒ <del>Nitrosylpentaacyanoferraten,</del> <del>hun</del> alkalizouten <u>daarvan</u>		
256.	Nitrostilbenen, <del>zijn</del> homologen <u>daarvan</u> en <del>hun</del> derivaten <u>daarvan</u>		
257.	Noradrenaline en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 51-41-2 ☒	☒ 200-096-6 ☒
258.	<del>Noscapinum</del> ☒ Noscapine (INN) ☒ <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 128-62-1 ☒	☒ 204-899-2 ☒

259.	<del>Guanethidinum</del> ☒ Guanethidine (INN) ☒ <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 55-65-2 ☒	☒ 200-241-3 ☒
260.	Stoffen met oestrogene werking → <sub>2</sub> --- ←		
261.	Oleandrine	☒ 465-16-7 ☒	☒ 207-361-5 ☒
262.	<del>Chlorotalidonum</del> ☒ Chloortalidon (INN) ☒ <del>en</del>	☒ 77-36-1 ☒	☒ 201-022-5 ☒
263.	Pelletierine en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 2858-66-4 ☒	☒ 220-673-6 ☒
264.	Pentachloorethaan	☒ 76-01-7 ☒	☒ 200-925-1 ☒
265.	<del>Pentaerithryli</del> <del>tetranitras</del> ☒ Pentaeritryltetranitrat (INN) ☒ <del>en</del>	☒ 78-11-5 ☒	☒ 201-084-3 ☒
266.	<del>Petrichloralum</del> ☒ Petrichloral (INN) ☒ <del>en</del>	☒ 78-12-6 ☒	
267.	<del>Octamylaminum</del> ☒ Octamylamine (INN) ☒ <del>en zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 502-59-0 ☒	☒ 207-947-0 ☒

↓ 82/368/EEG (aangepast)

268.	Picinezuur	☒ 88-89-1 ☒	☒ 201-865-9 ☒
------	------------	-------------	---------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)

269.	<del>Phenacemidum</del> ☒ Fenacemide (INN) ☒ <del>en</del>	☒ 63-98-9 ☒	☒ 200-570-2 ☒
270.	<del>Difenclozaxinum</del> ☒ Difenclozaxine (INN) ☒ <del>en</del>	☒ 5617-26-5 ☒	
271.	<del>2-Fenylindandion-1,3</del> (Phenindion) ☒ 2-Fenylindan-1,3-dion ( <del>Phenindion</del> ) (INN) ☒	☒ 83-12-5 ☒	☒ 201-454-4 ☒

272.	<del>Ethylphenacemidum</del> ⊗ Ethylfenacemide (INN) ⊗ <del>⊗</del>	⊗ 90-49-3 ⊗	⊗ 201-998-2 ⊗
273.	<del>Phenprocoumonum</del> ⊗ Feenprocumon (INN) ⊗ <del>⊗</del>	⊗ 435-97- 2 ⊗	⊗ 207-108-9 ⊗
274.	<del>Fenyramidolum</del> ⊗ Fenyramidol (INN) ⊗ <del>⊗</del>	⊗ 553-69- 5 ⊗	⊗ 209-044-7 ⊗
275.	<del>Triamterenum</del> ⊗ Triamtereen (INN) ⊗ <del>⊗</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 396-01- 0 ⊗	⊗ 206-904-3 ⊗
276.	Tetraethylpyrofosfaat	⊗ 107-49- 3 ⊗	⊗ 203-495-3 ⊗
277.	Tricresylfosfaat	⊗ 1330-78- 5 ⊗	⊗ 215-548-8 ⊗
278.	<del>Psilocybinum</del> ⊗ Psilocybine (INN) ⊗ <del>⊗</del>	⊗ 520-52- 5 ⊗	⊗ 208-294-4 ⊗
279.	Fosfor en metaalfosfiden	⊗ 7723-14- 0 ⊗	⊗ 231-768-7 ⊗
280.	<del>Thalidomidum</del> ⊗ Thalidomide (INN) ⊗ <del>⊗</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 50-35-1 ⊗	⊗ 200-031-1 ⊗
281.	Physostigma venenosum Balf.	⊗ 89958-15- 6 ⊗	⊗ 289-638-0 ⊗
282.	Picrotoxine	⊗ 124-87- 8 ⊗	⊗ 204-716-6 ⊗
283.	Pilocarpine en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 92-13-7 ⊗	⊗ 202-128-4 ⊗
284.	<del>ga</del> -(2-Piperidyl)benzylacetaat - linksdraaiende vorm (levofacetoperaan) ⊗ (INN) ⊗ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 24558-01- 8 ⊗	
285.	<del>Pipradrolum</del> ⊗ Pipradrol (INN) ⊗ <del>⊗</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 467-60- 7 ⊗	⊗ 207-394-5 ⊗
286.	<del>Azacyclonolum</del> ⊗ Azacyclonol (INN) ⊗ <del>⊗</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 115-46- 8 ⊗	⊗ 204-092-5 ⊗
287.	<del>Bietamiverinum</del> ⊗ Bietamiverine (INN) ⊗ <del>⊗</del>	⊗ 479-81- 2 ⊗	⊗ 207-538-7 ⊗
288.	<del>Butopiprinum</del> ⊗ Butopiprine (INN) ⊗ <del>⊗</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	⊗ 55837-15- 5 ⊗	⊗ 259-848-7 ⊗

↓ 2004/93/EG art. 1 en bijlage,  
punt 1 (aangepast)

289.	Lood en loodverbindingen	☒ 7439-92-1 ☒	☒ 231-100-4 ☒
------	--------------------------	---------------	---------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 82/368/EEG

290.	Coniïne	☒ 458-88-8 ☒	☒ 207-282-6 ☒
291.	→ <sub>1</sub> Prunus laurocerasus ← L. (laurierkerswater)	☒ 89997-54-6 ☒	☒ 289-689-9 ☒
292.	<del>Metyraponum</del> ☒ Metyrapon (INN) ☒ <sup>≠</sup>	☒ 54-36-4 ☒	☒ 200-206-2 ☒

↓ 2002/34/EG art. 1 en bijlage,  
punt 1, onder i)

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 <sup>34</sup>		
------	---	--	--

<sup>34</sup> PB L 159 van 29.6.1996, blz. 1.

↓ 76/768/EEG (aangepast)

294.	Juniperus sabina L. (blad, etherische olie en preparaten)	☒ 90046-04-1 ☒	☒ 289-971-1 ☒
295.	Scopolamine, <del>zijn</del> zouten en derivaten <u>daarvan</u>	☒ 51-34-3 ☒	☒ 200-090-3 ☒
296.	Goudzouten		

↓ 85/391/EEG (aangepast)

297.	Seleen en seleenverbindingen met uitzondering van seleendisulfide onder de in bijlage III, <del>eerste deel</del> , bij ☒ referentienummer ☒ <del>rangnummer</del> 49 vermelde voorwaarden	☒ 7782-49-2 ☒	☒ 231-957-4 ☒
------	--	---------------	---------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 82/368/EEG

298.	Solanum nigrum L. en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	☒ 84929-77-1 ☒	☒ 284-555-6 ☒
299.	Sparteïne ☒ (INN) ☒ <del>en</del> <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 90-39-1 ☒	☒ 201-988-8 ☒
300.	Glucocorticoïden		
301.	Datura stramonium L. en preparaten <u>daarvan</u> <del>van</del>	☒ 84696-08-2 ☒	☒ 283-627-4 ☒
302.	Strofanthinen, <del>hun</del> ☒ agluconen ☒ <del>geninen</del> <u>daarvan</u> (strofanthidinen) en <del>hun</del> respectievelijke derivaten <u>daarvan</u>	☒ 11005-63-3 ☒	☒ 234-239-9 ☒
303.	Strophantus (variëteiten) en <del>hun</del> preparaten <u>daarvan</u>		
304.	Strychnine en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 57-24-9 ☒	☒ 200-319-7 ☒

305.	Strychnos (variëteiten) en <del>hun</del> preparaten <u>daarvan</u>		
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 ( <i>p</i> -aminobenzeensulfonamide en <del>zijn</del> derivaten <u>daarvan</u> , die worden verkregen door substitutie van één of meer aan stikstof gebonden waterstofatomen) en <del>hun</del> zouten <u>daarvan</u>		
308.	<del>Sultiamum</del> ☒ Sultiam (INN) ☒ ≍	☒ 61-56-3 ☒	☒ 200-511-0 ☒
309.	Neodymium en <del>zijn</del> neodymiumzouten	☒ 7440-00-8 ☒	☒ 231-109-3 ☒
310.	<del>Thiotepum</del> ☒ Thiotepa (INN) ☒ ≍	☒ 52-24-4 ☒	☒ 200-135-7 ☒
311.	Pilocarpus <del>h</del> aborandi Holmes en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	☒ 84696-42-4 ☒	☒ 283-649-4 ☒
312.	Telluurium en <del>zijn</del> telluurverbindingen	☒ 13494-80-9 ☒	☒ 236-813-4 ☒
313.	<del>Xylometazolinum</del> ☒ Xylometazoline (INN) ☒ ≍ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 526-36-3 ☒	☒ 208-390-6 ☒
314.	→ <sub>1</sub> Tetrachloorethyleen ←	☒ 127-18-4 ☒	☒ 204-825-9 ☒
315.	→ <sub>1</sub> ☒ Koolstoftetrachloride ☒ <del>Tetrachloorkoolstof</del> ←	☒ 56-23-5 ☒	☒ 200-262-8 ☒
316.	Hexaethyltetrafosfaat	☒ 757-58-4 ☒	☒ 212-057-0 ☒
317.	Thallium en <del>zijn</del> thalliumverbindingen	☒ 7440-28-0 ☒	☒ 231-138-1 ☒
318.	Glycosiden van Thevetia neriifolia Juss. <sub>2</sub>	☒ 90147-54-9 ☒	☒ 290-446-4 ☒
319.	<del>Ethionamidum</del> ☒ Ethionamide (INN) ☒ ≍	☒ 536-33-4 ☒	☒ 208-628-9 ☒

320.	<del>Phenothiazinum</del> ☒ Fenothiazine (INN) ☒ <del>≠</del> en <del>zijn</del> <u>verbindingen daarvan</u>	☒ 92-84-2 ☒	☒ 202-196-5 ☒
------	--	-------------	---------------

↓ 82/368/EEG (aangepast)

321.	Thioureum en <del>zijn</del> derivaten <u>daarvan</u> , behalve ☒ de ☒ uitzonderingen die ☒ is ☒ <del>zijn</del> genoemd in bijlage III, <del>eerste deel</del> ;	☒ 62-56-6 ☒	☒ 200-543-5 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)

⇒ nieuw

322.	<del>Mephenesinum</del> ☒ Mefenesine (INN) ☒ <del>≠</del> en <del>zijn</del> esters <u>daarvan</u>	☒ 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 ☒, <del>staande in de bijlage van de tweede richtlijn van de Raad van 29 mei 1975 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake farmaceutische specialiteiten (PB nr. L 147 van 9. 6. 1975, blz. 13)</del>		
324.	<del>Tranyleprominum</del> ☒ Tranylcypromine (INN) ☒ <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 155-09-9 ☒	☒ 205-841-9 ☒
325.	Trichloornitromethaan	☒ 76-06-2 ☒	☒ 200-930-9 ☒
326.	Tribroomethanol	☒ 75-80-9 ☒	☒ 200-903-1 ☒
327.	<del>Trichlormethinum</del> ☒ Trichlormethine (INN) ☒ <del>≠</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 817-09-4 ☒	☒ 212-442-3 ☒
328.	<del>Tretaminum</del> ☒ Tretamine (INN) ☒ <del>≠</del>	☒ 51-18-3 ☒	☒ 200-083-5 ☒

329.	<del>Gallamini</del> <del>Triethiodidum</del> ☒ Gallametriethiodide (INN) ☒ ≍	☒ 65-29-2 ☒	☒ 200-605-1 ☒
330.	Urginea scilla <del>Steinh.</del> , en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	☒ 84650-62-4 ☒	☒ 283-520-2 ☒
331.	Veratrine, en <del>zijn</del> zouten ☒ en preparaten ☒ <u>daarvan</u>	☒ 8051-02-3 ☒	☒ 613-062-00-4 ☒
332.	Schoenocaulon officinale Lind., <del>zijn</del> zaden en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	☒ 84604-18-2 ☒	☒ 283-296-6 ☒

↓ 84/415/EEG (aangepast)

333.	Veratrum spp. en <del>hun</del> preparaten <u>daarvan</u>	☒ 90131-91-2 ☒	☒ 290-407-1 ☒
------	--	----------------	---------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 82/368/EEG

334.	Vinylchloridemonomeer	☒ 75-01-4 ☒	☒ 200-831-0 ☒
335.	<del>Ergocalciferolum</del> ☒ Ergocalciferol (INN) ☒ ≍ en cholecalciferol (vitamine D <sub>2</sub> en D <sub>3</sub> )	☒ 50-14-6; 67-97-0 ☒	☒ 200-014-9: 200-673-2 ☒
336.	☒ Zouten van <i>O</i> - alkyldithiocarbonzuren ☒ <del>Xanthaten</del> , <del>alkali- en alkyl-</del>		
337.	Yohimbine en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 146-48-5 ☒	☒ 205-672-0 ☒
338.	<del>Dimethyl-</del> <del>sulfoxidum</del> ☒ Dimethylsulfoxide (INN) ☒ ≍	☒ 67-68-5 ☒	☒ 200-664-3 ☒
339.	<del>Diphenhydraminum</del> ☒ Difeenhydramine (INN) ☒ ≍ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 58-73-1 ☒	☒ 200-396-7 ☒
340.	→ <sub>1</sub> <del>p-tert-</del> <del>b-</del> Butyl ← fenol	☒ 98-54-4 ☒	☒ 202-679-

			0 ☒
341.	→ <sub>1</sub> <del>p-tert-b</del> -Butyl ← pyrocatechol	☒ 98-29-3 ☒	☒ 202-653-9 ☒
342.	<del>Dihydrotachysterolum</del> ☒ Dihydrotachysterol (INN) ☒ ≙	☒ 67-96-9 ☒	☒ 200-672-7 ☒
343.	Dioxaan (1,4-diethyleendioxi <del>de</del> )	☒ 123-91-1 ☒	☒ 204-661-8 ☒
344.	Morfoline en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 110-91-8 ☒	☒ 203-815-1 ☒
345.	Pyrethrum album L. en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>		
346.	☒ Mepryraminemaleaat ☒ <del>Maleaat van pyrianisamine</del>	☒ 59-33-6 ☒	☒ 200-422-7 ☒
347.	<del>Tripelennaminum</del> ☒ Tripelennamine (INN) ☒ ≙	☒ 91-81-6 ☒	☒ 202-100-1 ☒
348.	Tetrachloorsalicylaniliden	☒ 7426-07-5 ☒	
349.	Dichloorsalicylaniliden	☒ 1147-98-4 ☒	

↓ 82/368/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 88/233/EEG

350.	Tetrabroomsalicylaniliden → <sub>1</sub> --- ←		
351.	Dibroomsalicylaniliden → <sub>1</sub> --- ←	☒ 24556-64-7 ☒	☒ 246-310-1 ☒

↓ 76/768/EEG (aangepast)

352.	<del>Bithionolum</del> ☒ Bithionol (INN) ☒ ≙	☒ 97-18-7 ☒	☒ 202-565-0 ☒
353.	☒ Tetramethylthiurammonosulfide ☒ <del>Monosulfiden van thioureum</del>	☒ 97-74-5 ☒	☒ 202-605-7 ☒
354.	☒ Thiram ☒ <del>Disulfiden van thioureum</del>	☒ 137-26-8 ☒	☒ 205-286-2 ☒
355.	Dimethylformamide	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒

356.	Benzylideenaceton	☒ 122-57-6 ☒	☒ 204-555-1 ☒
357.	Coniferylbenzoaten, behalve het normale gehalte in de gebruikte natuurlijke etherische oliën		

↓ 95/34/EG (aangepast)

358.	Furocumarinen (bv. trioxysaleen ☒ (INN) ☒ <sup>≠</sup> , 8-methoxypsoraleen, 5-methoxypsoraleen), 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 ☒
------	---	-----------------------------------	-------------------------------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)

359.	Laurus nobilis L., olie van -	☒ 84603-73-6 ☒	☒ 283-272-5 ☒
------	-------------------------------	----------------	---------------

↓ 82/368/EEG (aangepast)

360.	Safrool, behalve normale gehalten in de gebruikte natuurlijke oliën en op voorwaarde dat de concentratie niet hoger is dan:  100 ppm in het eindproduct, 50 ppm 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 ☒
------	--	-------------	---------------

↓ 76/768/EEG (aangepast)

361.	Joodthymol	☒ 552-22-7 ☒	☒ 209-007-5 ☒
------	------------	--------------	---------------

↓ 2000/11/EG art. 1 en bijlage,  
punt II (aangepast)

362.	3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonafon of 1,1,4,4-tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydronaftaleen	☒ 88-29-9 ☒	☒ 201-817-7 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 83/341/EEG (aangepast)

363.	☒ <i>o</i> -Fenyleendiamine ☒ <del>1,2-diaminobenzeen</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 95-54-5 ☒	☒ 202-430-6 ☒
364.	☒ 4-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine ☒ <del>2,4-diaminotolueen</del> en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 95-80-7 ☒	☒ 202-453-1 ☒

↓ 2000/11/EG art. 1 en bijlage,  
punt II (aangepast)

365.	Aristolochiazuur en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u> , alsmede Aristolochia spp. en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	☒ 475-80-9; 313-67-7; 15918-62-4 ☒	☒ 202-499-6; 206-238-3; - ☒
------	--	---------------------------------------	--------------------------------

↓ 86/179/EEG (aangepast)

366.	Chloroform	☒ 67-66-3 ☒	☒ 200-663-8 ☒
------	------------	-------------	---------------

↓ 2000/11/EG art. 1 en bijlage,  
punt II (aangepast)

367.	2,3,7,8-Tetrachloordibenzo- <i>p</i> -dioxine	☒ 1746-01-6 ☒	☒ 217-122-7 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 86/179/EEG (aangepast)

368.	☒ 2,6-Dimethyl-1,3-dioxaan-4-ylacetaat ☒ <del>6-Acetoxy-2,4-dimethyl-1,3-dioxaan (D)dimethoxaan</del>	☒ 828-00-2 ☒	☒ 212-579-9 ☒
369.	☒ Pyridine-2-thiol-1-oxide, ☒ <del>Pyridine-thio-2-N-oxide</del> ; natriumzout ( <u>N</u> natriumpyrithion)	☒ 3811-73-2 ☒	☒ 223-296-5 ☒

↓ 87/137/EEG (aangepast)

370.	<i>N</i> -(Trichloormethylthio)cyclohex-4- een- 1,2-dicarboximide (captan)	☒ 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 ☒

↓ 2000/11/EG art. 1 en bijlage,  
punt II (aangepast)

372.	2,4-Diamino-6-piperidinopyrimidine-3- oxide (minoxidil) ☒ (INN) ☒ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 38304-91- 5 ☒	☒ 253-874-2 ☒
373.	3,4',5-Tribroomsalicylanilide ☒ (tribromsalan) (INN) ☒	☒ 87-10-5 ☒	☒ 201-723-6 ☒
374.	Phytolacca spp. en <del>zijn</del> preparaten <u>daarvan</u>	☒ 65497-07-6; 60820-94-2 ☒	

↓ 88/233/EEG (aangepast)  
→<sub>1</sub> 90/121/EEG

375.	Tretinoïne ☒ (INN) ☒ (retinezuur en zouten daarvan)	☒ 302-79-4 ☒	☒ 206-129-0 ☒
376.	1-Methoxy-2,4-diaminobenzeen (2,4-diaminoanisool - CI 76050) → <sub>1</sub> en zouten daarvan ←	☒ 615-05-4 ☒	☒ 210-406-1 ☒
377.	1-Methoxy-2,5-diaminobenzeen (2,5-diaminoanisool) → <sub>1</sub> en zouten daarvan ←	☒ 5307-02-8 ☒	☒ 226-161-9 ☒
378.	Kleurstof CI 12140	☒ 3118-97-6 ☒	☒ 221-490-4 ☒
379.	Kleurstof CI 26105	☒ 85-83-6 ☒	☒ 201-635-8 ☒
380.	Kleurstof CI 42555 Kleurstof CI 42555-1 Kleurstof CI 42555-2	☒ 548-62-9 467-63-0 ☒	☒ 208-953-6 207-396-6 ☒

↓ 89/174/EEG (aangepast)

381.	Amyl-4-dimethylaminobenzoaat (mengsel van isomeren) ( <del>P</del> padimaat A (INN))	☒ 14779-78-3 ☒	☒ 238-849-6 ☒
------	--	----------------	---------------

↓ 89/174/EEG (aangepast)

383.	2-Amino-4-nitrofenol	☒ 99-57-0 ☒	☒ 202-767-9 ☒
384.	2-Amino-5-nitrofenol	☒ 121-88-0 ☒	☒ 204-503-8 ☒

↓ 90/121/EEG (aangepast)

385.	11- <del>h</del> <u>h</u> Hydroxypregn-4- <del>een</del> <u>een</u> -3,20-dion en <del>zijn</del> <u>zijn</u> esters <u>daarvan</u>	☒ 80-75-1 ☒	☒ 201-306-9 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 2000/11/EG art. 1 en bijlage,  
punt II (aangepast)

~~385. 11- $\alpha$ -Hydroxypregn-4-en-3,20-dion en zijn esters~~

↓ 2000/11/EG art. 1 en bijlage,  
punt II (aangepast)

386.	Kleurstof CI 42640	☒ 1694-09-3 ☒	☒ 216-901-9 ☒
------	--------------------	---------------	---------------

↓ 90/121/EEG (aangepast)

387.	Kleurstof CI 13065	☒ 587-98-4 ☒	☒ 209-608-2 ☒
388.	Kleurstof CI 42535	☒ 8004-87-3 ☒	
389.	Kleurstof CI 61554	☒ 17354-14-2 ☒	☒ 241-379-4 ☒

↓ 2000/11/EG art. 1 en bijlage,  
punt II (aangepast)

390.	Anti-androgenen met een steroïdstructuur		
391.	Zirkonium en zirkoniumverbindingen, met uitzondering van de stoffen die onder nummer 50 in bijlage III, <del>eerste deel,</del> zijn opgenomen en de lakken, pigmenten en zouten van zirkonium van de met voetnootverwijzing (3) in bijlage IV, <del>eerste deel,</del> opgenomen kleurstoffen	☒ 7440-67-7 ☒	☒ 231-176-9 ☒
393.	Acetonitril	☒ 75-05-8 ☒	☒ 200-835-2 ☒
394.	Tetrahydrozoline ☒ (tetryzoline (INN)) ☒ en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 84-22-0 ☒	☒ 201-522-3 ☒

↓ 91/184/EEG (aangepast)

395.	8-Hydroxychinoline en <del>zijn</del> <u>het</u> sulfaat	☒ 148-24-3; 134-	☒ 205-711-1;
------	--	------------------	--------------

	<u>daarvan</u> , met uitzondering van de onder nummer 51 van bijlage III, eerste deel, genoemde toepassingen	31-6 ☒	205-137-1 ☒
396.	☒ [2,2'-Dithiobis[pyridine]-1,1'-dioxide- <i>O,O',S</i> ]sulfato(2-)- <i>O</i> ]magnesium ☒ <del>Dithio-2,2'-bispyridinedioxyde-1,1'</del> (toegevoegd product met magnesiumtrihydrosulfaat) - ( <del>Py</del> pyrithiondisulfide + magnesiumsulfaat)	☒ 43143-11-9 ☒	☒ 256-115-3 ☒
397.	Kleurstof CI 12075 en <del>haar</del> lakken, pigmenten en zouten <u>daarvan</u>	☒ 3468-63-1 ☒	☒ 222-429-4 ☒
398.	Kleurstoffen CI 45170 en CI 45170: 1	☒ 81-88-9; 509-34-2 ☒	☒ 201-383-9; 208-096-8 ☒
399.	Lidocaïne ☒ (INN) ☒	☒ 137-58-6 ☒	☒ 205-302-8 ☒

↓ 92/86/EEG (aangepast)

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.	Catechol	☒ 120-80-9 ☒	☒ 204-427-5 ☒
409.	Pyrogallol	☒ 87-66-1 ☒	☒ 201-762-9 ☒
410.	Nitrosaminen		

---

↓ 2003/83/EG art. 1 en bijlage,  
punt 1, onder c)

411.	Secundaire alkyl- en alkanolaminen en zouten daarvan		
------	--	--	--

↓ 93/47/EEG (aangepast)

412.	4-Amino-2-nitrofenol	☒ 119-34-6 ☒	☒ 204-316-1 ☒
------	----------------------	--------------	---------------

---

↓ 94/32/EG (aangepast)

413.	2-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine	☒ 823-40-5 ☒	☒ 212-513-9 ☒
------	-------------------------------------	--------------	---------------

↓ 95/34/EG (aangepast)

414.	4- <i>tert</i> -Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotolueen (ambrettemuskus)	☒ 83-66-9 ☒	☒ 201-493-7 ☒
------	---	-------------	---------------

---

↓ 95/34/EG (aangepast)

416.	Cellen, weefsels of producten van menselijke oorsprong		
417.	3,3-Bis(4-hydroxyfenyl)ftalide (fenolftaleïne <sub>≡</sub> ☒ (INN) ☒)	☒ 77-09-8 ☒	☒ 201-004-7 ☒

---

↓ 96/41/EG (aangepast)

418.	3-Imidazool-4-ylacrylzuur (urocaanzuur) en de ethylester daarvan	☒ 104-98-3, 27538-35-8 ☒	☒ 203-258-4, 248-515-1 ☒
------	--	-----------------------------	-----------------------------

---

↓ 2006/78/EG art. 1

419.	Categorie 1-materiaal en categorie 2-materiaal zoals gedefinieerd in artikel 4, respectievelijk artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1774/2002 van het Europees Parlement en de Raad <sup>35</sup> , en daarvan afgeleide ingrediënten		
------	--	--	--

↓ 97/45/EG (aangepast)

420.	Ruw en geraffineerd koolteer	☒ 8007-45-2 ☒	☒ 232-361-7 ☒
------	------------------------------	---------------	---------------

---

↓ 98/62/EG (aangepast)

421.	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindaan (moskeen)	☒ 116-66-5 ☒	☒ 204-149-4 ☒
422.	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzeen (muskustibetine)	☒ 145-39-1 ☒	☒ 205-651-6 ☒

---

↓ 2002/34/EG art. 1 en bijlage, punt 1, onder ii) (aangepast)  
→<sub>1</sub> 2002/34/EG art. 1 en bijlage, punt 1, onder ii) gewijzigd bij Rectificatie, PB L 341 van 17.12.2002, blz. 71

423.	Alantwortelolie (Inula helenium, <del>CAS nr. 97676-35-2</del> ) bij gebruik als geurstof	☒ 97676-35-2 ☒	
424.	Fenylacetonitril ( <del>CAS nr. 140-29-4</del> ) bij	☒ 140-29-4 ☒	☒ 205-410-5 ☒

---

<sup>35</sup> PB L 273 van 10.10.2002, blz. 1.

	gebruik als geurstof		
425.	3-( <i>p</i> -Cumenyl)-2-methylpropanol ( <del>CAS-nr. 4756-19-8</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 4756-19-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 225-289-2 <input checked="" type="checkbox"/>
426.	Diethylmaleaat ( <del>CAS-nr. 141-05-9</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 141-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-451-9 <input checked="" type="checkbox"/>
427.	3,4-Dihydrocumarine ( <del>CAS-nr. 119-84-6</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 119-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-354-9 <input checked="" type="checkbox"/>
428.	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd ( <del>CAS-nr. 6248-20-0</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 6248-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-369-5 <input checked="" type="checkbox"/>
429.	3,7-Dimethyloct-2- <i>een</i> -1-ol (6,7-dihydrogeraniol), ( <del>CAS-nr. 40607-48-5</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 40607-48-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 254-999-5 <input checked="" type="checkbox"/>
430.	8- <i>tert</i> -Butyl-4,6-dimethyl-2-benzopyron ( <del>CAS-nr. 17874-34-9</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 17874-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-827-9 <input checked="" type="checkbox"/>
431.	Dimethylcitraconaat ( <del>CAS-nr. 617-54-9</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 617-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
432.	7,11-Dimethyldodeca-4,6,10-trien-3-on ( <del>CAS-nr. 26651-96-7</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 26651-96-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-878-3 <input checked="" type="checkbox"/>
433.	6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trien-2-on ( <del>CAS-nr. 141-10-6</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 141-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-457-1 <input checked="" type="checkbox"/>
434.	Difenylamine ( <del>CAS-nr. 122-39-4</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 122-39-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-539-4 <input checked="" type="checkbox"/>
435.	Ethylacrylaat ( <del>CAS-nr. 140-88-5</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 140-88-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-438-8 <input checked="" type="checkbox"/>
436.	Vijgenblad, absolute (Ficus carica) ( <del>CAS-nr. 68916-52-9</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 68916-52-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
437.	( <i>E</i> )-Hept-2-enal ( <del>CAS-nr. 18829-55-5</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 18829-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-608-0 <input checked="" type="checkbox"/>
438.	( <i>E</i> )-1,1-Diethoxyhex-2- <i>een</i> ( <del>CAS-nr. 67746-30-9</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 67746-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 266-989-8 <input checked="" type="checkbox"/>
439.	( <i>E</i> )-1,1-Dimethoxyhex-2- <i>een</i> ( <del>CAS-nr. 18318-83-7</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 18318-83-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-204-4 <input checked="" type="checkbox"/>

440.	Hydroabietylalcohol ( <del>Tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylfenantreen-1-methanol</del> ) ( <del>CAS-nr. 13393-93-6</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 13393-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-476-3 <input checked="" type="checkbox"/>
441.	Decahydro-6-isopropyl-2-naftol ( <del>CAS-nr. 34131-99-2</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 34131-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-841-7 <input checked="" type="checkbox"/>
442.	7-Methoxycumarine ( <del>CAS-nr. 531-59-9</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 531-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-513-3 <input checked="" type="checkbox"/>
443.	4-(4-Methoxyfenyl)-3-buteen-2-on ( <del>CAS-nr. 943-88-4</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 943-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
444.	1-(4-Methoxyfenyl)pent-1-een-3-on ( <del>CAS-nr. 104-27-8</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 104-27-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-190-5 <input checked="" type="checkbox"/>
445.	Methylcrotonaat ( <del>CAS-nr. 623-43-8</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 623-43-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-793-7 <input checked="" type="checkbox"/>
446.	7-Methylcumarine ( <del>CAS-nr. 2445-83-2</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 2445-83-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-499-3 <input checked="" type="checkbox"/>
447.	5-Methylhexaan-2,3-dion ( <del>CAS-nr. 13706-86-0</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 13706-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 237-241-8 <input checked="" type="checkbox"/>
448.	2-Pentylideencyclohexaan-1-on ( <del>CAS-nr. 25677-40-1</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 25677-40-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-178-8 <input checked="" type="checkbox"/>
449.	3,6,10-Trimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on ( <del>CAS-nr. 1117-41-5</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 1117-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-245-8 <input checked="" type="checkbox"/>
450.	Verbenaolie (Lippia citriodora Kunth.) ( <del>CAS-nr. 8024-12-2</del> ) bij gebruik als geurstof	<input checked="" type="checkbox"/> 8024-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
451.	<p>→<sub>1</sub> Methyl Eugenol (CAS-nr. 93-15-2) ←<sub>5</sub>  <del>behalve normale gehalten in de gegruikte natuurlijke extracten en mits de concentratie niet hoger is dan:</del></p> <p><del>a) 0,01 % in parfum;</del>  <del>b) 0,004 % in eau de toilette;</del>  <del>c) 0,002 % in geparfumeerde crème;</del>  <del>d) 0,001 % in uit te spoelen producten;</del></p>		

	<del>e) 0,0002 % in andere, niet uit te spoelen producten en producten voor mondhygiëne.</del>		
--	--	--	--

↓ 2004/93/EG art. 1 en bijlage, punt 2 (aangepast)

452.	6-(2-Chloorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecaan ( <del>CAS: 37894-46-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 37894-46-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-704-7 <input checked="" type="checkbox"/>
453.	Kobaltdichloride ( <del>CAS: 7646-79-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7646-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-589-4 <input checked="" type="checkbox"/>
454.	Kobaltsulfaat ( <del>CAS: 10124-43-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 10124-43-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 233-334-2 <input checked="" type="checkbox"/>
455.	Nikkelmonoxide ( <del>CAS: 1313-99-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1313-99-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-215-7 <input checked="" type="checkbox"/>
456.	Dinikkeltrioxide ( <del>CAS: 1314-06-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-06-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-217-8 <input checked="" type="checkbox"/>
457.	Nikkeldioxide ( <del>CAS: 12035-36-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-36-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-823-3 <input checked="" type="checkbox"/>
458.	Trinikkeldisulfide ( <del>CAS: 12035-72-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-829-6 <input checked="" type="checkbox"/>
459.	Tetracarbonylnikkel ( <del>CAS: 13463-39-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 13463-39-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-669-2 <input checked="" type="checkbox"/>
460.	Nikkelsulfide ( <del>CAS: 16812-54-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 16812-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-841-2 <input checked="" type="checkbox"/>
461.	Kaliumbromaat ( <del>CAS: 7758-01-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 7758-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-829-8 <input checked="" type="checkbox"/>
462.	Koolstofmonoxide ( <del>CAS: 630-08-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 630-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
463.	1,3-Butadien ( <del>CAS: 106-99-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-450-8 <input checked="" type="checkbox"/>
464.	Isobutaan ( <del>CAS: 75-28-5</del> ), met 0,1 of meer gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 75-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-857-2 <input checked="" type="checkbox"/>
465.	Butaan ( <del>CAS: 106-97-8</del> ), met 0,1 of meer gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 106-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-448-7 <input checked="" type="checkbox"/>
466.	Gassen (aardolie), C <sub>3-4</sub> ( <del>CAS: 68131-75-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68131-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 268-629-5 <input checked="" type="checkbox"/>

467.	Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta ( <del>CAS: 68307-98-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-98-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-617-2 <input checked="" type="checkbox"/>
468.	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta ( <del>CAS: 68307-99-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-618-8 <input checked="" type="checkbox"/>
469.	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, waaruit waterstofsulfide verwijderd is ( <del>CAS: 68308-00-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-619-3 <input checked="" type="checkbox"/>
470.	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper ( <del>CAS: 68308-01-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-01-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-620-9 <input checked="" type="checkbox"/>
471.	Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie ( <del>CAS: 68308-03-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
472.	Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie ( <del>CAS: 68308-04-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
473.	Restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek de-ethanisator ( <del>CAS: 68308-05-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
474.	Restgas (aardolie), uit fractioneerder van waterstofontzwaveld destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij ( <del>CAS: 68308-06-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-06-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-626-1 <input checked="" type="checkbox"/>
475.	Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij ( <del>CAS: 68308-07-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-627-7 <input checked="" type="checkbox"/>

476.	Restgas (aardolie), geïsomeriseerde nafta fractioneringsstabilisator ( <del>CAS: 68308-08-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-628-2 <input checked="" type="checkbox"/>
477.	Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij ( <del>CAS: 68308-09-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-09-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-629-8 <input checked="" type="checkbox"/>
478.	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij ( <del>CAS: 68308-10-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-630-3 <input checked="" type="checkbox"/>
479.	Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve de-ethanisator ( <del>CAS: 68308-11-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-631-9 <input checked="" type="checkbox"/>
480.	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij ( <del>CAS: 68308-12-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-12-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-632-4 <input checked="" type="checkbox"/>
481.	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties ( <del>CAS: 68409-99-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68409-99-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-071-2 <input checked="" type="checkbox"/>
482.	Alkanen, C <sub>1-2</sub> ( <del>CAS: 68475-57-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-651-5 <input checked="" type="checkbox"/>
483.	Alkanen, C <sub>2-3</sub> ( <del>CAS: 68475-58-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-58-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-652-0 <input checked="" type="checkbox"/>
484.	Alkanen, C <sub>3-4</sub> ( <del>CAS: 68475-59-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-653-6 <input checked="" type="checkbox"/>
485.	Alkanen, C <sub>4-5</sub> ( <del>CAS: 68475-60-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-654-1 <input checked="" type="checkbox"/>
486.	Brandstofgassen ( <del>CAS: 68476-26-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-667-2 <input checked="" type="checkbox"/>

487.	Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie ( <del>CAS: 68476-29-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-670-9 <input checked="" type="checkbox"/>
488.	Koolwaterstoffen, C <sub>3,4</sub> ( <del>CAS: 68476-40-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-40-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-681-9 <input checked="" type="checkbox"/>
489.	Koolwaterstoffen, C <sub>4,5</sub> ( <del>CAS: 68476-42-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-682-4 <input checked="" type="checkbox"/>
490.	Koolwaterstoffen, C <sub>2,4</sub> rijk aan C <sub>3</sub> ( <del>CAS: 68476-49-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-49-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-689-2 <input checked="" type="checkbox"/>
491.	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt ( <del>CAS: 68476-85-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-704-2 <input checked="" type="checkbox"/>
492.	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt ( <del>CAS: 68476-86-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-86-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-705-8 <input checked="" type="checkbox"/>
493.	Gassen (aardolie), C <sub>3,4</sub> , rijk aan isobutaan ( <del>CAS: 68477-33-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-33-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-724-1 <input checked="" type="checkbox"/>
494.	Destillaten (aardolie), C <sub>3,6</sub> , rijk aan piperyleen ( <del>CAS: 68477-35-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-35-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-726-2 <input checked="" type="checkbox"/>
495.	Gassen (aardolie), aminesysteem voedings- ( <del>CAS: 68477-65-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-65-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-746-1 <input checked="" type="checkbox"/>
496.	Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofontzwavelaar afgassen ( <del>CAS: 68477-66-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-66-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-747-7 <input checked="" type="checkbox"/>
497.	Gassen (aardolie), benzeeninstallatie terugvoer, rijk aan waterstof ( <del>CAS: 68477-67-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-67-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-748-2 <input checked="" type="checkbox"/>
498.	Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof ( <del>CAS: 68477-68-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-68-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-749-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	butadien		
499.	Gassen (aardolie), butaansplittertopproducten ( <del>CAS: 68477-69-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-69-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-750-3 <input checked="" type="checkbox"/>
500.	Gassen (aardolie), C <sub>2-3</sub> ( <del>CAS: 68477-70-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-751-9 <input checked="" type="checkbox"/>
501.	Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, rijk aan C <sub>4</sub> zuurvrij ( <del>CAS: 68477-71-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-71-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-752-4 <input checked="" type="checkbox"/>
502.	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, rijk aan C <sub>3-5</sub> ( <del>CAS: 68477-72-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-72-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-754-5 <input checked="" type="checkbox"/>
503.	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator topproducten, rijk aan C <sub>3</sub> zuurvrij ( <del>CAS: 68477-73-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-755-0 <input checked="" type="checkbox"/>
504.	Gassen (aardolie), katalytische kraker ( <del>CAS: 68477-74-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-74-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-756-6 <input checked="" type="checkbox"/>
505.	Gassen (aardolie), katalytische kraker, rijk aan C <sub>1-5</sub> ( <del>CAS: 68477-75-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-75-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-757-1 <input checked="" type="checkbox"/>
506.	Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, rijk aan C <sub>2-4</sub> ( <del>CAS: 68477-76-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-76-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-758-7 <input checked="" type="checkbox"/>
507.	Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strippertopproducten ( <del>CAS: 68477-77-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-77-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-759-2 <input checked="" type="checkbox"/>
508.	Gassen (aardolie), katalytische reformator, rijk aan C <sub>1-4</sub> ( <del>CAS: 68477-79-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-79-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-760-8 <input checked="" type="checkbox"/>

509.	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> -katalytische reformator terugvoer ( <del>CAS: 68477-80-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-80-5 ☒	☒ 270-761-3 ☒
510.	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> -katalytische reformator ( <del>CAS: 68477-81-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-81-6 ☒	☒ 270-762-9 ☒
511.	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof ( <del>CAS: 68477-82-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-82-7 ☒	☒ 270-763-4 ☒
512.	Gassen (aardolie), C <sub>3-5</sub> olefinische en paraffinehoudende alkyleringsgrondstof ( <del>CAS: 68477-83-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-83-8 ☒	☒ 270-765-5 ☒
513.	Gassen (aardolie), C <sub>2</sub> -terugstroom ( <del>CAS: 68477-84-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-84-9 ☒	☒ 270-766-0 ☒
514.	Gassen (aardolie), rijk aan C <sub>4</sub> ( <del>CAS: 68477-85-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-85-0 ☒	☒ 270-767-6 ☒
515.	Gassen (aardolie), de-ethanisatorproducten ( <del>CAS: 68477-86-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-86-1 ☒	☒ 270-768-1 ☒
516.	Gassen (aardolie), deisobutanisatorproducten ( <del>CAS: 68477-87-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-87-2 ☒	☒ 270-769-7 ☒
517.	Gassen (aardolie), depropanisator droog, propeenrijk ( <del>CAS: 68477-90-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-90-7 ☒	☒ 270-772-3 ☒
518.	Gassen (aardolie), depropanisatorproducten ( <del>CAS: 68477-91-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68477-91-8 ☒	☒ 270-773-9 ☒
519.	Gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot- ( <del>CAS: 68477-92-9</del> ), met meer dan 0,1	☒ 68477-92-9 ☒	☒ 270-774-4 ☒

	gewichtspersent butadieen		
520.	Gassen (aardolie), gasconcentratieherabsorbeerder-destillatie ( <del>CAS: 68477-93-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68477-93-0 ☒	☒ 270-776-5 ☒
521.	Gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie depropanisatorproducten ( <del>CAS: 68477-94-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68477-94-1 ☒	☒ 270-777-0 ☒
522.	Gassen (aardolie), girbatolinstallatiegrondstof ( <del>CAS: 68477-95-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68477-95-2 ☒	☒ 270-778-6 ☒
523.	Gassen (aardolie), waterstofabsorbator uitstoot- ( <del>CAS: 68477-96-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68477-96-3 ☒	☒ 270-779-1 ☒
524.	Gassen (aardolie), waterstofrijk ( <del>CAS: 68477-97-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68477-97-4 ☒	☒ 270-780-7 ☒
525.	Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar mengolie terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof ( <del>CAS: 68477-98-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68477-98-5 ☒	☒ 270-781-2 ☒
526.	Gassen (aardolie), geïsomereerde naftafractionator, rijk aan C <sub>4</sub> , vrij van waterstofsulfide ( <del>CAS: 68477-99-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68477-99-6 ☒	☒ 270-782-8 ☒
527.	Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstofrijk ( <del>CAS: 68478-00-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68478-00-2 ☒	☒ 270-783-3 ☒
528.	Gassen (aardolie), reformator verzamel-, waterstofrijk ( <del>CAS: 68478-01-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68478-01-3 ☒	☒ 270-784-9 ☒
529.	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar ( <del>CAS: 68478-02-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68478-02-4 ☒	☒ 270-785-4 ☒
530.	Gassen (aardolie), reformerende	☒ 68478-03-	☒ 270-787-5 ☒

	waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan ( <del>CAS: 68478-03-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	5 ☒	
531.	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstofrijk ( <del>CAS: 68478-04-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68478-04-6 ☒	☒ 270-788-0 ☒
532.	Gassen (aardolie), thermisch kraken destillatie- ( <del>CAS: 68478-05-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68478-05-7 ☒	☒ 270-789-6 ☒
533.	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractioneringsterugloopvat ( <del>CAS: 68478-21-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68478-21-7 ☒	☒ 270-802-5 ☒
534.	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabiliseringsabsorbator ( <del>CAS: 68478-22-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68478-22-8 ☒	☒ 270-803-0 ☒
535.	Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwavelaar ( <del>CAS: 68478-24-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68478-24-0 ☒	☒ 270-804-6 ☒
536.	Restgas (aardolie), katalytische kraker refractioneringsabsorbator ( <del>CAS: 68478-25-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68478-25-1 ☒	☒ 270-805-1 ☒
537.	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringsstabilisator ( <del>CAS: 68478-26-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68478-26-2 ☒	☒ 270-806-7 ☒
538.	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider ( <del>CAS: 68478-27-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 68478-27-3 ☒	☒ 270-807-2 ☒
539.	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator ( <del>CAS:</del>	☒ 68478-28-4 ☒	☒ 270-808-8 ☒

	<del>68478-28-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien		
540.	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider ( <del>CAS: 68478-29-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-29-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-809-3 <input checked="" type="checkbox"/>
541.	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen naftaafscheider ( <del>CAS: 68478-30-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-30-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-810-9 <input checked="" type="checkbox"/>
542.	Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C <sub>4</sub> ( <del>CAS: 68478-32-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-32-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-813-5 <input checked="" type="checkbox"/>
543.	Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinningsinstallatie, rijk aan C <sub>1-2</sub> ( <del>CAS: 68478-33-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-814-0 <input checked="" type="checkbox"/>
544.	Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker ( <del>CAS: 68478-34-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-815-6 <input checked="" type="checkbox"/>
545.	Koolwaterstoffen, rijk aan C <sub>3-4</sub> , aardoliedestillaat ( <del>CAS: 68512-91-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-91-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
546.	Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta ( <del>CAS: 68513-14-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-14-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-999-8 <input checked="" type="checkbox"/>
547.	Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot- ( <del>CAS: 68513-15-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-15-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-000-8 <input checked="" type="checkbox"/>
548.	Gassen (aardolie), waterstofkraken depropanisatoruitstoot-, koolwaterstofrijke ( <del>CAS: 68513-16-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-16-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-001-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	butadien		
549.	Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator uitstoot- ( <del>CAS: 68513-17-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-17-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-002-9 <input checked="" type="checkbox"/>
550.	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hogedrukafdampvatuitstoot- ( <del>CAS: 68513-18-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-18-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-003-4 <input checked="" type="checkbox"/>
551.	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom lagedrukafdampvatuitstoot- ( <del>CAS: 68513-19-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-005-5 <input checked="" type="checkbox"/>
552.	Gassen (aardolie), alkyleringssplitter, rijk aan C <sub>4</sub> ( <del>CAS: 68513-66-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-66-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-010-2 <input checked="" type="checkbox"/>
553.	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> ( <del>CAS: 68514-31-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-31-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-032-2 <input checked="" type="checkbox"/>
554.	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , stankvrij gemaakt ( <del>CAS: 68514-36-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-36-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-038-5 <input checked="" type="checkbox"/>
555.	Gassen (aardolie), olieraffinage gasdestillatie uitstoot- ( <del>CAS: 68527-15-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-15-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-258-1 <input checked="" type="checkbox"/>
556.	Koolwaterstoffen, C <sub>1-3</sub> ( <del>CAS: 68527-16-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-16-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-259-7 <input checked="" type="checkbox"/>
557.	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , debutanisatorfractie ( <del>CAS: 68527-19-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-261-8 <input checked="" type="checkbox"/>
558.	Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofbehandelaar depentanisor topproducten ( <del>CAS: 68602-82-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-82-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
559.	Gassen (aardolie), C <sub>1-5</sub> , nat ( <del>CAS: 68602-83-5</del> ), met meer dan 0,1	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-83-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	gewichtspersent butadieen		
560.	Gassen (aardolie), secundaire absorbeersuitstoot-, fractionator van topproducten uit fluide katalytische kraker ( <del>CAS: 68602-84-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
561.	Koolwaterstoffen, C <sub>2,4</sub> ( <del>CAS: 68606-25-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-734-9 <input checked="" type="checkbox"/>
562.	Koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> ( <del>CAS: 68606-26-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-735-4 <input checked="" type="checkbox"/>
563.	Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer ( <del>CAS: 68606-27-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-27-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-737-5 <input checked="" type="checkbox"/>
564.	Gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractioneringsuitstoot- ( <del>CAS: 68606-34-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-34-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-742-2 <input checked="" type="checkbox"/>
565.	Aardolieproducten, raffinagegassen ( <del>CAS: 68607-11-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-11-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-750-6 <input checked="" type="checkbox"/>
566.	Gassen (aardolie), waterstofkraken lagedrukafscheider ( <del>CAS: 68783-06-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-182-1 <input checked="" type="checkbox"/>
567.	Gassen (aardolie), raffinage meng- ( <del>CAS: 68783-07-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-183-7 <input checked="" type="checkbox"/>
568.	Gassen (aardolie), katalytisch kraken ( <del>CAS: 68783-64-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-64-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-203-4 <input checked="" type="checkbox"/>
569.	Gassen (aardolie), C <sub>2,4</sub> , stankvrij gemaakt ( <del>CAS: 68783-65-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-205-5 <input checked="" type="checkbox"/>
570.	Gassen (aardolie), raffinage ( <del>CAS: 68814-67-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-67-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-338-9 <input checked="" type="checkbox"/>

571.	Gassen (aardolie), platinareformatorproductenaafscheider uitstoot- ( <del>CAS: 68814-90-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68814-90- 4 ☒	☒ 272-343-6 ☒
572.	Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine ( <del>CAS: 68911-58-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68911-58- 0 ☒	☒ 272-775-5 ☒
573.	Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdampvat ( <del>CAS: 68911-59-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68911-59- 1 ☒	☒ 272-776-0 ☒
574.	Gassen (aardolie), ruwe olie fractioneringuitstoot- ( <del>CAS: 68918-99- 0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68918-99- 0 ☒	☒ 272-871-7 ☒
575.	Gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot- ( <del>CAS: 68919-00- 6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68919-00- 6 ☒	☒ 272-872-2 ☒
576.	Gassen (aardolie), destillaat-unifiner ontzweveling stripperuitstoot- ( <del>CAS: 68919-01-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68919-01- 7 ☒	☒ 272-873-8 ☒
577.	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker fractioneringsuitstoot- ( <del>CAS: 68919-02- 8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68919-02- 8 ☒	☒ 272-874-3 ☒
578.	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot- ( <del>CAS: 68919-03-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68919-03- 9 ☒	☒ 272-875-9 ☒
579.	Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzweveling stripper uitstoot- ( <del>CAS: 68919-04-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	☒ 68919-04- 0 ☒	☒ 272-876-4 ☒
580.	Gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de	☒ 68919-05-	☒ 272-878-5 ☒

	fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline ( <del>CAS: 68919-05-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	1 ☒	
581.	Gassen (aardolie), nafta-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot- ( <del>CAS: 68919-06-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68919-06-2 ☒	☒ 272-879-0 ☒
582.	Gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties ( <del>CAS: 68919-07-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68919-07-3 ☒	☒ 272-880-6 ☒
583.	Gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie ( <del>CAS: 68919-08-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68919-08-4 ☒	☒ 272-881-1 ☒
584.	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot- ( <del>CAS: 68919-09-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68919-09-5 ☒	☒ 272-882-7 ☒
585.	Gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot- ( <del>CAS: 68919-10-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68919-10-8 ☒	☒ 272-883-2 ☒
586.	Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot- ( <del>CAS: 68919-11-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68919-11-9 ☒	☒ 272-884-8 ☒
587.	Gassen (aardolie), unifiner stripperuitstoot- ( <del>CAS: 68919-12-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68919-12-0 ☒	☒ 272-885-3 ☒
588.	Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker splittertopproducten ( <del>CAS: 68919-20-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68919-20-0 ☒	☒ 272-893-7 ☒
589.	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator- ( <del>CAS: 68952-76-1</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	☒ 68952-76-1 ☒	☒ 273-169-3 ☒

590.	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator ( <del>CAS: 68952-77-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-77-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-170-9 <input checked="" type="checkbox"/>
591.	Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwavelde nafta-afscheider ( <del>CAS: 68952-79-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-79-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-173-5 <input checked="" type="checkbox"/>
592.	Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-waterstofontzwavelaar ( <del>CAS: 68952-80-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-80-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-174-0 <input checked="" type="checkbox"/>
593.	Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta-absorptievat ( <del>CAS: 68952-81-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-81-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-175-6 <input checked="" type="checkbox"/>
594.	Restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkokking ( <del>CAS: 68952-82-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-82-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-176-1 <input checked="" type="checkbox"/>
595.	Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadieenconcentraat ( <del>CAS: 68955-28-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-28-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-265-5 <input checked="" type="checkbox"/>
596.	Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluïdiseerde katalytische kraker en gasolie-ontzwavelaar ( <del>CAS: 68955-33-9</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-33-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-269-7 <input checked="" type="checkbox"/>
597.	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-katalytische reformatorstabilisatorproducten ( <del>CAS: 68955-34-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-34-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-270-2 <input checked="" type="checkbox"/>
598.	Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken ( <del>CAS: 68989-88-8</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspercent	<input checked="" type="checkbox"/> 68989-88-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-563-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	butadien		
599.	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> ( <del>CAS: 87741-01-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 87741-01-3 ☒	☒ 289-339-5 ☒
600.	Alkanen, C <sub>1-4</sub> , rijk aan C <sub>3</sub> ( <del>CAS: 90622-55-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 90622-55-2 ☒	☒ 292-456-4 ☒
601.	Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraar uitstoot- ( <del>CAS: 92045-15-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 92045-15-3 ☒	☒ 295-397-2 ☒
602.	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom ( <del>CAS: 92045-16-4</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 92045-16-4 ☒	☒ 295-398-8 ☒
603.	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings- ( <del>CAS: 92045-17-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 92045-17-5 ☒	☒ 295-399-3 ☒
604.	Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom afdampvatuitstoot- ( <del>CAS: 92045-18-6</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 92045-18-6 ☒	☒ 295-400-7 ☒
605.	Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu- ( <del>CAS: 92045-19-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 92045-19-7 ☒	☒ 295-401-2 ☒
606.	Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie uitstoot- ( <del>CAS: 92045-20-0</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 92045-20-0 ☒	☒ 295-402-8 ☒
607.	Gassen (aardolie), stoomkraker rijk aan C <sub>3</sub> ( <del>CAS: 92045-22-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 92045-22-2 ☒	☒ 295-404-9 ☒
608.	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> , stoomkrakerdestillaat ( <del>CAS: 92045-23-3</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien	☒ 92045-23-3 ☒	☒ 295-405-4 ☒
609.	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van	☒ 92045-80-	☒ 295-463-0 ☒

	stank ontdaan, C <sub>4</sub> -fractie ( <del>CAS: 92045-80-2</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	2 <input checked="" type="checkbox"/>	
610.	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> , 1,3-butadieen- en isobuteenvrij ( <del>CAS: 95465-89-7</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 95465-89-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 306-004-1 <input checked="" type="checkbox"/>
611.	Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C <sub>4</sub> -fractie na cuproammoniumacetaatextractie, C <sub>3-5</sub> en C <sub>3-5</sub> -onverzadigd, butadieenvrij ( <del>CAS: 97722-19-5</del> ), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-769-4 <input checked="" type="checkbox"/>
612.	Benzo[ <i>def</i> ]chryseen (=benzo[ <i>a</i> ]pyreen) ( <del>CAS: 50-32-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 50-32-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-028-5 <input checked="" type="checkbox"/>
613.	Pek, koolteer-aardolie ( <del>CAS: 68187-57-5</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[ <i>a</i> ]pyreen	<input checked="" type="checkbox"/> 68187-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
614.	Destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen aromatisch ( <del>CAS: 68188-48-7</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[ <i>a</i> ]pyreen	<input checked="" type="checkbox"/> 68188-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-159-3 <input checked="" type="checkbox"/>
617.	Creosootolie, acenaftenfractie, acenaftenvrij ( <del>CAS: 90640-85-0</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[ <i>a</i> ]pyreen	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-606-9 <input checked="" type="checkbox"/>
618.	Pek, koolteer, lage temperatuur ( <del>CAS: 90669-57-1</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[ <i>a</i> ]pyreen	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-651-4 <input checked="" type="checkbox"/>
619.	Pek, koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld ( <del>CAS: 90669-58-2</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[ <i>a</i> ]pyreen	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-58-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-653-5 <input checked="" type="checkbox"/>
620.	Pek, koolteer, lage temperatuur, geoxideerd ( <del>CAS: 90669-59-3</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[ <i>a</i> ]pyreen	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-59-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-654-0 <input checked="" type="checkbox"/>
621.	Extractresiduen (kool), bruin ( <del>CAS: 91697-23-3</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[ <i>a</i> ]pyreen	<input checked="" type="checkbox"/> 91697-23-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-285-0 <input checked="" type="checkbox"/>
622.	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-71-	<input checked="" type="checkbox"/> 295-454-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	temperatuur teer ( <del>CAS: 92045-71-1</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	1 ☒	
623.	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, waterstofbehandeld ( <del>CAS: 92045-72-2</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 92045-72-2 ☒	☒ 295-455-7 ☒
624.	Vaste afvalstoffen, verkooksing van koolteerpek ( <del>CAS: 92062-34-5</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 92062-34-5 ☒	☒ 295-549-8 ☒
625.	Pek, koolteer, hoge temperatuur, secundair ( <del>CAS: 94114-13-3</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 94114-13-3 ☒	☒ 302-650-3 ☒
626.	Residuen (kool), vloeibaar solventextracten ( <del>CAS: 94114-46-2</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 94114-46-2 ☒	☒ 302-681-2 ☒
627.	Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextractie oplossing ( <del>CAS: 94114-47-3</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 94114-47-3 ☒	☒ 302-682-8 ☒
628.	Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextracten ( <del>CAS: 94114-48-4</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 94114-48-4 ☒	☒ 302-683-3 ☒
629.	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kool ( <del>CAS: 97926-76-6</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 97926-76-6 ☒	☒ 308-296-6 ☒
630.	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met klei ( <del>CAS: 97926-77-7</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 97926-77-7 ☒	☒ 308-297-1 ☒
631.	Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kiezelzuur ( <del>CAS: 97926-78-8</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 97926-78-8 ☒	☒ 308-298-7 ☒
632.	Absorptieoliën, bicyclo-aromatische en	☒ 101316-45-	☒ 309-851-5 ☒

	heterocyclische koolwaterstoffractie ( <del>CAS: 101316-45-4</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	4 ☒	
633.	Aromatische koolwaterstoffen, C <sub>20-28</sub> , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen ( <del>CAS: 101794-74-5</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 101794-74-5 ☒	☒ 309-956-6 ☒
634.	Aromatische koolwaterstoffen, C <sub>20-28</sub> , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen ( <del>CAS: 101794-75-6</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 101794-75-6 ☒	☒ 309-957-1 ☒
635.	Aromatische koolwaterstoffen, C <sub>20-28</sub> , polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen ( <del>CAS: 101794-76-7</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 101794-76-7 ☒	☒ 309-958-7 ☒
636.	Pek, koolteer, hoge temperatuur, met warmte behandeld ( <del>CAS: 121575-60-8</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[a]pyreen	☒ 121575-60-8 ☒	☒ 310-162-7 ☒
637.	Dibenzo[a,h]antraceen ( <del>CAS: 53-70-3</del> )	☒ 53-70-3 ☒	☒ 200-181-8 ☒
638.	Benzo[a]antraceen ( <del>CAS: 56-55-3</del> )	☒ 56-55-3 ☒	☒ 200-280-6 ☒
639.	Benzo[e]pyreen ( <del>CAS: 192-97-2</del> )	☒ 192-97-2 ☒	☒ 205-892-7 ☒
640.	Benzo[j]fluorantheen ( <del>CAS: 205-82-3</del> )	☒ 205-82-3 ☒	☒ 205-910-3 ☒
641.	Benzo[e]acefenantryleen ( <del>CAS: 205-99-2</del> )	☒ 205-99-2 ☒	☒ 205-911-9 ☒
642.	Benzo[k]fluorantheen ( <del>CAS: 207-08-9</del> )	☒ 207-08-9 ☒	☒ 205-916-6 ☒
643.	Chryseen ( <del>CAS: 218-01-9</del> )	☒ 218-01-9 ☒	☒ 205-923-4 ☒
644.	2-Broompropan ( <del>CAS: 75-26-3</del> )	☒ 75-26-3 ☒	☒ 200-855-1 ☒
645.	Trichloorethyleen ( <del>CAS: 79-01-6</del> )	☒ 79-01-6 ☒	☒ 201-167-4 ☒
646.	1,2-Dibroom-3-chloorpropan ( <del>CAS: 96-12-8</del> )	☒ 96-12-8 ☒	☒ 202-479-3 ☒

647.	2,3-Dibroompropaan-1-ol ( <del>CAS: 96-13-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-13-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-480-9 <input checked="" type="checkbox"/>
648.	1,3-Dichloorpropaan-2-ol ( <del>CAS: 96-23-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-23-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-491-9 <input checked="" type="checkbox"/>
649.	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Trichloortolueen ( <del>CAS: 98-07-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-634-5 <input checked="" type="checkbox"/>
650.	$\alpha$ -Chloortolueen ( <del>CAS: 100-44-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 100-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-853-6 <input checked="" type="checkbox"/>
651.	1,2-Dibroomethaan ( <del>CAS: 106-93-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-93-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-444-5 <input checked="" type="checkbox"/>
652.	Hexachloorbenzeen ( <del>CAS: 118-74-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 118-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-273-9 <input checked="" type="checkbox"/>
653.	Broomethyleen ( <del>CAS: 593-60-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 593-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-800-6 <input checked="" type="checkbox"/>
654.	1,4-Dichloorbut-2-een ( <del>CAS: 764-41-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 764-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-121-8 <input checked="" type="checkbox"/>
655.	Methyloxiraan ( <del>CAS: 75-56-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 75-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-879-2 <input checked="" type="checkbox"/>
656.	(Epoxyethyl)benzeen ( <del>CAS: 96-09-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-476-7 <input checked="" type="checkbox"/>
657.	1-Chloor-2,3-epoxypropaan ( <del>CAS: 106-89-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-89-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-439-8 <input checked="" type="checkbox"/>
658.	<i>R</i> -1-Chloor-2,3-epoxypropaan ( <del>CAS: 51594-55-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 51594-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-166-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
659.	1,2-Epoxy-3-fenoxypropaan ( <del>CAS: 122-60-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 122-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-557-2 <input checked="" type="checkbox"/>
660.	2,3-Epoxypropaan-1-ol ( <del>CAS: 556-52-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 556-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
661.	<i>R</i> -2,3-Epoxypropaan-1-ol ( <del>CAS: 57044-25-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57044-25-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-143-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
662.	2,2'-Bioxiraan ( <del>CAS: 1464-53-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1464-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-979-1 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2007/1/EG art. 1 en bijlage,  
punt 3 (aangepast)

663.	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-Chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan; epoxiconazool ( <del>CAS: 133855-98-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 133855-98-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-175-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	--

↓ 2004/93/EG art. 1 en bijlage,  
punt 2 (aangepast)

664.	Chloormethylmethylether ( <del>CAS: 107-30-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-480-1 <input checked="" type="checkbox"/>
665.	2-Methoxyethanol ( <del>CAS: 109-86-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 109-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-713-7 <input checked="" type="checkbox"/>
666.	2-Ethoxyethanol ( <del>CAS: 110-80-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-804-1 <input checked="" type="checkbox"/>
667.	Oxybis[chloormethaan], bis(chloormethyl)ether ( <del>CAS: 542-88-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 542-88-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-832-8 <input checked="" type="checkbox"/>
668.	2-Methoxypropanol ( <del>CAS: 1589-47-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1589-47-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-455-5 <input checked="" type="checkbox"/>
669.	Propiolacton ( <del>CAS: 57-57-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 57-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
670.	Dimethylcarbamoylchloride ( <del>CAS: 79-44-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-208-6 <input checked="" type="checkbox"/>
671.	Urethaan ( <del>CAS: 51-79-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 51-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-123-1 <input checked="" type="checkbox"/>
672.	2-Methoxyethylacetaat ( <del>CAS: 110-49-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-772-9 <input checked="" type="checkbox"/>
673.	2-Ethoxyethylacetaat ( <del>CAS: 111-15-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-839-2 <input checked="" type="checkbox"/>
674.	Methoxyazijnzuur ( <del>CAS: 625-45-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 625-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-894-6 <input checked="" type="checkbox"/>
675.	Dibutylftalaat ( <del>CAS: 84-74-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 84-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-557-4 <input checked="" type="checkbox"/>
676.	Bis(2-methoxyethyl)ether ( <del>CAS: 111-96-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-96-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-924-4 <input checked="" type="checkbox"/>
677.	Bis(2-ethylhexyl)ftalaat ( <del>CAS: 117-81-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 117-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-211-0 <input checked="" type="checkbox"/>
678.	Bis(2-methoxyethyl)ftalaat ( <del>CAS: 117-82-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 117-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-212-6 <input checked="" type="checkbox"/>
679.	2-Methoxypropylacetaat ( <del>CAS: 70657-70-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70657-70-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-724-2 <input checked="" type="checkbox"/>
680.	2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]methyl]thio]acetaat ( <del>CAS: 80387-97-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 80387-97-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 279-452-8 <input checked="" type="checkbox"/>
681.	Acrylamide, tenzij elders in deze <input checked="" type="checkbox"/> verordening <input checked="" type="checkbox"/> <del>riichtlijn</del> vermeld ( <del>CAS: 79-06-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 79-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-173-7 <input checked="" type="checkbox"/>

682.	Acrylonitril ( <del>CAS: 107-13-1</del> )	☒ 107-13-1 ☒	☒ 203-466-5 ☒
683.	2-Nitropropan ( <del>CAS: 79-46-9</del> )	☒ 79-46-9 ☒	☒ 201-209-1 ☒
684.	Dinoseb ( <del>CAS: 88-85-7</del> ), 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 ( <del>CAS: 91-23-6</del> )	☒ 91-23-6 ☒	☒ 202-052-1 ☒
686.	4-Nitrobifeny ( <del>CAS: 92-93-3</del> )	☒ 92-93-3 ☒	☒ 202-204-7 ☒

↓ 2005/80/EG art. 1 en bijlage, punt 1, onder b) (aangepast)

687.	Dinitrotolueen, technisch ( <del>CAS: 121-14-2</del> )	☒ 121-14-2 ☒	☒ 204-450-0 ☒
------	--	--------------	---------------

↓ 2004/93/EG art. 1 en bijlage, punt 2 (aangepast)  
→<sub>1</sub> 2004/93/EG art. 1 en bijlage, punt 2 gewijzigd bij Rectificatie, PB L 97 van 15.4.2005, blz. 63

688.	Binapacryl ( <del>CAS: 485-31-4</del> )	☒ 485-31-4 ☒	☒ 207-612-9 ☒
689.	2-Nitronaftaleen ( <del>CAS: 581-89-5</del> )	☒ 581-89-5 ☒	☒ 209-474-5 ☒
690.	2,3-Dinitrotolueen ( <del>CAS: 602-01-7</del> )	☒ 602-01-7 ☒	☒ 210-013-5 ☒
691.	5-Nitroacenafteen ( <del>CAS: 602-87-9</del> )	☒ 602-87-9 ☒	☒ 210-025-0 ☒
692.	2,6-Dinitrotolueen ( <del>CAS: 606-20-2</del> )	☒ 606-20-2 ☒	☒ 210-106-0 ☒
693.	3,4-Dinitrotolueen ( <del>CAS: 610-39-9</del> )	☒ 610-39-9 ☒	☒ 210-222-1 ☒
694.	3,5-Dinitrotolueen ( <del>CAS: 618-85-9</del> )	☒ 618-85-9 ☒	☒ 210-566-2 ☒
695.	2,5-Dinitrotolueen ( <del>CAS: 619-15-8</del> )	☒ 619-15-8 ☒	☒ 210-581-4 ☒
696.	Dinoterb ( <del>CAS: 1420-07-1</del> ) en zouten en esters daarvan	☒ 1420-07-1 ☒	☒ 215-813-8 ☒
697.	Nitrofeen ( <del>CAS: 1836-75-5</del> )	☒ 1836-75-5 ☒	☒ 217-406-0 ☒

698.	Dinitrotolueen ( <del>CAS: 25321-14-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 25321-14-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-836-1 <input checked="" type="checkbox"/>
699.	Diazomethaan ( <del>CAS: 334-88-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 334-88-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-382-7 <input checked="" type="checkbox"/>
700.	1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon ( <del>CAS: 2475-45-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2475-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-603-7 <input checked="" type="checkbox"/>
701.	Dimethylnitrosoamine ( <del>CAS: 62-75-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 62-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
702.	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine ( <del>CAS: 70-25-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-730-1 <input checked="" type="checkbox"/>
703.	Nitrosodipropylamine ( <del>CAS: 621-64-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 621-64-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-698-0 <input checked="" type="checkbox"/>
704.	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol ( <del>CAS: 1116-54-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1116-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-237-4 <input checked="" type="checkbox"/>
705.	4,4'-Methyleendianiline ( <del>CAS: 101-77-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101-77-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-974-4 <input checked="" type="checkbox"/>
706.	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylideenmethyleen)dianilinehydrochloride ( <del>CAS: 569-61-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 569-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-321-2 <input checked="" type="checkbox"/>
707.	4,4'-Methyleendi- <i>o</i> -toluïdine ( <del>CAS: 838-88-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 838-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-658-8 <input checked="" type="checkbox"/>
708.	<i>o</i> -Anisidine ( <del>CAS: 90-04-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-963-1 <input checked="" type="checkbox"/>
709.	3,3'-Dimethoxybenzidine ( <del>CAS: 119-90-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 119-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-355-4 <input checked="" type="checkbox"/>
710.	Zouten van <i>o</i> -dianisidine		
711.	Azokleurstoffen op basis van <i>o</i> -dianisidine		
712.	3,3'-Dichloorbenzidine ( <del>CAS: 91-94-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
713.	Benzidinedihydrochloride ( <del>CAS: 531-85-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 531-85-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-519-6 <input checked="" type="checkbox"/>
714.	[[1,1'-Bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumsulfaat ( <del>CAS: 531-86-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 531-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-520-1 <input checked="" type="checkbox"/>
715.	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride ( <del>CAS: 612-83-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 612-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-323-0 <input checked="" type="checkbox"/>
716.	Benzidinesulfaat ( <del>CAS: 21136-70-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 21136-70-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 244-236-4 <input checked="" type="checkbox"/>

717.	Benzidineacetaat ( <del>CAS: 36341-27-2</del> )	☒ 36341-27-2 ☒	☒ 252-984-8 ☒
718.	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrogeenbis(sulfaat) ( <del>CAS: 64969-34-2</del> )	☒ 64969-34-2 ☒	☒ 265-293-1 ☒
719.	3,3'-Dichloorbenzidinesulfaat ( <del>CAS: 74332-73-3</del> )	☒ 74332-73-3 ☒	☒ 277-822-3 ☒
720.	Azokleurstoffen op basis van benzidine		
721.	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluïdine ( <del>CAS: 119-93-7</del> )	☒ 119-93-7 ☒	☒ 204-358-0 ☒
722.	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluïdinedihydrochloride ( <del>CAS: 612-82-8</del> )	☒ 612-82-8 ☒	☒ 210-322-5 ☒
723.	[3,3'-Dimethyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogeensulfaat) ( <del>CAS: 64969-36-4</del> )	☒ 64969-36-4 ☒	☒ 265-294-7 ☒
724.	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluïdinesulfaat ( <del>CAS: 74753-18-7</del> )	☒ 74753-18-7 ☒	☒ 277-985-0 ☒
725.	Kleurstoffen op basis van <i>o</i> -toluïdine		
726.	Bifeny-4-ylamine ( <del>CAS: 92-67-1</del> ) en <u>de</u> zouten daarvan	☒ 92-67-1 ☒	☒ 202-177-1 ☒
727.	Azobenzeen ( <del>CAS: 103-33-3</del> )	☒ 103-33-3 ☒	☒ 203-102-5 ☒
728.	(Methyl- <i>ONN</i> -azoxy)methylacetaat ( <del>CAS: 592-62-1</del> )	☒ 592-62-1 ☒	☒ 209-765-7 ☒
729.	Cycloheximide ( <del>CAS: 66-81-9</del> )	☒ 66-81-9 ☒	☒ 200-636-0 ☒
730.	2-Methylaziridine ( <del>CAS: 75-55-8</del> )	☒ 75-55-8 ☒	☒ 200-878-7 ☒
731.	Imidazolidine-2-thion ( <del>CAS: 96-45-7</del> )	☒ 96-45-7 ☒	☒ 202-506-9 ☒
732.	Furan (CAS: 110-00-9)	☒ 110-00-9 ☒	☒ 203-727-3 ☒
733.	Aziridine ( <del>CAS: 151-56-4</del> )	☒ 151-56-4 ☒	☒ 205-793-9 ☒
734.	Captafol ( <del>CAS: 2425-06-1</del> )	☒ 2425-06-1 ☒	☒ 219-363-3 ☒
735.	Carbadox ( <del>CAS: 6804-07-51</del> )	☒ 6804-07-5 ☒	☒ 229-879-0 ☒
736.	Flumioxazin ( <del>CAS: 103361-09-7</del> )	☒ 103361-09-7 ☒	☒ 613-166-00-X ☒

737.	Tridemorf ( <del>CAS: 24602-86-6</del> )	☒ 24602-86-6 ☒	☒ 246-347-3 ☒
738.	Vinclozolin ( <del>CAS: 50471-44-8</del> )	☒ 50471-44-8 ☒	☒ 256-599-6 ☒
739.	Fluazifop-butyl ( <del>CAS: 69806-50-4</del> )	☒ 69806-50-4 ☒	☒ 274-125-6 ☒
740.	Flusilazool ( <del>CAS: 85509-19-9</del> )	☒ 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 ( <del>CAS: 2451-62-9</del> )	☒ 2451-62-9 ☒	☒ 219-514-3 ☒
742.	Thioacetamide ( <del>CAS: 62-55-5</del> )	☒ 62-55-5 ☒	☒ 200-541-4 ☒
743.	<i>N,N</i> -Dimethylformamide ( <del>CAS: 68-12-2</del> )	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒
744.	Formamide ( <del>CAS: 75-12-7</del> )	☒ 75-12-7 ☒	☒ 200-842-0 ☒
745.	<i>N</i> -Methylacetamide ( <del>CAS: 79-16-3</del> )	☒ 79-16-3 ☒	☒ 201-182-6 ☒
746.	<i>N</i> -Methylformamide ( <del>CAS: 123-39-7</del> )	☒ 123-39-7 ☒	☒ 204-624-6 ☒
747.	<i>N,N</i> -Dimethylacetamide ( <del>CAS: 127-19-5</del> )	☒ 127-19-5 ☒	☒ 204-826-4 ☒
748.	Hexamethylfosforzuurtriamide ( <del>CAS: 680-31-9</del> )	☒ 680-31-9 ☒	☒ 211-653-8 ☒
749.	Diethylsulfaat ( <del>CAS: 64-67-5</del> )	☒ 64-67-5 ☒	☒ 200-589-6 ☒
750.	Dimethylsulfaat ( <del>CAS: 77-78-1</del> )	☒ 77-78-1 ☒	☒ 201-058-1 ☒
751.	1,3-Propaansulton ( <del>CAS: 1120-71-4</del> )	☒ 1120-71-4 ☒	☒ 214-317-9 ☒
752.	Dimethylsulfamoylchloride ( <del>CAS: 13360-57-1</del> )	☒ 13360-57-1 ☒	☒ 236-412-4 ☒
753.	Sulfallaat ( <del>CAS: 95-06-7</del> )	☒ 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 ( <del>EG: 403-250-2</del> )		☒ 403-250-2 ☒
755.	(±)-Tetrahydrofurfuryl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloorchinoxaline-2-	☒ 119738-06-6 ☒	☒ 607-373-00-4 ☒

	yl oxy)fenyloxy]propionaat ( <del>CAS: 119738-06-6</del> )		
756.	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril ( <del>CAS: 85136-74-9</del> )	☒ 85136-74-9 ☒	☒ 611-057-00-1 ☒
757.	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]formiaat ( <del>CAS: 108225-03-2</del> )	☒ 108225-03-2 ☒	☒ 611-058-00-7 ☒
758.	Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifeny1-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']koper(II) ( <del>EC: 413-590-3</del> )		☒ 413-590-3 ☒
759.	Mengsel van: <i>N</i> -[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxy methyl]-2-methylacrylamide en <i>N</i> -[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxy methyl]-2-methylacrylamide en methacrylamide en 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)acrylamide en <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide ( <del>EC: 412-790-8</del> )		☒ 412-790-8 ☒
760.	1,3,5-Tris[(2 <i>S</i> en 2 <i>R</i> )-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trion ( <del>CAS: 59653-74-6</del> )	☒ 59653-74-6 ☒	☒ 616-091-00-0 ☒
761.	Erioniet ( <del>CAS: 12510-42-8</del> )	☒ 12510-42-8 ☒	☒ 650-012-00-0 ☒
762.	Asbest ( <del>CAS: 12001-28-4</del> )	☒ 12001-28-4 ☒	☒ 650-013-00-6 ☒
763.	Aardolie ( <del>CAS: 8002-05-9</del> )	☒ 8002-05-9 ☒	☒ 232-298-5 ☒
764.	Destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt ( <del>CAS: 64741-76-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	☒ 64741-76-0 ☒	☒ 265-077-7 ☒
765.	Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde zware paraffinehoudende	☒ 64741-88-4 ☒	☒ 265-090-8 ☒

	<del>(CAS: 64741-88-4)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract		
766.	Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte paraffinehoudende <del>(CAS: 64741-89-5)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-091-3 <input checked="" type="checkbox"/>
767.	Residuoliën (aardolie), solventgedeasfalteerd <del>(CAS: 64741-95-3)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-95-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-096-0 <input checked="" type="checkbox"/>
768.	Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde zware naftteenhoudende fractie <del>(CAS: 64741-96-4)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-96-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-097-6 <input checked="" type="checkbox"/>
769.	Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte naftteenhoudende fractie <del>(CAS: 64741-97-5)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-97-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-098-1 <input checked="" type="checkbox"/>
770.	Residuoliën (aardolie), solventgeraffineerd <del>(CAS: 64742-01-4)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-01-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-101-6 <input checked="" type="checkbox"/>
771.	Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende <del>(CAS: 64742-36-5)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-36-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-137-2 <input checked="" type="checkbox"/>
772.	Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende <del>(CAS: 64742-37-6)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-37-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-138-8 <input checked="" type="checkbox"/>
773.	Residuoliën (aardolie), met klei behandelde <del>(CAS: 64742-41-2)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-41-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-143-5 <input checked="" type="checkbox"/>
774.	Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware naftteenhoudende <del>(CAS: 64742-44-5)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-44-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-146-1 <input checked="" type="checkbox"/>
775.	Destillaten (aardolie), met klei	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-45-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-147-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	behandelde lichte nafteenhoudende ( <del>CAS: 64742-45-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	6 ☒	
776.	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende ( <del>CAS: 64742-52-5</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-52-5 ☒	☒ 265-155-0 ☒
777.	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende ( <del>CAS: 64742-53-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-53-6 ☒	☒ 265-156-6 ☒
778.	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende ( <del>CAS: 64742-54-7</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-54-7 ☒	☒ 265-157-1 ☒
779.	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende ( <del>CAS: 64742-55-8</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-55-8 ☒	☒ 265-158-7 ☒
780.	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende ( <del>CAS: 64742-56-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-56-9 ☒	☒ 265-159-2 ☒
781.	Residuoliën (aardolie), met waterstof behandelde ( <del>CAS: 64742-57-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-57-0 ☒	☒ 265-160-8 ☒
782.	Residuoliën (aardolie), met solvent van was ontdaan ( <del>CAS: 64742-62-7</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-62-7 ☒	☒ 265-166-0 ☒
783.	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware nafteenhoudende ( <del>CAS: 64742-63-8</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-63-8 ☒	☒ 265-167-6 ☒
784.	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte nafteenhoudende ( <del>CAS: 64742-64-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 64742-64-9 ☒	☒ 265-168-1 ☒
785.	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende	☒ 64742-65-0 ☒	☒ 265-169-7 ☒

	<del>(CAS: 64742-65-0)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract		
786.	Bezinkselolie (aardolie) <del>(CAS: 64742-67-2)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-67-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-171-8 <input checked="" type="checkbox"/>
787.	Nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware <del>(CAS: 64742-68-3)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-68-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-172-3 <input checked="" type="checkbox"/>
788.	Nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte <del>(CAS: 64742-69-4)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-69-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-173-9 <input checked="" type="checkbox"/>
789.	Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware <del>(CAS: 64742-70-7)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-70-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-174-4 <input checked="" type="checkbox"/>
790.	Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte <del>(CAS: 64742-71-8)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-71-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-176-5 <input checked="" type="checkbox"/>
791.	Nafteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware <del>(CAS: 64742-75-2)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-179-1 <input checked="" type="checkbox"/>
792.	Nafteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte <del>(CAS: 64742-76-3)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-76-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-180-7 <input checked="" type="checkbox"/>
793.	Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent, aromaatsolvent <del>(CAS: 68783-00-6)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-175-3 <input checked="" type="checkbox"/>
794.	Extracten (aardolie), solventgeraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat solvent- <del>(CAS: 68783-04-0)</del> , met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-180-0 <input checked="" type="checkbox"/>
795.	Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solvent-	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-89-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-342-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	gedeasfalteerd ( <del>CAS: 68814-89-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract		
796.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>20-50</sub> , met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit ( <del>CAS: 72623-85-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-736-3 <input checked="" type="checkbox"/>
797.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>15-30</sub> , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen ( <del>CAS: 72623-86-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-737-9 <input checked="" type="checkbox"/>
798.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>20-50</sub> , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen ( <del>CAS: 72623-86-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-738-4 <input checked="" type="checkbox"/>
799.	Smeeroliën ( <del>CAS: 74869-22-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-012-2 <input checked="" type="checkbox"/>
800.	Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende ( <del>CAS: 90640-91-8</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-613-7 <input checked="" type="checkbox"/>
801.	Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende ( <del>CAS: 90640-92-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-614-2 <input checked="" type="checkbox"/>
802.	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld ( <del>CAS: 90640-94-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-616-3 <input checked="" type="checkbox"/>
803.	<del>Destillaten (aardolie)</del> <input checked="" type="checkbox"/> Koolwaterstoffen, C <sub>20-50</sub> <input checked="" type="checkbox"/> , met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 90640-95-2</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-617-9 <input checked="" type="checkbox"/>
804.	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld ( <del>CAS: 90640-96-3</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-618-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	extract		
805.	Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 90640-97-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 90640-97-4 ☒	☒ 292-620-5 ☒
806.	Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 90641-07-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 90641-07-9 ☒	☒ 292-631-5 ☒
807.	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 90641-08-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 90641-08-0 ☒	☒ 292-632-0 ☒
808.	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 90641-09-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 90641-09-1 ☒	☒ 292-633-6 ☒
809.	Residuoliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan ( <del>CAS: 90669-74-2</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 90669-74-2 ☒	☒ 292-656-1 ☒
810.	Residuoliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan ( <del>CAS: 91770-57-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 91770-57-9 ☒	☒ 294-843-3 ☒
811.	Destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 91995-39-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 91995-39-0 ☒	☒ 295-300-3 ☒
812.	Destillaten (aardolie), van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 91995-40-3</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 91995-40-3 ☒	☒ 295-301-9 ☒
813.	Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan ( <del>CAS: 91995-45-8</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	☒ 91995-45-8 ☒	☒ 295-306-6 ☒

814.	Destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde lichte naftenhoudende fractie, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 91995-54-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-316-0 <input checked="" type="checkbox"/>
815.	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 91995-73-2</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-73-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-335-4 <input checked="" type="checkbox"/>
816.	Extracten (aardolie), licht naftenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld ( <del>CAS: 91995-75-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-75-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-338-0 <input checked="" type="checkbox"/>
817.	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, zuurbehandeld ( <del>CAS: 91995-76-5</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-339-6 <input checked="" type="checkbox"/>
818.	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld ( <del>CAS: 91995-77-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
819.	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent, waterstofbehandeld ( <del>CAS: 91995-79-8</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-79-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-342-2 <input checked="" type="checkbox"/>
820.	Bezinkselolie (aardolie), met waterstof behandeld ( <del>CAS: 92045-12-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-394-6 <input checked="" type="checkbox"/>
821.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>17-35</sub> , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld ( <del>CAS: 92045-42-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-423-2 <input checked="" type="checkbox"/>
822.	<del>Residu-oliën</del> <input checked="" type="checkbox"/> Smeeroliën <input checked="" type="checkbox"/> (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde ( <del>CAS: 92045-43-7</del> ),	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-43-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-424-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract		
823.	Residuoliën (aardolie), met waterstof gekraakt, met zuur behandeld, met solvent van was ontdaan ( <del>CAS: 92061-86-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-499-7 <input checked="" type="checkbox"/>
824.	Paraffinehoudende oliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware ( <del>CAS: 92129-09-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 92129-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-810-6 <input checked="" type="checkbox"/>
825.	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld ( <del>CAS: 92704-08-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 92704-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 296-437-1 <input checked="" type="checkbox"/>
826.	Smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinehoudend ( <del>CAS: 93572-43-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 93572-42-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-474-6 <input checked="" type="checkbox"/>
827.	Extracten (aardolie), zwaar naftenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld ( <del>CAS: 93763-10-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-827-4 <input checked="" type="checkbox"/>
828.	Extracten (aardolie), met solvent van was ontdaan, zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld ( <del>CAS: 93763-11-2</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-829-5 <input checked="" type="checkbox"/>
829.	Koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffinehoudende destillatieresiduen, met solvent van was ontdaan ( <del>CAS: 93763-38-3</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-857-8 <input checked="" type="checkbox"/>
830.	Bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld ( <del>CAS: 93924-31-3</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-225-7 <input checked="" type="checkbox"/>
831.	Bezinkselolie (aardolie), met klei behandeld ( <del>CAS: 93924-32-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-226-2 <input checked="" type="checkbox"/>

832.	Koolwaterstoffen, C <sub>20-50</sub> , residuolie-hydrogenering-vacuümdestillaat ( <del>CAS: 93924-61-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-257-1 <input checked="" type="checkbox"/>
833.	Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd ( <del>CAS: 94733-08-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-08-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-588-5 <input checked="" type="checkbox"/>
834.	Destillaten (aardolie), met solvent gezuiverde, met waterstof gekraakte lichte ( <del>CAS: 94733-09-2</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-09-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-589-0 <input checked="" type="checkbox"/>
835.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>18-40</sub> , met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, uit destillaat verkregen ( <del>CAS: 94733-15-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-15-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-594-8 <input checked="" type="checkbox"/>
836.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>18-40</sub> , met solvent van was ontdaan, uit gehydrogeneerd raffinaat verkregen ( <del>CAS: 94733-16-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-16-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-595-3 <input checked="" type="checkbox"/>
837.	Koolwaterstoffen, C <sub>13-30</sub> , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenhoudend destillaat ( <del>CAS: 95371-04-3</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-971-7 <input checked="" type="checkbox"/>
838.	Koolwaterstoffen, C <sub>16-32</sub> , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenhoudend destillaat ( <del>CAS: 95371-05-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-972-2 <input checked="" type="checkbox"/>
839.	Koolwaterstoffen, C <sub>37-68</sub> , van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen ( <del>CAS: 95371-07-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-974-3 <input checked="" type="checkbox"/>
840.	Koolwaterstoffen, C <sub>37-65</sub> , met waterstof behandelde, van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen ( <del>CAS: 95371-08-7</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-975-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	DMSO-extract		
841.	Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solvent-gezuiverde lichte fractie ( <del>CAS: 97488-73-8</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-73-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-010-7 <input checked="" type="checkbox"/>
842.	Destillaten (aardolie), solvent-gezuiverde gehydrogeneerde zware fractie ( <del>CAS: 97488-74-9</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-011-2 <input checked="" type="checkbox"/>
843.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>18-27</sub> , waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan ( <del>CAS: 97488-95-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-95-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-034-8 <input checked="" type="checkbox"/>
844.	Koolwaterstoffen, C <sub>17-30</sub> , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefracties ( <del>CAS: 97675-87-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-661-7 <input checked="" type="checkbox"/>
845.	Koolwaterstoffen, C <sub>17-40</sub> , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefracties ( <del>CAS: 97722-06-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-06-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-755-8 <input checked="" type="checkbox"/>
846.	Koolwaterstoffen, C <sub>13-27</sub> , solvent-geëxtraheerde lichte naftenhoudende ( <del>CAS: 97722-09-3</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-758-4 <input checked="" type="checkbox"/>
847.	Koolwaterstoffen, C <sub>14-29</sub> , solvent-geëxtraheerde lichte naftenhoudende ( <del>CAS: 97722-10-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-760-5 <input checked="" type="checkbox"/>
848.	Bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld ( <del>CAS: 97862-76-5</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
849.	Bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur ( <del>CAS: 97862-77-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-127-6 <input checked="" type="checkbox"/>

850.	Koolwaterstoffen, $C_{27-42}$ , gedearomatiseerd ( <del>CAS: 97862-81-2</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO- extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-81- 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-131-8 <input checked="" type="checkbox"/>
851.	Koolwaterstoffen, $C_{17-30}$ , met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefractionen ( <del>CAS: 97862-82-3</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO- extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-82- 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-132-3 <input checked="" type="checkbox"/>
852.	Koolwaterstoffen, $C_{27-45}$ , naftteenhoudende vacuümdestillatie ( <del>CAS: 97862-83-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-83- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-133-9 <input checked="" type="checkbox"/>
853.	Koolwaterstoffen, $C_{27-45}$ , gedearomatiseerd ( <del>CAS: 97926-68-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO- extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-68- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-287-7 <input checked="" type="checkbox"/>
854.	Koolwaterstoffen, $C_{20-58}$ , met waterstof behandeld ( <del>CAS: 97926-70-0</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-70- 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-289-8 <input checked="" type="checkbox"/>
855.	Koolwaterstoffen, $C_{27-42}$ , naftteenhoudend ( <del>CAS: 97926-71-1</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO- extract	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-71- 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-290-3 <input checked="" type="checkbox"/>
856.	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met koolstof behandeld ( <del>CAS: 100684-02-4</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO- extract	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-02- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-672-2 <input checked="" type="checkbox"/>
857.	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld ( <del>CAS: 100684-03-5</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO- extract	<input checked="" type="checkbox"/> 100684- 03- 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-673-8 <input checked="" type="checkbox"/>
858.	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met koolstof behandeld ( <del>CAS: 100684-04-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspersent DMSO- extract	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-04- 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-674-3 <input checked="" type="checkbox"/>
859.	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met klei behandeld ( <del>CAS: 100684-05-7</del> ), met	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-05- 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-675-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract		
860.	Residuoliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan ( <del>CAS: 100684-37-5</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-37-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-710-8 <input checked="" type="checkbox"/>
861.	Residuoliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan ( <del>CAS: 100684-38-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-38-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-711-3 <input checked="" type="checkbox"/>
862.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>&gt;25</sub> , solvent-geëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd ( <del>CAS: 101316-69-2</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-69-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-874-0 <input checked="" type="checkbox"/>
863.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>17-32</sub> , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 101316-70-5</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-70-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-875-6 <input checked="" type="checkbox"/>
864.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>20-35</sub> , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 101316-71-6</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-71-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-876-1 <input checked="" type="checkbox"/>
865.	Smeeroliën (aardolie), C <sub>24-50</sub> , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 101316-72-7</del> ), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-72-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-877-7 <input checked="" type="checkbox"/>
866.	Destillaten (aardolie), stankvrij gemaakte middenfractie ( <del>CAS: 64741-86-2</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-088-7 <input checked="" type="checkbox"/>
867.	Gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd ( <del>CAS: 64741-90-8</del> ), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-90-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-092-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	niet kankerverwekkend is		
868.	Destillaten (aardolie), solventgeraffineerde middenfractie ( <del>CAS: 64741-91-9</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-91-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-093-4 <input checked="" type="checkbox"/>
869.	Gasoliën (aardolie), zuurbehandeld ( <del>CAS: 64742-12-7</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-112-6 <input checked="" type="checkbox"/>
870.	Destillaten (aardolie), zuurbehandelde middenfractie ( <del>CAS: 64742-13-8</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-13-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-113-1 <input checked="" type="checkbox"/>
871.	Destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte fractie ( <del>CAS: 64742-14-9</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-14-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-114-7 <input checked="" type="checkbox"/>
872.	Gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd ( <del>CAS: 64742-29-6</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-29-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-129-9 <input checked="" type="checkbox"/>
873.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde middenfractie ( <del>CAS: 64742-30-9</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-130-4 <input checked="" type="checkbox"/>
874.	Destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie ( <del>CAS: 64742-</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-38-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-139-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>38-7</del> , 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	7 ☒	
875.	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie ( <del>CAS: 64742-46-7</del> ), 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 ( <del>CAS: 64742-79-6</del> ), 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 ( <del>CAS: 64742-80-9</del> ), 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 ( <del>CAS: 68477-29-2</del> ), 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 ( <del>CAS: 68477-30-5</del> ), 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 ( <del>CAS: 68477-31-6</del> ), tenzij	☒ 68477-31-6 ☒	☒ 270-722-0 ☒

	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		
881.	Alkanen, C <sub>12-26</sub> -vertakte en niet-vertakte ( <del>CAS: 90622-53-0</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-53-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-454-3 <input checked="" type="checkbox"/>
882.	Destillaten (aardolie), hooggezuiverde middenfractie ( <del>CAS: 90640-93-0</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-615-8 <input checked="" type="checkbox"/>
883.	Destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten ( <del>CAS: 91995-34-5</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-294-2 <input checked="" type="checkbox"/>
884.	Gasoliën, paraffinehoudend ( <del>CAS: 93924-33-5</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-33-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-227-8 <input checked="" type="checkbox"/>
885.	Nafta (aardolie), solvent-geraffineerd, met waterstof ontzwaveld, zwaar ( <del>CAS: 97488-96-5</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-96-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-035-3 <input checked="" type="checkbox"/>
886.	Koolwaterstoffen, C <sub>16-20</sub> , waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefracties ( <del>CAS: 97675-85-9</del> ), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-659-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is		
887.	Koolwaterstoffen, $C_{12-20}$ , waterstofbehandelde parafinische, lichte destillatiefracties ( <del>CAS: 97675-86-0</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-660-1 <input checked="" type="checkbox"/>
888.	Koolwaterstoffen, $C_{11-17}$ , solventgeëxtraheerde lichte nafteenhoudende ( <del>CAS: 97722-08-2</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-08-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-757-9 <input checked="" type="checkbox"/>
889.	Gasoliën, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 97862-78-7</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-128-1 <input checked="" type="checkbox"/>
890.	Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffinehoudende ( <del>CAS: 100683-97-4</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-667-5 <input checked="" type="checkbox"/>
891.	Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde middelste paraffinehoudende ( <del>CAS: 100683-98-5</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-668-0 <input checked="" type="checkbox"/>
892.	Destillaten (aardolie), met klei behandelde middelste paraffinehoudende ( <del>CAS: 100683-99-6</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-669-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	is		
893.	Smeervetten ( <del>CAS: 74869-21-9</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-011-7 <input checked="" type="checkbox"/>
894.	Olierijke paraffinewas (aardolie) ( <del>CAS: 64742-61-6</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-61-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-165-5 <input checked="" type="checkbox"/>
895.	Olierijke paraffinewas (aardolie), zuurbehandeld ( <del>CAS: 90669-77-5</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-77-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-659-8 <input checked="" type="checkbox"/>
896.	Olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld ( <del>CAS: 90669-78-6</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-660-3 <input checked="" type="checkbox"/>
897.	Olierijke paraffinewas (aardolie), met waterstof behandeld ( <del>CAS: 92062-09-4</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-523-6 <input checked="" type="checkbox"/>
898.	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen ( <del>CAS: 92062-10-7</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-10-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-524-1 <input checked="" type="checkbox"/>
899.	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met waterstof behandeld ( <del>CAS: 92062-11-8</del> ),	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-11-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-525-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	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		
900.	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met koolstof behandeld ( <del>CAS: 97863-04-2</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-04-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-155-9 <input checked="" type="checkbox"/>
901.	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met klei behandeld ( <del>CAS: 97863-05-3</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-156-4 <input checked="" type="checkbox"/>
902.	Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met kiezelzuur behandeld ( <del>CAS: 97863-06-4</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-06-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-158-5 <input checked="" type="checkbox"/>
903.	Olierijke paraffinewas (aardolie), met koolstof behandeld ( <del>CAS: 100684-49-9</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-49-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-723-9 <input checked="" type="checkbox"/>
904.	Petrolatum ( <del>CAS: 8002-03-8</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 8009-03-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-373-2 <input checked="" type="checkbox"/>
905.	Petrolatum (aardolie), geoxideerd ( <del>CAS: 64743-01-7</del> ), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en	<input checked="" type="checkbox"/> 64743-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-206-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is		
906.	Petrolatum (aardolie), met alumina behandeld ( <del>CAS: 85029-74-9</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 85029-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-098-5 <input checked="" type="checkbox"/>
907.	Petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld ( <del>CAS: 92045-77-7</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-459-9 <input checked="" type="checkbox"/>
908.	Petrolatum (aardolie), met koolstof behandeld ( <del>CAS: 97862-97-0</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-149-6 <input checked="" type="checkbox"/>
909.	Petrolatum (aardolie), met kiezelzuur behandeld ( <del>CAS: 97862-98-1</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-98-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-150-1 <input checked="" type="checkbox"/>
910.	Petrolatum (aardolie), met klei behandeld ( <del>CAS: 100684-33-1</del> ), 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	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-706-6 <input checked="" type="checkbox"/>
911.	Destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakt ( <del>CAS: 64741-59-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-060-4 <input checked="" type="checkbox"/>
912.	Destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt ( <del>CAS: 64741-60-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-062-5 <input checked="" type="checkbox"/>

913.	Destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt ( <del>CAS: 64741-82-8</del> )	☒ 64741-82-8 ☒	☒ 265-084-5 ☒
914.	Destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie, katalytisch gekraakt ( <del>CAS: 68333-25-5</del> )	☒ 68333-25-5 ☒	☒ 269-781-5 ☒
915.	Destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta ( <del>CAS: 68475-80-9</del> )	☒ 68475-80-9 ☒	☒ 270-662-5 ☒
916.	Destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestillaten ( <del>CAS: 68477-38-3</del> )	☒ 68477-38-3 ☒	☒ 270-727-8 ☒
917.	Gasoliën (aardolie), stoomgekraakt ( <del>CAS: 68527-18-4</del> )	☒ 68527-18-4 ☒	☒ 271-260-2 ☒
918.	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie ( <del>CAS: 85116-53-6</del> )	☒ 85116-53-6 ☒	☒ 285-505-6 ☒
919.	Gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld ( <del>CAS: 92045-29-9</del> )	☒ 92045-29-9 ☒	☒ 295-411-7 ☒
920.	Residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta- ( <del>CAS: 92062-00-5</del> )	☒ 92062-00-5 ☒	☒ 295-514-7 ☒
921.	Residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie- ( <del>CAS: 92062-04-9</del> )	☒ 92062-04-9 ☒	☒ 295-517-3 ☒
922.	Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd ( <del>CAS: 92201-60-0</del> )	☒ 92201-60-0 ☒	☒ 295-991-1 ☒
923.	Residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta ( <del>CAS: 93763-85-0</del> )	☒ 93763-85-0 ☒	☒ 297-905-8 ☒
924.	Gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt, met waterstof ontzwaveld (CAS: 97926-59-5)	☒ 97926-59-5 ☒	☒ 308-278-8 ☒
925.	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middelste verkookser- ( <del>CAS: 101316-59-0</del> )	☒ 101316-59-0 ☒	☒ 309-865-1 ☒
926.	Destillaten (aardolie), zware	☒ 101631-14-	☒ 309-939-3 ☒

	stoomgekraakte ( <del>CAS: 101631-14-5</del> )	5 ☒	
927.	Gassen (aardolie), atmosferische destillatietoren- ( <del>CAS: 64741-45-3</del> )	☒ 64741-45-3 ☒	☒ 265-045-2 ☒
928.	Gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefractione ( <del>CAS: 64741-57-7</del> )	☒ 64741-57-7 ☒	☒ 265-058-3 ☒
929.	Destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt ( <del>CAS: 64741-61-3</del> )	☒ 64741-61-3 ☒	☒ 265-063-0 ☒
930.	Geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt ( <del>CAS: 64741-62-4</del> )	☒ 64741-62-4 ☒	☒ 265-064-6 ☒
931.	Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder- ( <del>CAS: 64741-67-9</del> )	☒ 64741-67-9 ☒	☒ 265-069-3 ☒
932.	Residuen (aardolie), waterstofgekraakt ( <del>CAS: 64741-75-9</del> )	☒ 64741-75-9 ☒	☒ 265-076-1 ☒
933.	Residuen (aardolie), thermisch gekraakt ( <del>CAS: 64741-80-6</del> )	☒ 64741-80-6 ☒	☒ 265-081-9 ☒
934.	Destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt ( <del>CAS: 64741-81-7</del> )	☒ 64741-81-7 ☒	☒ 265-082-4 ☒
935.	Gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefractione ( <del>CAS: 64742-59-2</del> )	☒ 64742-59-2 ☒	☒ 265-162-9 ☒
936.	Residuen (aardolie), met waterstof ontzwaveld- atmosferische destillatietoren- ( <del>CAS: 64742-78-5</del> )	☒ 64742-78-5 ☒	☒ 265-181-2 ☒
937.	Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, zware vacuümdestillatiefractione ( <del>CAS: 64742-86-5</del> )	☒ 64742-86-5 ☒	☒ 265-189-6 ☒
938.	Residuen (aardolie), stoomgekraakt ( <del>CAS: 64742-90-1</del> )	☒ 64742-90-1 ☒	☒ 265-193-8 ☒
939.	Residuen (aardolie), atmosferische destillatie ( <del>CAS: 68333-22-2</del> )	☒ 68333-22-2 ☒	☒ 269-777-3 ☒
940.	Geklaarde oliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, katalytisch gekraakt ( <del>CAS: 68333-26-6</del> )	☒ 68333-26-6 ☒	☒ 269-782-0 ☒

941.	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie ( <del>CAS: 68333-27-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-27-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-783-6 <input checked="" type="checkbox"/>
942.	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware katalytisch gekraakte fractie ( <del>CAS: 68333-28-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-28-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-784-1 <input checked="" type="checkbox"/>
943.	Stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte ( <del>CAS: 68476-32-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-674-0 <input checked="" type="checkbox"/>
944.	Brandstofolie, residuaal ( <del>CAS: 68476-33-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-33-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-675-6 <input checked="" type="checkbox"/>
945.	Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder residu destillatie ( <del>CAS: 68478-13-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-792-2 <input checked="" type="checkbox"/>
946.	Residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie- en vacuümgasolie- ( <del>CAS: 68478-17-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-17-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-796-4 <input checked="" type="checkbox"/>
947.	Residuen (aardolie), zware verkookser- en lichte vacuüm- ( <del>CAS: 68512-61-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-983-0 <input checked="" type="checkbox"/>
948.	Residuen (aardolie), lichte vacuüm- ( <del>CAS: 68512-62-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-984-6 <input checked="" type="checkbox"/>
949.	Residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte ( <del>CAS: 68513-69-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-69-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-013-9 <input checked="" type="checkbox"/>
950.	Brandstofolie, nr. 6 ( <del>CAS: 68553-00-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68553-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-384-7 <input checked="" type="checkbox"/>
951.	Residuen (aardolie), aftopinrichting, laag zwavelgehalte ( <del>CAS: 68607-30-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-30-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-763-7 <input checked="" type="checkbox"/>
952.	Gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie ( <del>CAS: 68783-08-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-184-2 <input checked="" type="checkbox"/>
953.	Residuen (aardolie), verkookser-gasreiniger, met aromaten met gecondenseerde ringen ( <del>CAS: 68783-13-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-187-9 <input checked="" type="checkbox"/>
954.	Residuen (aardolie), aardolieresiduen vacuüm- ( <del>CAS: 68955-27-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-27-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-263-4 <input checked="" type="checkbox"/>
955.	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig ( <del>CAS: 68955-36-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-36-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-272-3 <input checked="" type="checkbox"/>

956.	Destillaten (aardolie), middelste vacuüm- ( <del>CAS: 70592-76-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-683-0 <input checked="" type="checkbox"/>
957.	Destillaten (aardolie), lichte vacuüm- ( <del>CAS: 70592-77-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-684-6 <input checked="" type="checkbox"/>
958.	Destillaten (aardolie), vacuüm- ( <del>CAS: 70592-78-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-685-1 <input checked="" type="checkbox"/>
959.	Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkookser zware vacuümdestillatiefractie ( <del>CAS: 85117-03-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 85117-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-555-9 <input checked="" type="checkbox"/>
960.	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten ( <del>CAS: 90669-75-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-75-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-657-7 <input checked="" type="checkbox"/>
961.	Residuen (aardolie), lichte vacuüm- ( <del>CAS: 90669-76-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-76-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-658-2 <input checked="" type="checkbox"/>
962.	Stookolie, zwaar, hoog zwavelgehalte ( <del>CAS: 92045-14-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-396-7 <input checked="" type="checkbox"/>
963.	Residuen (aardolie), katalytisch kraken ( <del>CAS: 92061-97-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-97-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-511-0 <input checked="" type="checkbox"/>
964.	Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedesintegreerd ( <del>CAS: 92201-59-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 92201-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
965.	Residuoliën (aardolie) ( <del>CAS: 93821-66-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 93821-66-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 298-754-0 <input checked="" type="checkbox"/>
966.	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, thermisch behandeld ( <del>CAS: 98219-64-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98219-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-733-0 <input checked="" type="checkbox"/>
967.	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld, volledig bereik middenfracties ( <del>CAS: 101316-57-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-863-0 <input checked="" type="checkbox"/>
968.	Destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende ( <del>CAS: 64741-50-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-051-5 <input checked="" type="checkbox"/>
969.	Destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende ( <del>CAS: 64741-51-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-51-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-052-0 <input checked="" type="checkbox"/>
970.	Destillaten (aardolie), lichte naftenhoudende ( <del>CAS: 64741-52-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-52-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-053-6 <input checked="" type="checkbox"/>
971.	Destillaten (aardolie), zware naftenhoudende ( <del>CAS: 64741-53-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-53-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-054-1 <input checked="" type="checkbox"/>

972.	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware naftenhoudende ( <del>CAS: 64742-18-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-18-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-117-3 <input checked="" type="checkbox"/>
973.	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte naftenhoudende ( <del>CAS: 64742-19-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-19-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-118-9 <input checked="" type="checkbox"/>
974.	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware paraffinehoudende ( <del>CAS: 64742-20-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-20-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-119-4 <input checked="" type="checkbox"/>
975.	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte paraffinehoudende ( <del>CAS: 64742-21-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-21-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-121-5 <input checked="" type="checkbox"/>
976.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinehoudende ( <del>CAS: 64742-27-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-27-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-127-8 <input checked="" type="checkbox"/>
977.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinehoudende ( <del>CAS: 64742-28-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
978.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware naftenhoudende ( <del>CAS: 64742-34-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-34-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-135-1 <input checked="" type="checkbox"/>
979.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte naftenhoudende ( <del>CAS: 64742-35-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-35-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-136-7 <input checked="" type="checkbox"/>
980.	Extracten (aardolie), licht naftenhoudend destillaatsolvent ( <del>CAS: 64742-03-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-102-1 <input checked="" type="checkbox"/>
981.	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent ( <del>CAS: 64742-04-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-04-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-103-7 <input checked="" type="checkbox"/>
982.	Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent ( <del>CAS: 64742-05-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-104-2 <input checked="" type="checkbox"/>
983.	Extracten (aardolie), zwaar naftenhoudend destillaatsolvent ( <del>CAS: 64742-11-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-11-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-111-0 <input checked="" type="checkbox"/>
984.	Extracten (aardolie), licht vacuümgasoliesolvent ( <del>CAS: 91995-78-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-341-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	<del>7)</del>		
985.	Koolwaterstoffen, C <sub>26-55</sub> , rijk aan aromaten ( <del>CAS: 97722-04-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-04-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-753-7 <input checked="" type="checkbox"/>
986.	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftaleen-1-sulfonaat) ( <del>CAS: 573-58-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 573-58-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-358-4 <input checked="" type="checkbox"/>
987.	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat ( <del>CAS: 1937-37-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1937-37-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-710-3 <input checked="" type="checkbox"/>
988.	Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat] ( <del>CAS: 2602-46-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2602-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-012-1 <input checked="" type="checkbox"/>
989.	4- <i>o</i> -Tolylazo- <i>o</i> -toluïdine ( <del>CAS: 97-56-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97-56-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-591-2 <input checked="" type="checkbox"/>
990.	4-Aminoazobenzeen ( <del>CAS: 60-09-3</del> ) als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 60-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-453-6 <input checked="" type="checkbox"/>
991.	Dinatrium-[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cupraat(2-) ( <del>CAS: 16071-86-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 16071-86-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-221-1 <input checked="" type="checkbox"/>
992.	Resorcinoldiglycidylether ( <del>CAS: 101-90-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 101-90-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-987-5 <input checked="" type="checkbox"/>
993.	1,3-Difenylguanidine ( <del>CAS: 102-06-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 102-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-002-1 <input checked="" type="checkbox"/>
994.	Heptachloorepoxide ( <del>CAS: 1024-57-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1024-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-831-0 <input checked="" type="checkbox"/>
995.	4-Nitrosofenol ( <del>CAS: 104-91-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 104-91-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-251-6 <input checked="" type="checkbox"/>
996.	Carbendazim ( <del>CAS: 10605-21-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 10605-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-232-0 <input checked="" type="checkbox"/>
997.	Allylglycidylether ( <del>CAS: 106-92-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 106-92-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-442-4 <input checked="" type="checkbox"/>
998.	Chlooracetaldehyd ( <del>CAS: 107-20-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 107-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-472-8 <input checked="" type="checkbox"/>
999.	Hexaan ( <del>CAS: 110-54-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 110-54-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-777-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1000.	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol ( <del>CAS: 111-77-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 111-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-906-6 <input checked="" type="checkbox"/>

1001.	(±)-2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether ( <del>CAS: 112281-77-3</del> )	☒ 112281-77-3 ☒	☒ 613-174-00-3 ☒
1002.	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantrachinon ( <del>CAS: 114565-66-1</del> )	☒ 114565-66-1 ☒	☒ 603-121-00-2 ☒
1003.	5,6,12,13-Tetrachloorantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i> )diisochinoline-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetron ( <del>CAS: 115662-06-1</del> )	☒ 115662-06-1 ☒	☒ 616-066-00-4 ☒
1004.	Tris(2-chloorethyl)fosfaat ( <del>CAS: 115-96-8</del> )	☒ 115-96-8 ☒	☒ 204-118-5 ☒
1005.	4'-Ethoxy-2-benzimidazoolanilide ( <del>CAS: 120187-29-3</del> )	☒ 120187-29-3 ☒	☒ 616-073-00-2 ☒
1006.	Nikkeldihydroxide ( <del>CAS: 12054-48-7</del> )	☒ 12054-48-7 ☒	☒ 235-008-5 ☒
1007.	<i>N,N</i> -Dimethylaniline ( <del>CAS: 121-69-7</del> )	☒ 121-69-7 ☒	☒ 204-493-5 ☒
1008.	Simazine ( <del>CAS: 122-34-9</del> )	☒ 122-34-9 ☒	☒ 204-535-2 ☒
1009.	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-pyrrool-1-yl)fenyl)titaan ( <del>CAS: 125051-32-3</del> )	☒ 125051-32-3 ☒	☒ 022-003-00-6 ☒
1010.	<i>N,N,N',N'</i> -Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylmethaan ( <del>CAS: 130728-76-6</del> )	☒ 130728-76-6 ☒	☒ 612-171-00-4 ☒
1011.	Divanadiumpentaoxide ( <del>CAS: 1314-62-4</del> )	☒ 1314-62-1 ☒	☒ 215-239-8 ☒
1012.	Alkalizouten van pentachloorfenol ( <del>CAS: 131-52-2 en 7778-73-6</del> )	☒ 131-52-2; 7778-73-6 ☒	☒ 205-025-2; 231-911-3 ☒
1013.	Fosfamidon ( <del>CAS: 13171-21-6</del> )	☒ 13171-21-6 ☒	☒ 236-116-5 ☒
1014.	<i>N</i> -(Trichloormethylthio)ftaalimide ( <del>CAS: 133-07-3</del> )	☒ 133-07-3 ☒	☒ 205-088-6 ☒
1015.	<i>N</i> -2-Naftylaniline ( <del>CAS: 135-88-6</del> )	☒ 135-88-6 ☒	☒ 205-223-9 ☒
1016.	Ziram ( <del>CAS: 137-30-4</del> )	☒ 137-30-4 ☒	☒ 205-288-3 ☒
1017.	1-Broom-3,4,5-trifluorbenzeen ( <del>CAS: 138526-69-</del> )	☒ 138526-69-	☒ 602-092-00-

	<del>138526-69-9)</del>	9 ☒	3 ☒
1018.	Propazine ( <del>CAS: 139-40-2</del> )	☒ 139-40-2 ☒	☒ 205-359-9 ☒
1019.	3-(4-Chloorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichlooracetaat; monuron-TCA ( <del>CAS: 140-41-0</del> )	☒ 140-41-0 ☒	☒ 006-043-00-1 ☒
1020.	Isoxaflutogl ( <del>CAS: 141112-29-0</del> )	☒ 141112-29-0 ☒	☒ 606-054-00-7 ☒
1021.	Kresoxim-methyl ( <del>CAS: 143390-89-0</del> )	☒ 143390-89-0 ☒	☒ 607-310-00-0 ☒
1022.	Chloordecon ( <del>CAS: 143-50-0</del> )	☒ 143-50-0 ☒	☒ 205-601-3 ☒
1023.	9-Vinylcarbazoel ( <del>CAS: 1484-13-5</del> )	☒ 1484-13-5 ☒	☒ 216-055-0 ☒
1024.	2-Ethylhexaanzuur ( <del>CAS: 149-57-5</del> )	☒ 149-57-5 ☒	☒ 205-743-6 ☒
1025.	Monuron ( <del>CAS: 150-68-5</del> )	☒ 150-68-5 ☒	☒ 205-766-1 ☒
1026.	Morfoline-4-carbonylchloride ( <del>CAS: 15159-40-7</del> )	☒ 15159-40-7 ☒	☒ 239-213-0 ☒
1027.	Daminozide ( <del>CAS: 1596-84-5</del> )	☒ 1596-84-5 ☒	☒ 216-485-9 ☒
1028.	Alachloor ( <del>CAS: 15972-60-8</del> )	☒ 15972-60-8 ☒	☒ 240-110-8 ☒
1029.	UVCB-condensatieproduct van: tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloride, ureum en gedestilleerd gehydrogeneerd C <sub>16-18</sub> -talkalkylamine ( <del>CAS: 166242-53-1</del> )	☒ 166242-53-1 ☒	☒ 015-179-00-0 ☒
1030.	Ioxynil ( <del>CAS: 1689-83-4</del> )	☒ 1689-83-4 ☒	☒ 216-881-1 ☒
1031.	3,5-Dibroom-4-hydroxybenzoonitril ( <del>CAS: 1689-84-5</del> )	☒ 1689-84-5 ☒	☒ 216-882-7 ☒
1032.	2,6-Dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat ( <del>CAS: 1689-99-2</del> )	☒ 1689-99-2 ☒	☒ 216-885-3 ☒
1033.	[4-[[4-(Dimethylamino)fenyl][4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout ( <del>CAS: 1694-09-3</del> )	☒ 1694-09-3 ☒	☒ 216-901-9 ☒

1034.	5-Chloor-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indool-2-on ( <del>CAS: 17630-75-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 17630-75-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-172-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1035.	Benomyl ( <del>CAS: 17804-35-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 17804-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1036.	Chloorthalonil ( <del>CAS: 1897-45-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 1897-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-588-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1037.	<i>N'</i> -(4-Chloor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidinemonohydrochloride ( <del>CAS: 19750-95-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 19750-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-269-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1038.	4,4'-Methyleenbis(2-ethylaniline) ( <del>CAS: 19900-65-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 19900-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-420-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1039.	Valinamide ( <del>CAS: 20108-78-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 20108-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-025-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1040.	[( <i>p</i> -Tolyloxy)methyl]oxiraan ( <del>CAS: 2186-24-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-24-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-574-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1041.	[( <i>m</i> -Tolyloxy)methyl]oxiraan ( <del>CAS: 2186-25-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-25-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-575-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1042.	2,3-Epoxypropyl- <i>o</i> -tolylether ( <del>CAS: 2210-79-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2210-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-645-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1043.	[(Tolyloxy)methyl]oxiraan, cresylglycidylether ( <del>CAS: 26447-14-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 26447-14-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-711-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1044.	Diallaat ( <del>CAS: 2303-16-4</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2303-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-961-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1045.	Benzyl-2,4-dibroombutanoaat ( <del>CAS: 23085-60-1</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23085-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-376-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1046.	Trifluorjoodmethaan ( <del>CAS: 2314-97-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2314-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-014-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1047.	Thiofanaatmethyl ( <del>CAS: 23564-05-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23564-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-740-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1048.	Dodecachloorpentacyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]decaan ( <del>CAS: 2385-85-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2385-85-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-196-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1049.	Propyzamide ( <del>CAS: 23950-58-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 23950-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-951-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1050.	Butylglycidylether ( <del>CAS: 2426-08-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2426-08-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-376-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1051.	2,3,4-Trichloorbut-1-een ( <del>CAS: 2431-50-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 2431-50-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-397-9 <input checked="" type="checkbox"/>

1052.	Chinomethionaat ( <del>CAS: 2439-01-2</del> )	☒ 2439-01-2 ☒	☒ 219-455-3 ☒
1053.	( <i>R</i> )- $\alpha$ -Fenylethylammonium-(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-(1,2-epoxypropyl)fosfonaatmonohydraat ( <del>CAS: 25383-07-7</del> )	☒ 25383-07-7 ☒	☒ 015-178-00-5 ☒
1054.	5-Ethoxy-3-trichloormethyl-1,2,4-thiadiazool ( <del>CAS: 2593-15-9</del> )	☒ 2593-15-9 ☒	☒ 219-991-8 ☒
1055.	Disperse Yellow 3 ( <del>CAS: 2832-40-8</del> )	☒ 2832-40-8 ☒	☒ 220-600-8 ☒
1056.	1,2,4-Triazool ( <del>CAS: 288-88-0</del> )	☒ 288-88-0 ☒	☒ 206-022-9 ☒
1057.	Aldrin ( <del>CAS: 309-00-2</del> )	☒ 309-00-2 ☒	☒ 206-215-8 ☒
1058.	Diuron ( <del>CAS: 330-54-1</del> )	☒ 330-54-1 ☒	☒ 206-354-4 ☒
1059.	Linuron ( <del>CAS: 330-55-2</del> )	☒ 330-55-2 ☒	☒ 206-356-5 ☒
1060.	Nikkelcarbonaat ( <del>CAS: 3333-67-3</del> )	☒ 3333-67-3 ☒	☒ 222-068-2 ☒
1061.	3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum ( <del>CAS: 34123-59-6</del> )	☒ 34123-59-6 ☒	☒ 251-835-4 ☒
1062.	Iprodion ( <del>CAS: 36734-19-7</del> )	☒ 36734-19-7 ☒	☒ 253-178-9 ☒
1063.	4-Cyaan-2,6-dijoodfenyloctanoaat ( <del>CAS: 3861-47-0</del> )	☒ 3861-47-0 ☒	☒ 223-375-4 ☒
1064.	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran ( <del>CAS: 41107-56-6</del> )	☒ 41107-56-6 ☒	☒ 616-089-00-X ☒
1065.	Crotonaldehyd ( <del>CAS: 4170-30-3</del> )	☒ 4170-30-3 ☒	☒ 224-030-0 ☒
1066.	Hexahydrocyclopenta[ <i>c</i> ]pyrrool-1-(1 <i>H</i> )-ammonium- <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolylsulfonyl)azanide ( <del>EG: 418-350-1</del> )		☒ 418-350-1 ☒
1067.	4,4'-Carbonimidoylbis[ <i>N,N</i> -dimethylaniline] ( <del>CAS: 492-80-8</del> )	☒ 492-80-8 ☒	☒ 207-762-5 ☒
1068.	DNOC ( <del>CAS: 534-52-1</del> )	☒ 534-52-1 ☒	☒ 208-601-1 ☒
1069.	Toluidiniumchloride ( <del>CAS: 540-23-8</del> )	☒ 540-23-8 ☒	☒ 208-740-8 ☒
1070.	Toluidinesulfaat (1:1) ( <del>CAS: 540-25-0</del> )	☒ 540-25-0 ☒	☒ 208-741-3 ☒
1071.	2-(4- <i>tert</i> -Butylfenyl)ethanol ( <del>CAS: 5406-</del> )	☒ 5406-86-0 ☒	☒ 603-152-00-

	<del>86-0)</del>		1 ☒
1072.	Fenthion ( <del>CAS: 55-38-9</del> )	☒ 55-38-9 ☒	☒ 200-231-9 ☒
1073.	Chloordaan, zuiver ( <del>CAS: 57-74-9</del> )	☒ 57-74-9 ☒	☒ 200-349-0 ☒
1074.	Hexaan-2-on ( <del>CAS: 591-78-6</del> )	☒ 591-78-6 ☒	☒ 209-731-1 ☒
1075.	Fenarimol ( <del>CAS: 60168-88-9</del> )	☒ 60168-88-9 ☒	☒ 262-095-7 ☒
1076.	Acetamide ( <del>CAS: 60-35-5</del> )	☒ 60-35-5 ☒	☒ 200-473-5 ☒
1077.	<i>N</i> -Cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide ( <del>CAS: 60568-05-0</del> )	☒ 60568-05-0 ☒	☒ 262-302-0 ☒
1078.	Dieldrin ( <del>CAS: 60-57-1</del> )	☒ 60-57-1 ☒	☒ 200-484-5 ☒
1079.	4,4'-Isobutylethylideendifenol ( <del>CAS: 6807-17-6</del> )	☒ 6807-17-6 ☒	☒ 604-024-00-8 ☒
1080.	Chloordimeform ( <del>CAS: 6164-98-3</del> )	☒ 6164-98-3 ☒	☒ 228-200-5 ☒
1081.	Amitrool ( <del>CAS: 61-82-5</del> )	☒ 61-82-5 ☒	☒ 200-521-5 ☒
1082.	Carbaryl ( <del>CAS: 63-25-2</del> )	☒ 63-25-2 ☒	☒ 200-555-0 ☒
1083.	Destillaten (aardolie), licht, waterstofgekraakt ( <del>CAS: 64741-77-1</del> )	☒ 64741-77-1 ☒	☒ 265-078-2 ☒
1084.	1-Ethyl-1-methylmorfoliniumbromide ( <del>CAS: 65756-41-4</del> )	☒ 65756-41-4 ☒	☒ 612-182-00-4 ☒
1085.	(3-Chloorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon ( <del>CAS: 66938-41-8</del> )	☒ 66938-41-8 ☒	☒ 606-061-00-5 ☒
1086.	Brandstoffen, diesel ( <del>CAS: 68334-30-5</del> ), 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.	Brandstofolie, nr. 2 ( <del>CAS: 68476-30-2</del> )	☒ 68476-30-2 ☒	☒ 270-671-4 ☒
1088.	Brandstofolie, nr. 4 ( <del>CAS: 68476-31-3</del> )	☒ 68476-31-3 ☒	☒ 270-673-5 ☒
1089.	Brandstoffen, diesel, nr. 2 ( <del>CAS: 68476-34-6</del> )	☒ 68476-34-6 ☒	☒ 270-676-1 ☒

1090.	2,2-Dibroom-2-nitroethanol ( <del>CAS: 69094-18-4</del> )	☒ 69094-18-4 ☒	☒ 609-056-00-6 ☒
1091.	1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromide ( <del>CAS: 69227-51-6</del> )	☒ 69227-51-6 ☒	☒ 612-183-00-X ☒
1092.	Monocrotofos ( <del>CAS: 6923-22-4</del> )	☒ 6923-22-4 ☒	☒ 230-042-7 ☒
1093.	Nikkel ( <del>CAS: 7440-02-0</del> )	☒ 7440-02-0 ☒	☒ 231-111-4 ☒
1094.	Broommethaan ( <del>CAS: 74-83-9</del> )	☒ 74-83-9 ☒	☒ 200-813-2 ☒
1095.	Chloormethaan ( <del>CAS: 74-87-3</del> )	☒ 74-87-3 ☒	☒ 200-817-4 ☒
1096.	Joodmethaan ( <del>CAS: 74-88-4</del> )	☒ 74-88-4 ☒	☒ 200-819-5 ☒
1097.	Broomethaan ( <del>CAS: 74-96-4</del> )	☒ 74-96-4 ☒	☒ 200-825-8 ☒
1098.	Heptachloor (CAS: 76-44-8)	☒ 76-44-8 ☒	☒ 200-962-3 ☒
1099.	Fentinhydroxide ( <del>CAS: 76-87-9</del> )	☒ 76-87-9 ☒	☒ 200-990-6 ☒
1100.	Nikkelsulfaat ( <del>CAS: 7786-81-4</del> )	☒ 7786-81-4 ☒	☒ 232-104-9 ☒
1101.	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon ( <del>CAS: 78-59-1</del> )	☒ 78-59-1 ☒	☒ 201-126-0 ☒
1102.	2,3-Dichloorpropeen ( <del>CAS: 78-88-6</del> )	☒ 78-88-6 ☒	☒ 201-153-8 ☒
1103.	Fluazifop- <i>P</i> -butyl ( <del>CAS: 79241-46-6</del> )	☒ 79241-46-6 ☒	☒ 607-305-00-3 ☒
1104.	( <i>S</i> )-2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -indool-2-carbonzuur ( <del>CAS: 79815-20-6</del> )	☒ 79815-20-6 ☒	☒ 607-330-00-X ☒
1105.	Toxafeen ( <del>CAS: 8001-35-2</del> )	☒ 8001-35-2 ☒	☒ 232-283-3 ☒
1106.	(4-Hydrazinofenyl)- <i>N</i> -methylmethaansulfonamidehydrochloride ( <del>CAS: 81880-96-8</del> )	☒ 81880-96-8 ☒	☒ 007-025-00-6 ☒
1107.	→ <sub>1</sub> ☒ Solvent Yellow 14 ( <del>CAS: 842-07-9</del> ) ←	☒ 842-07-9 ☒	☒ 212-668-2 ☒
1108.	Chlozolinaat ( <del>CAS: 84332-86-5</del> )	☒ 84332-86-5 ☒	☒ 282-714-4 ☒
1109.	Alkanen, C <sub>10-13</sub> , chloor- ( <del>CAS: 85535-84-8</del> )	☒ 85535-84-8 ☒	☒ 287-476-5 ☒
1110.	Pentachloorfenol ( <del>CAS: 87-86-5</del> )	☒ 87-86-5 ☒	☒ 201-778-6 ☒

1111.	2,4,6-Trichloorfenol ( <del>CAS: 88-06-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-795-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1112.	Diethylcarbamoylechloride ( <del>CAS: 88-10-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-798-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1113.	1-Vinyl-2-pyrrolidon ( <del>CAS: 88-12-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-800-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1114.	Myclobutanil; 2-(4-chloorfenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ylmethyl)hexaanitril ( <del>CAS: 88671-89-0</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 88671-89-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-134-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1115.	Fentinacetaat ( <del>CAS: 900-95-8</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900-95-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-984-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1116.	Bifenyl-2-ylamine ( <del>CAS: 90-41-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1117.	<i>trans</i> -4-Cyclohexyl-L-prolinemonohydrochloride ( <del>CAS: 90657-55-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 90657-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-377-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1118.	2-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiisocynaat ( <del>CAS: 91-08-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 91-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-039-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1119.	4-Methyl- <i>m</i> -fenyleendiisocynaat ( <del>CAS: 584-84-9</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 584-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-544-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1120.	<i>m</i> -Tolylideendiisocynaat ( <del>CAS: 26471-62-5</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 26471-62-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-722-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1121.	Brandstoffen voor straalvliegtuigen, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd ( <del>CAS: 94114-58-6</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-58-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-694-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1122.	Brandstoffen, diesel, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd ( <del>CAS: 94114-59-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-695-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1123.	Pek ( <del>CAS: 61789-60-4</del> ), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[ <i>a</i> ]pyreen	<input checked="" type="checkbox"/> 61789-60-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 263-072-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1124.	2-Butanonoxim ( <del>CAS: 96-29-7</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 96-29-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-496-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1125.	Koolwaterstoffen, C <sub>16-20</sub> , met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, paraffinehoudend destillatieresidu ( <del>CAS: 97675-88-2</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-88-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-662-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1126.	$\alpha,\alpha$ -Dichloortolueen ( <del>CAS: 98-87-3</del> )	<input checked="" type="checkbox"/> 98-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-709-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1127.	➔ <sub>1</sub> Steenwol, met uitzondering van de		

	elders in deze bijlage vermelde; [kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) van ten hoogste 18 gewichtspersenten] ←		
1128.	→ <sub>1</sub> Reactieproduct van acetofenon, formaldehyd, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur ( <del>EG: 406-230-1</del> ) ←		☒ 406-230-1 ☒
1129.	Zouten van 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]		
1130.	1,2,3,4,5,6-Hexachloorcyclohexanen, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde		☒ 602-042-00-0 ☒
1131.	→ <sub>1</sub> Trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]chromaat(1-) ( <del>EG: 400-810-8</del> ) ←		☒ 400-810-8 ☒
1132.	→ <sub>1</sub> 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 en 4-allyl-6-(3-(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 ( <del>EG: 417-470-1</del> ) ←		☒ 417-470-1 ☒

↓ 2005/42/EG art. 1 en bijlage, punt 1 (aangepast)

1133.	Costuswortelolie (Saussurea lappa Clarke) ( <del>CAS nr. 8023-88-9</del> ) bij gebruik als geurstof	☒ 8023-88-9 ☒	
-------	---	---------------	--

1134.	7-Ethoxy-4-methylcumarine ( <del>CAS-nr. 87-05-8</del> ) bij gebruik als geurstof	☒ 87-05-8 ☒	☒ 201-721-5 ☒
1135.	Hexahydrocumarine ( <del>CAS-nr. 700-82-3</del> ) bij gebruik als geurstof	☒ 700-82-3 ☒	☒ 211-851-4 ☒
1136.	Perubalsem (INCI-naam: Myroxylon pereirae; <del>CAS-nr. 8007-00-9</del> ) bij gebruik als geurstof	☒ 8007-00-9 ☒	☒ 232-352-8 ☒

↓ 2005/80/EG art. 1 en bijlage, punt 1, onder c) (aangepast)  
 →<sub>1</sub> 2006/65/EG art. 1 en bijlage, punt 1  
 →<sub>2</sub> 2007/1/EG art. 1 en bijlage, punt 1

1137	Isobutylnitriet	542-56-2	☒ 208-819-7 ☒
1138	Isopreen (gestabiliseerd) (2-methyl-1,3-butadien)	78-79-5	☒ 201-143-3 ☒
1139	1-Broompropaan ( <i>n</i> -propylbromide)	106-94-5	☒ 203-445-0 ☒
1140	Chloropreen (gestabiliseerd) (2-chloor-1,3-butadien)	126-99-8	☒ 204-818-0 ☒
1141	1,2,3-Trichloorpropaan	96-18-4	☒ 202-486-1 ☒
1142	Ethyleenglycoldimethylether (EGDME)	110-71-4	☒ 203-794-9 ☒
1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3	☒ 254-408-0 ☒
1144	Diaminotolueen, technisch — mengsel van [4-methyl- <i>m</i> fenyleendiamine] <sup>36</sup> en [2-methyl- <i>m</i> fenyleendiamine] <sup>37</sup> (methylfenyleendiamine)	25376-45-8	☒ 246-910-3 ☒
1145	<i>p</i> -Chloorbenzotrichloride	5216-25-1	☒ 226-009-1 ☒
1146	Difenylether, octabroomderivaat	32536-52-0	☒ 251-087-9 ☒

<sup>36</sup>

Voor het bestanddeel afzonderlijk zie nummer 364 in bijlage II.

<sup>37</sup>

Voor het bestanddeel afzonderlijk zie nummer 413 in bijlage II.

1147	1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethaan (triethyleenglycoldimethylether, TEGDME)	112-49-2	☒ 203-977-3 ☒
1148	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd	61571-06-0	
1149	4,4'-Bis(dimethylamino)benzofenon (Michlers keton)	90-94-8	☒ 202-027-5 ☒
1150	Oxiraanmethanol, 4- methylbenzeensulfonaat, (S)-	70987-78-9	
1151	1,2-Benzeendicarbonzuur, dipentylester, vertakt en niet-vertakt [1]	84777-06-0 [1]	☒ 284-032-2 ☒
	<i>n</i> -Pentylisopentylftalaat [2]	-[2]	
	Di- <i>n</i> -pentylftalaat [3]	131-18-0 [3]	☒ 205-017-9 ☒
	Diisopentylftalaat [4]	605-50-5 [4]	☒ 210-088-4 ☒
1152	Benzylbutylftalaat (BBP)	85-68-7	☒ 201-622-7 ☒
1153	1,2-Benzeendicarbonzuur, di-C <sub>7-11</sub> -vertakt- en niet-vertakt-alkylesters	68515-42-4	☒ 271-084-6 ☒
1154	Mengsel van: dinatrium-4-(3- ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5- hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4- yl)penta-2,4-dienylideen)-4,5-dihydro-5- oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat en trinatrium-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		☒ EG No 402- 60-9 ☒
1155	(Methyleenbis(4,1-fenyleenazo(1-(3- (dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6- hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3- diyl)))-1,1'- dipyridiniumdichloridedihydrochloride		☒ EG No 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		☒ EG No 420- 580-2 ☒
1157	Azafenidin	68049-83-2	

1158	2,4,5-Trimethylaniline [1]	137-17-7 [1]	☒ 205-282-0 ☒
	2,4,5-Trimethylanilinehydrochloride [2]	21436-97-5 [2]	
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'-methylendioaniline	101-61-1	☒ 202-959-2 ☒
1162	6-Methoxy- <i>m</i> -toluïdine ( <i>p</i> -cresidine)	120-71-8	☒ 204-419-1 ☒
1163	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	143860-04-2	
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		☒ EG No 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]	25154-52-3 [1]	☒ 246-672-0 ☒
	4-Nonylfenol, vertakt [2]	84852-15-3 [2]	☒ 284-325-5 ☒
1169	1,1,2-Trichloorethaan	79-00-5	☒ 201-166-9 ☒
<del>1170</del>	<del>Pentachloorethaan</del>	<del>76-01-7</del>	<del>200-925-1</del>
1171	Vinylideenchloride (1,1-dichloorethyleen)	75-35-4	☒ 200-864-0 ☒
1172	Allylchloride (3-chloorpropeen)	107-05-1	☒ 203-457-6 ☒
1173	1,4-Dichloorbenzeen	106-46-7	☒ 203-400-5 ☒

	( <i>p</i> -dichloorbenzeen)		
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	67564-91-4	☒ 266-719-9 ☒
1183	Methylisocyanaat	624-83-9	☒ 210-866-3 ☒
1184	<i>N,N</i> - Dimethylaniliniumtetrakis(pentafluorfenyl) boraat	118612-00-3	
1185	<i>O,O'</i> -(ethenylmethylsilyleen)di[(4- methylpentaan-2-on)oxim]	<del>EG No 421-870-1</del>	☒ 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	
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)	<del>EG No 417-980-4</del>	☒ 417-980-4 ☒
1188	Malachietgroen, hydrochloride [1]	569-64-2 [1]	☒ 209-322-8 ☒
	Malachietgroen, oxalaat [2]	18015-76-4 [2]	☒ 241-922-5 ☒

1189	1-(4-Chloorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazool-1-ylmethyl)pentaan-3-ol	107534-96-3	
1190	5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-een-1 on	138164-12-2	
1191	<i>trans</i> -4-Fenyl-L-proline	96314-26-0	
1192	Bromoxynilheptanoaat (ISO)	56634-95-8	☒ 260-300-4 ☒
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	
1194	2- <del>1</del> [4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]; <del>2</del> -2-aminopropylformiaat	<del>EG No 424-260-3</del>	☒ 424-260-3 ☒
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluïdine [1]	99-55-8 [1]	☒ 202-765-8 ☒
	5-Nitro- <i>o</i> -toluïdinehydrochloride [2]	51085-52-0 [2]	☒ 256-960-8 ☒
1196	1-(1-Naftylmethyl)chinoliniumchloride	65322-65-8	
1197	( <i>R</i> )-5-Broom-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1 <i>H</i> -indool	143322-57-0	
1198	Pymetrozine (ISO)	123312-89-0	
1199	Oxadiargyl (ISO)	39807-15-3	☒ 254-637-6 ☒
1200	Chloortoluron [ <del>3</del> -(3-chloor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylureum] <del>1</del> ]	15545-48-9	☒ 239-592-2 ☒
1201	<i>N</i> -[2-(3-Acetyl-5-nitrothiofeen-2-ylazo)-5-diethylaminofenyl]acetamide	<del>EG No 416-860-9</del>	☒ 416-860-9 ☒
1202	1,3-Bis(vinylsulfonylaceetamido)propaan	93629-90-4	☒ 616-142-00-7 ☒
1203	<i>p</i> -Fenetidine (4-ethoxyaniline)	156-43-4	☒ 205-855-5 ☒
1204	<i>m</i> -Fenyleendiamine en zouten daarvan	108-45-2	☒ 203-584-7 ☒

1205	Residuen (koolteer), creosootolie destillatie-, indien gehalte benzo[ <i>a</i> ]pyreen > 0,005 % m/m	92061-93-3	☒ 295-506-3 ☒
1206	Creosootolie, acenafteenfractie, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[ <i>a</i> ]pyreen > 0,005 % m/m	90640-84-9	☒ 292-605-3 ☒
1207	Creosootolie, indien gehalte benzo[ <i>a</i> ]pyreen > 0,005 % m/m	61789-28-4	☒ 263-047-8 ☒
1208	Creosoot, indien gehalte benzo[ <i>a</i> ]pyreen > 0,005 % m/m	8001-58-9	☒ 232-287-5 ☒
1209	Creosootolie, hoogkokend destillaat, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[ <i>a</i> ]pyreen > 0,005 % m/m	70321-79-8	☒ 274-565-9 ☒
1210	Extractieresiduen (kool), creosootolie zure, benzol-wasolie, extractieresidu, indien gehalte benzo[ <i>a</i> ]pyreen > 0,005 % m/m	122384-77-4	☒ 310-189-4 ☒
1211	Creosootolie, laagkokend destillaat, benzol-wasolie, indien gehalte benzo[ <i>a</i> ]pyreen > 0,005 % m/m	70321-80-1	☒ 274-566-4 ☒
→ <sub>1</sub> 1 212 ←	→ <sub>1</sub> 6-Methoxy-2,3-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 213 ←	→ <sub>1</sub> 2,3-Nafthalenediol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 214 ←	→ <sub>1</sub> 2,4-Diaminodifenylamine, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 215 ←	→ <sub>1</sub> 2,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 216 ←	→ <sub>1</sub> 2-Methoxymethyl- <i>p</i> -aminofenol en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 217 ←	→ <sub>1</sub> 4,5-Diamino-1-methylpyrazool en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		

→ <sub>1</sub> 1 218 ←	→ <sub>1</sub> 4,5-Diamino-1-((4-chloorfenyl)methyl)-1 <i>H</i> -pyrazoolsulfaat, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 219 ←	→ <sub>1</sub> 4-Chloor-2-aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 220 ←	→ <sub>1</sub> 4-Hydroxyindool, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 221 ←	→ <sub>1</sub> 4-Methoxytolueen-2,5-diamine ☒ en HCl-zout daarvan ☒, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 222 ←	→ <sub>1</sub> 5-Amino-4-fluor-2-methylfenolsulfaat, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 223 ←	→ <sub>1</sub> <i>N,N</i> -Diethyl- <i>m</i> -aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 224 ←	→ <sub>1</sub> <i>N,N</i> -Dimethyl-2,6-pyridinediamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 225 ←	→ <sub>1</sub> <i>N</i> -Cyclopentyl- <i>m</i> -aminofenol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 226 ←	→ <sub>1</sub> <i>N</i> -(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -fenvyleendiamine en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 227 ←	→ <sub>1</sub> 2,4-Diamino-5-methylfenetool en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 228 ←	→ <sub>1</sub> 1,7-Nafthalenediol, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 229 ←	→ <sub>1</sub> 3,4-Diaminobenzoëzuur, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		

→ <sub>1</sub> 1 230 ←	→ <sub>1</sub> 2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminofenol en HCl-zout daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 231 ←	→ <sub>1</sub> Solvent Red 1 (CI 12150), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 232 ←	→ <sub>1</sub> Acid Orange 24 (CI 20170), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>1</sub> 1 233 ←	→ <sub>1</sub> Acid Red 73 (CI 27290), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen ←		
→ <sub>2</sub> 1 234 ←	→ <sub>2</sub> PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenyleendiamine ←		
→ <sub>2</sub> 1 235 ←	→ <sub>2</sub> 6-Nitro- <i>o</i> -toluïdine ←		
→ <sub>2</sub> 1 236 ←	→ <sub>2</sub> HC Yellow No 11 ←		
→ <sub>2</sub> 1 237 ←	→ <sub>2</sub> HC Orange No 3 ←		
→ <sub>2</sub> 1 238 ←	→ <sub>2</sub> HC Green No 1 ←		
→ <sub>2</sub> 1 239 ←	→ <sub>2</sub> HC Red No 8 en zouten daarvan ←		
→ <sub>2</sub> 1 240 ←	→ <sub>2</sub> Tetrahydro-6-nitrochinoxaline en zouten daarvan ←		
→ <sub>2</sub> 1 241 ←	→ <sub>2</sub> Disperse Red 15, behalve als onzuiverheid in Disperse Violet 1 ←		
→ <sub>2</sub> 1 242 ←	→ <sub>2</sub> 4-Amino-3-fluorfenol ←		

→ <sub>2</sub> 1 243 ←	→ <sub>2</sub> N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propaandiamide  Bishydroxyethyl biscetyl malonamide ←		
------------------------------	---	--	--

↓ 2007/54/EG art. 1 en bijlage 1, punt 1 (aangepast)

1244	1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzeen ( <del>CAS-nr. 1124-09-0</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 1124-09-0 ☒	
1245	2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine ( <del>CAS-nr. 4664-16-8</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 4664-16-8 ☒	
1246	5-Hydroxy-1,4-benzodioxaan ( <del>CAS-nr. 10288-36-5</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 10288-36-5 ☒	
1247	3,4-Methylenendioxyphenol ( <del>CAS-nr. 533-31-3</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 533-31-3 ☒	
1248	3,4-Methylenendioxyaniline ( <del>CAS-nr. 14268-66-7</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 14268-66-7 ☒	
1249	Hydroxypyridinone ( <del>CAS-nr. 822-89-9</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 822-89-9 ☒	
1250	3-Nitro-4-aminofenoxyethanol ( <del>CAS-nr. 50982-74-6</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 50982-74-6 ☒	
1251	2-Methoxy-4-nitrofenol ( <del>CAS-nr. 3251-56-7</del> ) (4-Nitroguaiacol) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 3251-56-7 ☒	
1252	C.I. Acid Black 131 ( <del>CAS-nr. 12219-01-1</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 12219-01-1 ☒	
1253	1,3,5-Trihydroxybenzeen ( <del>CAS-nr. 108-73-6</del> ) (Phloroglucinol) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 108-73-6 ☒	

1254	1,2,4-Benzenetriacetaat ( <del>CAS nr. 613-03-6</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 613-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1255	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reactieproducten met epichloorhydrine en 2-nitro-1,4-benzeendiamine ( <del>CAS nr. 68478-64-8</del> ) ( <del>CAS nr. 158571-58-5</del> ) (HC Blue No. 5) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-64-8158571-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1256	N-Methyl-1,4-diaminoantrachinon, reactieproducten met epichloorhydrine en monoethanolamine ( <del>CAS nr. 158571-57-4</del> ) (HC Blue No. 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 158571-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
1257	4-Aminobenzeensulfonzuur ( <del>CAS nr. 121-57-3</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 121-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1258	3,3'-[Sulfonylbis[(2-nitro-4,1-fenyleen)imino]]bis[6-(fenylamino)]benzeensulfonzuur en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
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		
1260	[2,2'-[[3-Chloor-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]fenyl]imino]bisethanol] ( <del>CAS nr. 23355-64-8</del> ) (Disperse Brown 1) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 23355-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1261	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]fenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1262	2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-methoxyfenyl)-3-oxobutaanamide ( <del>CAS nr. 13515-40-7</del> ) (Pigment Yellow 73) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 13515-40-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1263	2,2'-[(3,3'-Dichloor[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-fenyl-3-oxobutaanamide] ( <del>CAS nr. 6358-85-6</del> ) (Pigment Yellow 12) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 6358-85-6 <input checked="" type="checkbox"/>	

1264	2,2'-(1,2-Etheendiyl)bis[5-[(4-ethoxyfenyl)azo]benzeensulfonzuur] en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1265	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(fenylazo)-1-naftalenyl]azo]-1 <i>H</i> -pyrimidine ( <del>CAS-nr. 4197-25-5</del> ) (Solvent Black 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 4197-25-5 ☒	
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		
1267	2-Naftaleensulfonzuur, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
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		
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		
1270	2-Naftaleensulfonzuur, 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenyl)azo]fenyl]azo]-, ( <del>CAS-nr. 25188-41-4</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 25188-41-4 ☒	
1271	Ethaanaminium, <i>N</i> -[4-[bis[4-(diethylamino)fenyl]methyleen]-2,5-cyclohexadien-1-ylideen]- <i>N</i> -ethyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1272	3 <i>H</i> -Indolium, 2-[[4-methoxyfenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1273	3 <i>H</i> -Indolium, 2-[2-[(2,4-dimethoxyfenyl)amino]ethenyl]-1,3,3-trimethyl- en zouten daarvan, indien		

	gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1274	Alcoholoplosbare nigrosine ( <del>CAS nr. 11099-03-9</del> ) (Solvent Black 5), indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 11099-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1275	Fenoxazine-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, ( <del>CAS nr. 47367-75-9</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 47367-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1276	Benzo[a]fenoxazine-7-ium, 9-(dimethylamino)-, en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1277	6-Amino-2-(2,4-dimethylfenyl)-1 <i>H</i> -benz[ <i>de</i> ]isochinoline-1,3(2 <i>H</i> )-dion ( <del>CAS nr. 2478-20-8</del> ) (Solvent Yellow 44) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 2478-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]fenyl]amino]antra chinon ( <del>CAS nr. 12217-43-5</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 12217-43-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) ( <del>CAS nr. 60687-93-6</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 60687-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1280	Benzeensulfonzuur, 5-[(2,4-dinitrofenyl)amino]-2-(fenylamino)-, ( <del>CAS nr. 15347-52-1</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 15347-52-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1281	4-[(4-Nitrofenyl)azo]aniline ( <del>CAS nr. 730-40-5</del> ) (Disperse Orange 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 730-40-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1282	4-Nitro- <i>m</i> -phenylenediamine ( <del>CAS nr. 5131-58-8</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 5131-58-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1283	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-antraceendion ( <del>CAS nr. 1220-94-6</del> ) (Disperse Violet 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 1220-94-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1284	<i>N</i> -Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine ( <del>CAS nr. 2973-21-9</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/> 2973-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	

1285	<i>N</i> 1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro- <i>o</i> -fenyleendiamine ( <del>CAS-nr. 56932-44-6</del> ) (HC Yellow No. 5) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 56932-44-6 ☒	
1286	<i>N</i> 1-(Tris(hydroxymethyl)methyl-4-nitro-1,2-fenyleendiamine ( <del>CAS-nr. 56932-45-7</del> ) (HC Yellow No. 3) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 56932-45-7 ☒	
1287	2-Nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -anisidine ( <del>CAS-nr. 57524-53-5</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 57524-53-5 ☒	
1288	<i>N,N'</i> -Dimethyl- <i>N</i> -hydroxyethyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine ( <del>CAS-nr. 10228-03-2</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 10228-03-2 ☒	
1289	3-( <i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -(4-methylamino-3-nitrofenyl)amino)propaan-1,2-diol ( <del>CAS-nr. 93633-79-5</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 93633-79-5 ☒	
1290	4-Ethylamino-3-nitrobenzoëzuur ( <del>CAS-nr. 2788-74-1</del> ) ( <i>N</i> -Ethyl-3-Nitro PABA) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 2788-74-1 ☒	
1291	[8-[(4-Amino-2-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-2-naftyl]trimethylammonium en zouten daarvan, behalve Basic Red 118 ( <del>CAS-nr. 71134-97-9</del> ) als onzuiverheid in Basic Brown 17, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1292	5-[[4-(Dimethylamino)fenyl]azo]-1,4-dimethyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1293	<i>m</i> -Fenyleendiamine, 4-(fenylazo)-, ( <del>CAS-nr. 495-54-5</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 495-54-5 ☒	
1294	1,3-Benzeendiamine, 4-methyl-6-(fenylazo)- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1295	2,7-Naftaleendisulfonzuur, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[(2-methylfenyl)azo]- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		

1296	4,4'-[(4-Methyl-1,3-fenyleen)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzeendiamine] ( <del>CAS nr. 4482-25-1</del> ) (Basic Brown 4) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 4482-25-1 ☒	
1297	Benzeenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-2-methylfenyl]azo]- <i>N,N,N</i> -trimethyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1298	Benzeenaminium, 3-[[4-[[diamino(fenylazo)fenyl]azo]-1-naftaleny]azo]- <i>N,N,N</i> -trimethyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1299	Ethaanaminium, <i>N</i> -[4-[4-(diethylamino)fenyl]fenylmethyleen]-2,5-cyclohexadien-1-ylideen)- <i>N</i> -ethyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1300	9,10-Antraceendion, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- ( <del>CAS nr. 86722-66-9</del> ) en derivaten en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 86722-66-9 ☒	
1301	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-antraceendion ( <del>CAS nr. 2872-48-2</del> ) (Disperse Red 11) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 2872-48-2 ☒	
1302	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]antrachinon ( <del>CAS nr. 3179-90-6</del> ) (Disperse Blue 7) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 3179-90-6 ☒	
1303	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)antrachinon en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1304	<i>N</i> -[6-[(2-Chloor-4-hydroxyfenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]aceetamide ( <del>CAS nr. 66612-11-1</del> ) (HC Yellow No. 8) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 66612-11-1 ☒	
1305	[6-[[3-Chloor-4-(methylamino)fenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]ureum ( <del>CAS nr. 56330-88-2</del> ) (HC Red No. 9) en zouten	☒ 56330-88-2 ☒	

	daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1306	Fenothiazine-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1307	4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)- <i>m</i> -feyleendiamine en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1308	5-Amino-2,6- <del>D</del> dimethoxy-3- <del>H</del> hydroxypyridine ( <del>CAS-nr. 104333-03-1</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 104333-03-1 ☒	
1309	4,4'-Diaminodifenyamine ( <del>CAS-nr. 537-65-5</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 537-65-5 ☒	
1310	4-Diethylamino- <i>o</i> -toluidine ( <del>CAS-nr. 148-71-0</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 148-71-0 ☒	
1311	<i>N,N</i> -Diethyl- <i>p</i> -feyleendiamine ( <del>CAS-nr. 93-05-0</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 93-05-0 ☒	
1312	<i>N,N</i> -Dimethyl- <i>p</i> -feylenendiamine ( <del>CAS-nr. 99-98-9</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 99-98-9 ☒	
1313	Toluenen-3,4- <del>D</del> diamine ( <del>CAS-nr. 496-72-0</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 496-72-0 ☒	
1314	2,4-Diamino-5-methylfenoxyethanol ( <del>CAS-nr. 141614-05-3</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 141614-05-3 ☒	
1315	6-Amino- <i>o</i> -keresol ( <del>CAS-nr. 17672-22-9</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 17672-22-9 ☒	
1316	Hydroxyethylaminomethyl- <i>p</i> -aminofenol ( <del>CAS-nr. 110952-46-0</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 110952-46-0 ☒	
1317	2-Amino-3-nitrofenol ( <del>CAS-nr. 603-85-0</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 603-85-0 ☒	
1318	2-Chloro-5-nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -feylenendiamine ( <del>CAS-nr. 50610-28-1</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als	☒ 50610-28-1 ☒	

	bestanddeel van haarkleurmiddelen		
1319	2-Nitro- <del>p</del> -phenylenediamine ( <del>CAS-nr. 5307-14-2</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 5307-14-2 ☒	
1320	Hydroxyethyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidine ( <del>CAS-nr. 122252-11-3</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 122252-11-3 ☒	
1321	6-Nitro-2,5-pyridinediamine ( <del>CAS-nr. 69825-83-8</del> ) 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		
1323	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaftyl)azo]-7-nitronaftaleen-1-sulfonzuur ( <del>CAS-nr. 16279-54-2</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 16279-54-2 ☒	
1324	3-[[2-Nitro-4-(trifluormethyl)fenyl]amino]propaan-1,2-diol ( <del>CAS-nr. 104333-00-8</del> ) (HC Yellow No. 6) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 104333-00-8 ☒	
1325	2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)amino]ethanol ( <del>CAS-nr. 59320-13-7</del> ) (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 ( <del>CAS-nr. 173994-75-7</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 173994-75-7 ☒	
1327	3-[[4-[Ethyl(2-hydroxyethyl)amino]-2-nitrofenyl]amino]-1,2-propaandiol ( <del>CAS-nr. 114087-41-1</del> ) en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen	☒ 114087-41-1 ☒	
1328	Ethaanaminium, <i>N</i> -[4-[[4-(diethylamino)fenyl][4-(ethylamino)-1-naftalenyl]methyleen]-2,5-cyclohexadien-1-ylideen]- <i>N</i> -ethyl- en zouten daarvan, indien gebruikt als bestanddeel van haarkleurmiddelen		

↓ 76/768/EEG

**BIJLAGE III**

↓ 82/368/EEG (aangepast)

**~~EERSTE DEEL~~**

**LIJST VAN DE STOFFEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN MOGEN VOORKOMEN MET INACHTNEMING VAN DE GESTELDE  BEPERKINGEN  ~~GRENZEN EN VOORWAARDEN~~**

Rangnummer <input checked="" type="checkbox"/> Referentienuummer <input checked="" type="checkbox"/>	Stoffen <input checked="" type="checkbox"/> Identiteit van de stof <input checked="" type="checkbox"/>				Grenzen <input checked="" type="checkbox"/> Beperkingen <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Te vermelden <input checked="" type="checkbox"/> Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
	<input checked="" type="checkbox"/> Chemische benaming/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Naam volgens het glossarium van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS-nummer <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Einecs/Einics-nummer <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Producttype, lichaamsdelen <input checked="" type="checkbox"/> Toepassingsgebied en/of gebruik	<del>Maximaal toelaatbare concentratie</del> <u>Maximumconcentratie in cosmetische eindproducten</u>	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

- 
- ↓ 76/768/EEG (aangepast)
  - <sub>1</sub> 82/368/EEG
  - <sub>2</sub> 2000/6/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder I)
  - <sub>3</sub> 2005/80/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder b)
  - <sub>4</sub> 88/233/EEG
  - <sub>5</sub> 2005/80/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder c)
  - <sub>6</sub> 92/86/EEG
  - <sub>7</sub> 93/47/EEG
  - <sub>8</sub> 83/341/EEG
  - <sub>9</sub> 87/137/EEG
  - <sub>10</sub> 2003/83/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder a)
  - <sub>11</sub> 96/41/EG
  - <sub>12</sub> 2002/34/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder ii)
  - <sub>13</sub> 2002/34/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder iii)
  - <sub>14</sub> 2005/80/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder a)
  - <sub>15</sub> 86/179/EEG
  - <sub>16</sub> 83/191/EEG
  - <sub>17</sub> 84/415/EEG
  - <sub>18</sub> 85/391/EEG
  - <sub>19</sub> 2004/93/EG art. 1 en bijlage, punt 3
  - <sub>20</sub> 91/184/EEG
  - <sub>21</sub> 98/62/EG
  - <sub>22</sub> 94/32/EG
  - <sub>23</sub> 94/32/EG gewijzigd bij Rectificatie, PB L 273 van 25.10.1994, blz. 38
  - <sub>24</sub> 2003/83/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder b)
  - <sub>25</sub> 2000/6/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder III)
  - <sub>26</sub> 2002/34/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder iv)
  - <sub>27</sub> 2003/15/EG art. 1, punt 10
  - <sub>28</sub> 2003/83/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder c)
  - <sub>29</sub> 2004/88/EG art. 1 en bijlage, punt 2

- <sub>30</sub> 2007/17/EG art. 1 en bijlage, punt 1
- <sub>31</sub> 2007/53/EG art. 1 en bijlage
- <sub>32</sub> 2007/54/EG art. 1 en bijlage, punt 2
- <sub>33</sub> 88/233/EEG gewijzigd bij Rectificatie, PB L 157 van 24.6.1988, blz. 37

⇒ nieuw

<p>→<sub>31a</sub> ←</p>	<p>→<sub>3</sub> Boorzuur, boraten en tetraboraten, met uitzondering van stof nummer [...] in bijlage II ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Boric acid <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→<sub>2 a)</sub> Talkpoeder ←</p>	<p>→<sub>2 a)</sub> 5% (uitgedrukt als gewichtsproce <del>nt</del> boorzuur) ←</p>	<p>→<sub>2 a)</sub> Niet gebruiken in producten voor kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> <del>beneden de</del> drie jaar  Niet <input checked="" type="checkbox"/> aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde <input checked="" type="checkbox"/> <del>gebruiken op</del> <del>beschadigde of</del> geïrriteerde huid ←</p>	<p>→<sub>2 a)</sub> Niet gebruiken bij kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> <del>beneden de</del> drie jaar  Niet <input checked="" type="checkbox"/> aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde <input checked="" type="checkbox"/> <del>gebruiken op</del> <del>beschadigde of</del> geïrriteerde huid ←</p>
------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--

						boorzuur) ←	
				→ <sub>2</sub> b) Producten voor mondverzorgi ng ←  <input checked="" type="checkbox"/> Mondprod ucten <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> b) 0,1% (uitgedrukt als gewichtsproce nt boorzuur) ←	→ <sub>2</sub> b)  Niet gebruiken in producten voor kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> beneden de drie jaar ←	→ <sub>2</sub> b)  Niet inslikken  Niet gebruiken bij kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> beneden de drie jaar ←
				→ <sub>2</sub> c) Andere producten (met uitzondering van badproducten en producten voor het krullen van het haar) ←	→ <sub>2</sub> c) 3% (uitgedrukt als gewichtsproce nt boorzuur) ←	→ <sub>2</sub> c)  Niet gebruiken in producten voor kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> beneden de drie jaar.  Niet <input checked="" type="checkbox"/> aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde <input checked="" type="checkbox"/> gebruiken op beschadigde of geïrriteerde huid als het gehalte aan vrij oplosbaar	→ <sub>2</sub> c)  Niet gebruiken bij kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> beneden de drie jaar.  Niet <input checked="" type="checkbox"/> aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde <input checked="" type="checkbox"/> gebruiken op beschadigde of geïrriteerde huid ←

							boraat hoger is dan 1,5% (uitgedrukt als <del>gewichtsprocent</del> boorzuur) ←	
→ <sub>2</sub> 1 b ←	→ <sub>2</sub> Tetraboraten ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium borate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>2</sub> a) Badproducten ←	→ <sub>2</sub> a) 18% (uitgedrukt als <del>gewichtsproceent</del> boorzuur) ←	→ <sub>2</sub> a) Niet gebruiken in producten voor kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> <del>beneden de</del> drie jaar ←	→ <sub>2</sub> a) Niet gebruiken voor <del>het</del> bad van kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> <del>beneden de</del> drie jaar ←
					→ <sub>2</sub> b) <del>Producten voor het krullen van het haar</del> <input checked="" type="checkbox"/> Haarproducten <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>2</sub> b) 8% (uitgedrukt als <del>gewichtsproceent</del> boorzuur) ←		→ <sub>2</sub> b) Overvloedig uitspoelen ←
→ <sub>4</sub> 2 a ←	→ <sub>4</sub> Thioglycolzuur en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> Thioglycollic acid <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>4</sub> a) <del>Producten voor krullen en ontkrullen van haren</del> <input checked="" type="checkbox"/> Haarproducten <input checked="" type="checkbox"/> : ←			→ <sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Gebruiksvoorwaarden: a), b), c): Contact met de ogen vermijden
						→ <sub>4</sub> —8%	→ <sub>4</sub> —	

					<p>gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 ←</p> <p>→<sub>4</sub> —11% gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 ←</p>	<p><del>particulier</del>  <input checked="" type="checkbox"/> algemeen  <input checked="" type="checkbox"/> gebruik ←</p> <p>→<sub>4</sub> —  <input checked="" type="checkbox"/> professioneel  <input checked="" type="checkbox"/> gebruik  <del>door vakmensen</del> ←</p>	<p>Bij contact met de ogen onmiddellijk overvloedig met water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen</p> <p>a) en c):</p>
				→ <sub>4</sub> b) Ontharingsmiddelen ←	→ <sub>4</sub> —5% gereed voor gebruik pH 7 tot 12,7 ←		<p>Geschikte handschoenen dragen <input checked="" type="checkbox"/> (<del>alleen voor a) en c)</del>)</p>
				<p>→<sub>4</sub> c) <del>Andere haarbehandelingsmiddelen die na het aanbrengen worden verwijderd</del> ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Uit te spoelen haarproducten <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>4</sub> — 2% gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5</p> <p>Bovenstaande percentages zijn berekend als <del>in</del> thioglycolzuur ←</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> Waarschuwing en: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>a) Bevat zouten van thioglycolzuur</p> <p>De gebruiksaanwijzing volgen</p> <p>Buiten bereik van kinderen houden</p> <p>Alleen voor <del>vakmensen</del>  <input checked="" type="checkbox"/> professioneel gebruik <input checked="" type="checkbox"/></p>

								<del>(b) en (c):</del> <del>Bevat zouten van thioglycolzuur</del> <del>De gebruiksaanwijzing volgen</del> <del>Buiten het bereik van kinderen bewaren</del> ←
→ <sub>4</sub> 2 b ←	→ <sub>4</sub> Esters van thioglycolzuur ←	<input checked="" type="checkbox"/> Glyceryl thioglycolate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>4</sub> Producten voor krullen en ontkrullen van haren ←			<input checked="" type="checkbox"/> Gebruiksvoorwaarden: - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid - Contact met de ogen vermijden - Bij contact met de ogen onmiddellijk overvloedig met water spoelen en
					→ <sub>4</sub> —8% gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5 ←	→ <sub>4</sub> — <del>particulier</del> <input checked="" type="checkbox"/> algemeen <input checked="" type="checkbox"/> gebruik ←		

								<p>deskundig medisch advies inwinnen</p> <p>- Geschikte handschoenen dragen ☒</p> <p>☒ Waarschuwingen: ☒</p> <p>→<sub>4</sub> - Bevat esters van thioglycolzuur</p> <p>- De gebruiksaanwijzing volgen</p> <p>- Buiten bereik van kinderen houden ←</p> <p>→<sub>33</sub> - Alleen voor professioneel gebruik ←</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>→<sub>4</sub> —11% gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5 ←</p> <p>→<sub>4</sub> Bovenstaande percentages zijn berekend als <u>in</u> thioglycolzuur ←</p>	<p>→<sub>4</sub> —  <input checked="" type="checkbox"/> professioneel <input checked="" type="checkbox"/> gebruik door vakmensen ←</p> <p>→<sub>4</sub> <del>De in de nationale of officiële taal (talen) opgestelde gebruiksaanwijzing dient de volgende zinnen te bevatten:</del></p> <p><del>—Kan overgevoelighed veroorzaken bij contact met de huid</del></p> <p><del>—Aanraking met de ogen</del></p>

						<p><del>vermijden</del></p> <p><del>-Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoeien en deskundig medisch advies inwinnen</del></p> <p><del>-Daarvoor geëigende handschoenen dragen</del> ←</p>		
→ <sub>1</sub> 3 ←	→ <sub>1</sub> Oxaalzuur, esters en alkalizouten daarvan ←	☒ Oxalic acid ☒			→ <sub>1</sub> Haarverzorgingsmiddel ☒ Haarproduct ☒ ←	→ <sub>1</sub> 5% ←	☒ professioneel gebruik ☒	→ <sub>1</sub> - Alleen voor <del>vakmensen</del> ☒ professioneel gebruik ☒ ←
→ <sub>1</sub> 4 ←	→ <sub>1</sub> Ammoniak ←	☒ Ammonia ☒				→ <sub>1</sub> 6% berekend (als NH <sub>3</sub> ) ←		→ <sub>1</sub> <del>Meer dan 2%;</del> bevat ammoniak. ←
→ <sub>1</sub> 5 ←	→ <sub>1</sub> Tosylchloramidetriëum (INN) (*) ←	☒ Chloramine-T ☒				→ <sub>1</sub> 0,2% ←		
→ <sub>1</sub> 6 ←	→ <sub>1</sub> Alkalichloraten ←	☒ Sodium chlorate, potassium chlorate ☒			→ <sub>1</sub> a) Tandpasta's b) Andere	→ <sub>1</sub> a) 5% b) 3% ←		

					gebruiksdoeleinden ☒ producten ☒ ←			
→ <sub>1</sub> 7 ←	→ <sub>1</sub> Dichloromethaan ←	☒ Dichloromethane ☒				→ <sub>1</sub> 35%  (in geval van vermenging met 1,1,1-trichloor ethaan mag de totale concentratie niet hoger zijn dan 35%) ←	→ <sub>1</sub> 0,2% als maximaal gehalte aan verontreinigingen ←	
→ <sub>1</sub> 8 ←	→ <sub>5</sub> ←  → <sub>32</sub> p-Fenyleendiamine, N-gesubstitueerde derivaten en zouten daarvan, N-gesubstitueerde derivaten van o-fenyleendiamine <sup>42</sup> , met uitzondering van de elders in deze bijlage en onder ☒ referentienummers ☒ nummers 1309,	☒ p-Phenylenediamine, p-Phenylenediamine HCl, p-Phenylenediamine sulfate ☒			→ <sub>1</sub> Oxidatiekluurstoffen voor het haar ←	→ <sub>1</sub> 6% berekend (als vrije base) ←		
							→ <sub>1</sub> a) voor algemeen gebruik ←  ☒ Niet gebruiken op wenkbrauwen ☒	→ <sub>1</sub> a) Kan een allergische reactie veroorzaken. → <sub>6</sub> - - ← Bevat ☒ phenylenediamine ☒ diamino-benzeen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of

	1311 en 1312 in bijlage II vermelde derivaten ←						wenkbrauwen ←
						→ <sub>1</sub> b) ☒ professioneel gebruik door vakmensen ←	→ <sub>1</sub> b) Alleen voor vakmensen ☒ professioneel gebruik ☒. Bevat ☒ phenylenediamine ☒ diaminobenzeen. Kan een allergische reactie veroorzaken. → <sub>6</sub> -- ↔ <sub>7</sub> Geschikte handschoenen dragen. ← ←
→ <sub>1</sub> 9 ←	→ <sub>8</sub> ←  → <sub>32</sub> ☒ Methylfenyleendiaminen ☒ <del>Diaminotoluenen</del> , N-gesubstitueerde derivaten en zouten daarvan <sup>38</sup> , met uitzondering van de stoffen onder nummers 364, 1310 en 1313 in bijlage II ←	☒ Toluene-2,2-diamine; toluene-2,5-diamine sulphate ☒			→ <sub>1</sub> Oxidatiekleurstoffen voor het haar ←	→ <sub>1</sub> 10% berekend (als vrije base) ←	
						→ <sub>1</sub> a) <del>voor</del> algemeen gebruik ←  ☒ Niet gebruiken op wimpers of wenkbrauwen ☒	→ <sub>1</sub> a) Kan een allergische reactie veroorzaken. → <sub>6</sub> -- ← Bevat ☒ phenylenediamine ☒ diaminobenzeen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of

							wenkbrauwen. ←
						→ <sub>1</sub> b) <input checked="" type="checkbox"/> professioneel gebruik <del>door vakmensen</del> ←	→ <sub>1</sub> b) Alleen voor <del>vakmensen</del> <input checked="" type="checkbox"/> professioneel gebruik <input checked="" type="checkbox"/> . Bevat <input checked="" type="checkbox"/> phenylenediamine <input checked="" type="checkbox"/> diaminobenzeen. Kan een allergische reactie veroorzaken. → <sub>6</sub> - - ←→ <sub>7</sub> Geschikte handschoenen dragen. ← ←
→ <sub>1</sub> 1 0 ←	→ <sub>1</sub> Diaminofenolen <sup>38</sup> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4-Diaminophenol, 2,4-diaminophenol HCL <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> Oxidatiekleurstoffen voor het haar ←	→ <sub>1</sub> 10% berekend (als vrije base) ←	
						→ <sub>1</sub> a) <del>voor</del> algemeen gebruik ←	→ <sub>1</sub> a) Kan een allergische reactie veroorzaken. → <sub>6</sub> - - ← <del>Bevat diaminofenolen.</del> Niet gebruiken

<sup>38</sup> Deze stoffen  mogen  kunnen afzonderlijk  of in combinatie  worden gebruikt  ; in het laatste geval mag  of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de  verhoudingen van de concentratie van elke stof  verhouding van het gehalte in het cosmetische product aan ieder van deze stoffen tot  de  het maximaal toelaatbare  concentratie van die stof  gehalte voor elk ervan niet groter  zijn  is dan 1.

							voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. ←
						<p>→<sub>1</sub> b)  <input checked="" type="checkbox"/> professioneel gebruik  <del>door vakmensen</del> ←</p>	<p>→<sub>1</sub> b) Alleen voor <del>vakmensen</del>  <input checked="" type="checkbox"/> professioneel gebruik <input checked="" type="checkbox"/>. <del>Bevat diaminofenolen.</del>          Kan een allergische reactie veroorzaken. →<sub>6</sub> - - ←</p> <p>→<sub>7</sub> Geschikte handschoenen dragen ← ←</p>
→ <sub>9</sub> 1 1 ←	→ <sub>9</sub> Dichlorofoon (* ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dichlorophene <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>9</sub> 0,5% ←	→ <sub>9</sub> Bevat <del>dichlorofoon</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> dichlorophene <input checked="" type="checkbox"/>
→ <sub>6</sub> 1 2 ←	→ <sub>6</sub> Waterstofperoxide en andere verbindingen of mengsels waaruit waterstofperoxide vrijkomt, zoals ureum-waterstofperoxide en zinkperoxide ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydrogen peroxide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>6</sub> a) <del>Haarbehandelingspreparaten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Haarproducten <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>6</sub> 12% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volumedelen), aanwezig of vrijkomend ←	→ <sub>6</sub> a) → <sub>7</sub> Geschikte handschoenen dragen ← ←
					→ <sub>6</sub> b) <del>Middelen voor huidverzorging</del>	→ <sub>6</sub> 4% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend ←	→ <sub>6</sub> a), b), c) bevat <del>waterstofperoxide</del> <input checked="" type="checkbox"/> hydrogen

					☒ Huidproducten ☒ ←			peroxide ☒ ←
					→ <sub>6</sub> (c) Nagelversterkers ☒ Nagelproducten ☒ ←	→ <sub>6</sub> 2% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend ←		→ <sub>6</sub> Contact met de ogen vermijden  Bij <del>toevallig oogcontact</del> ☒ contact met de ogen ☒ onmiddellijk ☒ uitspoelen ☒ <del>uitwassen</del> ←
					→ <sub>6</sub> d) <del>Produkten voor mondhygiëne</del> ☒ Mondproducten ☒ ←	→ <sub>6</sub> 0,1% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend ←		
→ <sub>1</sub> 1 3 ← ☒ <sup>39</sup> ☒	→ <sub>1</sub> Formaldehyde ←	☒ Formaldehyde ☒			→ <sub>1</sub> Nagelversterkers ☒ Nagelproducten ☒ ←	→ <sub>1</sub> 5% <del>berekend</del> (als formaldehyde) ←	☒ Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product	→ <sub>1</sub> Nagelriemen beschermen met vet. Bevat formaldehyde <sup>40</sup> ←

<sup>39</sup> ☒ Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 5. ☒

<sup>40</sup> Uitsluitend bij concentraties van meer dan 0,05%.

							tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product <input checked="" type="checkbox"/>	
→ <sub>10</sub> 1 4 ←	→ <sub>10</sub> Hydrochinon <sup>41</sup> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydroquinone <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>10</sub> a) Oxidatiekleurs toef voor het haar ←	→ <sub>10</sub> 0,3% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken op wimpers of wenkbrauwen <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>10</sub> a)  ≠  - Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. ←  → <sub>10</sub> - <input checked="" type="checkbox"/> Bij contact met de ogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>Ogen</del> onmiddellijk <input checked="" type="checkbox"/> uitspoelen. <input checked="" type="checkbox"/> <del>uitwassen indien</del> <del>deze met het</del> <del>product in contact</del> <del>zijn geweest</del>  - Bevat <input checked="" type="checkbox"/> hydroquinone

<sup>41</sup> Deze stoffen  mogen  ~~kunnen~~ afzonderlijk  of in combinatie  worden gebruikt  ; in het laatste geval mag  of ~~onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat~~ de som van de  verhoudingen van de concentratie van elke stof  ~~verhouding van het gehalte~~ in het cosmetische product ~~aan ieder van deze stoffen~~ tot  de  het maximaal toelaatbare  concentratie van die stof  ~~gehalte voor elk ervan~~ niet groter  zijn  ~~is~~ dan 2.

							☒ ←
				→ <sub>10</sub> <del>1.</del> voor algemeen gebruik ←			→ <sub>10</sub> Ogen onmiddellijk uitwassen indien deze met het product in contact zijn geweest  Bevat hydrochinson ←
				→ <sub>10</sub> <del>2.</del> voor gebruik door vakmensen ←			→ <sub>10</sub> <del>2.</del>  - Alleen voor gebruik door vakmensen  - Bevat hydrochinson  - Ogen onmiddellijk uitwassen indien deze met het product in contact zijn geweest ←
				→ <sub>10</sub> b) Kunstnagels ←	→ <sub>10</sub> 0,02% (na menging voor gebruik) ←	→ <sub>10</sub> - <del>Alleen voor</del> ☒ Professioneel ☒ gebruik	→ <sub>10</sub> b)  - Alleen voor ☒ professioneel ☒ gebruik ←

							door vakmensen ←	<del>vakmensen</del> - Huidcontact voorkomen  - Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen ←
→ <sub>11</sub> 1 5a ←	→ <sub>11</sub> Kaliumhydroxide of natriumhydroxide ←	<input checked="" type="checkbox"/> Potassium hydroxide, sodium hydroxide <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>11</sub> a) Oplosmiddel voor nagelriemen ←	→ <sub>11</sub> a) 5 <input checked="" type="checkbox"/> % <input checked="" type="checkbox"/> <del>gewichtsperce</del> <del>nten</del> <sup>42</sup> ←		→ <sub>11</sub> a) Bevat een alkalische stof. <del>Oogcontact</del> <del>voorkomen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Contact met de ogen vermijden <input checked="" type="checkbox"/> Gevaar voor blindheid. Buiten bereik van kinderen houden. ←
					→ <sub>11</sub> b) Ontkrullingsm iddelen ←	→ <sub>11</sub> b) ←		→ <sub>11</sub> b) ←

<sup>42</sup> →<sub>1</sub> De ~~som van~~ kalium-, natrium- en lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als ~~in~~ gewichtspercentage natriumhydroxide. Bij mengsels mag deze som niet hoger zijn dan de in kolom d vermelde ~~grenzen niet overschrijden~~ grenswaarden. ←

					→ <sub>11</sub> 1. 2% <del>gewichtsperce</del> <del>nten</del> <sup>43</sup> ←	→ <sub>11</sub> 1. <del>voor</del> <del>Algemeen</del> gebruik ←	→ <sub>11</sub> 1. Bevat een alkalische stof. <del>Oogcontact</del> <del>voorkomen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Contact met de ogen vermijden <input checked="" type="checkbox"/> Gevaar voor blindheid. Buiten bereik van kinderen houden. ←
					→ <sub>11</sub> 2. 4,5% <del>gewichtsperce</del> <del>nten</del> <sup>44</sup> ←	→ <sub>11</sub> 2. <del>voor</del> <input checked="" type="checkbox"/> Professione el <input checked="" type="checkbox"/> gebruik <del>door</del> <del>vakmensen</del> ←	→ <sub>11</sub> 2. Alleen voor <del>vakmensen</del> <input checked="" type="checkbox"/> professioneel gebruik <input checked="" type="checkbox"/> <del>Oogcontact</del> <del>voorkomen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Contact met de ogen vermijden <input checked="" type="checkbox"/> Gevaar voor blindheid. ←
				→ <sub>11</sub> c)	→ <sub>11</sub> c) tot pH		→ <sub>11</sub> c) Buiten

<sup>43</sup> →<sub>1</sub> De ~~som van~~ kalium-, natrium- en lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als ~~in~~ gewichtspercentage natriumhydroxide. Bij mengsels mag deze som niet hoger zijn dan de in kolom d vermelde grenzen niet overschrijden grenswaarden. ←

<sup>44</sup> →<sub>1</sub> De ~~som van~~ kalium-, natrium- en lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als ~~in~~ gewichtspercentage natriumhydroxide. Bij mengsels mag deze som niet hoger zijn dan de in kolom d vermelde grenzen niet overschrijden grenswaarden. ←

					pH-regulator ontharingsmid delen ←	12,7 ←		bereik van kinderen houden. <del>Oogcontact voorkomen</del> ☒ Contact met de ogen vermijden. ☒ ←
					→ <sub>11</sub> d) Ander gebruik als pH-regulator ←	→ <sub>11</sub> c) tot pH 11 ←		
→ <sub>12</sub> 1 5b ←	→ <sub>12</sub> Lithiumhydroxide ←	☒ Lithium hydroxide ☒			→ <sub>12</sub> a) Ontkrullingsm iddelen ←	→ <sub>12</sub> a) ←		→ <sub>12</sub> a) ←
						→ <sub>12</sub> 1. 2% <sup>45</sup> <del>gewichtsperce nten</del> ←	→ <sub>12</sub> 1. voor <del>Algemeen</del> gebruik ←	→ <sub>12</sub> 1. Bevat een alkalische stof. <del>Oogcontact voorkomen</del> ☒ Contact met de ogen vermijden. ☒  Gevaar voor blindheid.

<sup>45</sup> →<sub>3</sub> De natrium-, kalium- of lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als ~~in het~~ gewichtspercentage ~~van~~ natriumhydroxide. Bij mengsels mag de som niet hoger zijn dan de in kolom d vermelde grenswaarden. ←

							Buiten bereik van kinderen houden. ←
					→ <sub>12</sub> 2. 4,5% <sup>46</sup> gewichtspereenten ←	→ <sub>12</sub> 2. <del>voor</del> <input checked="" type="checkbox"/> Professioneel <input checked="" type="checkbox"/> gebruik door <del>vakmensen</del> ←	→ <sub>12</sub> 2. <del>Alleen voor vakmensen.</del> <del>Oogcontact voorkomen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Contact met de ogen vermijden. <input checked="" type="checkbox"/>  Gevaar voor blindheid. ←
				→ <sub>12</sub> b) pH-Regulator — voor ontharingsmid delen ←		→ <sub>12</sub> b) <del>de</del> pH-waarde <input checked="" type="checkbox"/> < <input checked="" type="checkbox"/> <del>mag niet meer dan</del> 12,7 <del>bedragen</del> ←	→ <sub>12</sub> b) Bevat een alkalische stof.  Buiten bereik van kinderen houden.  <del>Oogcontact voorkomen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Contact met de ogen vermijden. <input checked="" type="checkbox"/> ←

<sup>46</sup>

→<sub>3</sub> De natrium-, kalium- of lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt als ~~in het~~ gewichtspercentage ~~van~~ natriumhydroxide. Bij mengsels mag de som niet hoger zijn dan de in kolom d vermelde grenswaarden. ←

					→ <sub>12</sub> c) Ander gebruik — als pH-regulator (alleen voor ☒ af, ☒ uit ☒ of weg ☒ te spoelen producten) ←		→ <sub>12</sub> c) <del>de</del> pH-waarde ☒ < ☒ <del>mag niet meer dan 11 bedragen</del> ←	
→ <sub>12</sub> 1 5c ←	→ <sub>12</sub> Calciumhydroxide ←	☒ Calcium hydroxide ☒			→ <sub>12</sub> a) Ontkrullingsmiddelen met twee componenten: calciumhydroxide en een guanidinezout ←	→ <sub>12</sub> a) 7% <del>gewichtspercenten</del> <u>(uitgedrukt als calciumhydroxide)</u> ←		→ <sub>12</sub> a) Bevat een alkalische stof. <del>Oogcontact voorkomen</del> ☒ Contact met de ogen vermijden. ☒  Buiten bereik van kinderen houden.  Gevaar voor blindheid. ←
					→ <sub>12</sub> b) <del>pH-Regulator</del> — voor ontharingsmiddelen ←		→ <sub>12</sub> b) <del>de</del> pH-waarde ☒ < ☒ <del>mag niet meer dan 12,7 bedragen</del> ←	→ <sub>12</sub> b) Bevat een alkalische stof.  Buiten bereik van kinderen houden.  <del>Oogcontact voorkomen</del>

								☒ Contact met de ogen vermijden. ☒ ←
					→ <sub>12</sub> c) Ander gebruik (bv. pH-regulator, hulpstof) ←		→ <sub>12</sub> c) de pH-waarde ☒ < ☒ mag niet meer dan 11 bedragen ←	
→ <sub>13</sub> 1 6 ←	→ <sub>13</sub> 1-Naphtol (CAS nr. 90-15-3) en zouten daarvan ←	☒ 1-Naphtol ☒			→ <sub>13</sub> Oxidatiekleurstoffen voor het haar ←	→ <sub>13</sub> 2,0% ←	→ <sub>13</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0% ←	→ <sub>13</sub> Kan een allergische reactie veroorzaken. ←
→ <sub>1</sub> 1 7 ←	→ <sub>1</sub> Natriumnitriet ←	☒ Sodium nitrite ☒			→ <sub>1</sub> Corrosieve rtrager ←	→ <sub>1</sub> 0,2% ←	→ <sub>1</sub> Niet gebruiken samen met secundaire en/of tertiaire aminen of andere stoffen die nitrosaminen vormen. ←	
→ <sub>1</sub> 1 8 ←	→ <sub>1</sub> Nitromethaan ←	☒ Nitromethane ☒			→ <sub>1</sub> Corrosieve rtrager ←	→ <sub>1</sub> 0,3% ←		

→ <sub>14</sub> - -- ←	→ <sub>14</sub> --- ←				→ <sub>14</sub> --- ←	→ <sub>14</sub> --- ←		→ <sub>14</sub> --- ←
→ <sub>1</sub> 2 1 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Cinchonan-9-ol, 6'-methoxy-, (8α, 9R) en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>1</sub> Quinine ←			→ <sub>1</sub> a) Shampoos ←	→ <sub>1</sub> a) 0,5% <del>berekend</del> (als kininebase) ←		
					→ <sub>1</sub> b) Haarlotions ←	→ <sub>1</sub> b) 0,2% <del>berekend</del> (als kininebase) ←		
→ <sub>1</sub> 2 2 ←	→ <sub>1</sub> Resorcinol <sup>47</sup> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Resorcinol <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>1</sub> a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar ←	→ <sub>1</sub> a) 5% ←		→ <sub>1</sub> a) ←
						→ <sub>1</sub> 1. voor <del>Algemeen</del> gebruik ←		→ <sub>1</sub> 1. Bevat resorcinol. Na het aanbrengen het haar goed <u>uitspoelen</u> . Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen.  <input checked="" type="checkbox"/> Bij contact

<sup>47</sup> Deze stoffen  mogen  kunnen afzonderlijk  of in combinatie  worden gebruikt  ; in het laatste geval mag  of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de  verhoudingen van de concentratie van elke stof  verhouding van het gehalte in het cosmetische product aan ieder van deze stoffen tot  de  het maximaal toelaatbare  concentratie van die stof  gehalte voor elk ervan niet groter  zijn  is dan 2.

							met de ogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>Ogen</del> onmiddellijk <input checked="" type="checkbox"/> uitspoelen <input checked="" type="checkbox"/> <del>uitwassen indien het produkt ermee in contact is geweest.</del> ←
						→ <sub>1</sub> 2. <input checked="" type="checkbox"/> Professioneel <input checked="" type="checkbox"/> gebruik <del>door vakmensen</del> ←	→ <sub>1</sub> 2. Alleen voor <del>vakmensen</del> <input checked="" type="checkbox"/> professioneel gebruik <input checked="" type="checkbox"/> . Bevat resorcinol.  <input checked="" type="checkbox"/> Bij contact met de ogen <input checked="" type="checkbox"/> <del>Ogen</del> onmiddellijk <input checked="" type="checkbox"/> uitspoelen <input checked="" type="checkbox"/> <del>uitwassen indien het produkt ermee in contact is geweest.</del> ←
				→ <sub>1</sub> b) Haarlotions en shampoos ←	→ <sub>1</sub> b) 0,5% ←		→ <sub>1</sub> b) Bevat resorcinol. ←
→ <sub>1</sub> 2 3 ←	→ <sub>1</sub> a) Alkalisulfiden ←	<input checked="" type="checkbox"/> Barium sulfide <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>1</sub> a) Ontharingsmiddelen ←	→ <sub>1</sub> a) 2% <del>berekend</del> (als zwavel) pH ≤ 12,7 ←		→ <sub>1</sub> a) Buiten bereik van kinderen houden. <del>Oogcontact voorkomen</del>

								Contact met de ogen vermijden. ←
	→ <sub>1</sub> b) Aardalkalisulfiden ←	☒ Barium sulfide ☒			→ <sub>1</sub> b) Ontharingsmid delen ←	→ <sub>1</sub> b) 6% berekend (als zwavel) pH ≤ 12,7 ←		→ <sub>1</sub> b) Buiten bereik van kinderen houden. <del>Oogcontact voorkomen</del> Contact met de ogen vermijden. ←
→ <sub>1</sub> 2 4 ←	→ <sub>1</sub> In water oplosbare zinkzouten met uitzondering van zinkfenolsulfonaat en van zinkpyrithion ←	☒ Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate ☒				→ <sub>1</sub> 1% berekend (als zink) ←		
→ <sub>1</sub> 2 5 ←	→ <sub>1</sub> Zinkfenolsulfonaat ←	☒ Zinc phenolsulfonate ☒			→ <sub>1</sub> Deodorantia, transpiratievoorkomende middelen en astringentia ←	→ <sub>1</sub> 6% berekend (als watervrij zinkfenolsulfonaat) ←		→ <sub>1</sub> <del>Oogcontact voorkomen</del> Contact met de ogen vermijden. ←
→ <sub>1</sub> 2 6 ←	→ <sub>1</sub> Ammoniummonofluorofosfaat ←				→ <sub>1</sub> <del>Producten voor mondhygiëne</del> ☒ Mondproducten ☒ ←	→ <sub>1</sub> 0,15% berekend (als F). Bij vermenging met andere fluorverbindingen		→ <sub>1</sub> Bevat ammoniummonofluorofosfaat. ← → <sub>31</sub> Op het etiket van tandpasta met

						gen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15%. ←		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." ←
→ <sub>1</sub> 2 7 ←	→ <sub>1</sub> <del>Natriummonofluorofosfaat</del> ☒ Dinatriummonofluorofosfaat ☒ ←	☒ Sodium monofluorophosphate ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←		→ <sub>1</sub> Bevat <del>natriummonofluorofosfaat</del> ☒ sodium monofluorosp

							<p>hate ☒. ←</p> <p>→<sub>31</sub> 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>
→ <sub>1</sub> 2	→ <sub>1</sub> Kaliummonofluore	☒ Potassium			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15%	→ <sub>1</sub> Bevat

8 ←	<del>fosfaat</del> <input checked="" type="checkbox"/> Dikaliumfluorofosfaat <input checked="" type="checkbox"/> ←	monofluorophosphate <input checked="" type="checkbox"/>				Idem ←		<del>kaliummonofluorofosfaat</del> <input checked="" type="checkbox"/> potassium monofluorophosphate <input checked="" type="checkbox"/> . ←  → <sub>31</sub> 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." ←
→ <sub>1</sub> 2 9 ←	→ <sub>1</sub> <del>Calciummonofluorofosfaat</del> ☒ Calciumfluorofosfaat ☒ ←	☒ Calcium monofluorophosphate ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←		→ <sub>1</sub> Bevat <del>calciummonofluorofosfaat</del> ☒ calcium monofluorophosphate ☒. ←  → <sub>31</sub> 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." ←
→ <sub>1</sub> 3 0 ←	→ <sub>1</sub> Calciumfluoride ←	☒ Calcium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←		→ <sub>1</sub> Bevat calcium fluoride. ←  → <sub>31</sub> 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." ←
→ <sub>1</sub> 3 1 ←	→ <sub>1</sub> Natriumfluoride ←	☒ Sodium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←		→ <sub>1</sub> Bevat <del>natriumfluoride</del> ☒ sodium ☒ fluoride. ←  → <sub>31</sub> 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." ←
→ <sub>1</sub> 3 2 ←	→ <sub>1</sub> Kaliumfluoride ←	☒ Potassium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←	→ <sub>1</sub> Bevat <del>kaliumfluoride</del> ☒ potassium fluoride ☒ ←
→ <sub>1</sub> 3 3 ←	→ <sub>1</sub> Ammoniumfluoride ←	☒ Ammonium fluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←	→ <sub>1</sub> Bevat ammonium fluoride. ←  → <sub>31</sub> 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." ←
→ <sub>1</sub> 3 4 ←	→ <sub>1</sub> Aluminiumfluoride ←	⊠ Aluminium fluoride ⊠			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←		→ <sub>1</sub> Bevat aluminium fluoride ←  → <sub>31</sub> 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

								<p>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>
<p>→<sub>1</sub> 3 5 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> ☒ Tin(II)fluoride ☒ <del>Stannofluoride</del> ←</p>	<p>☒ Stannous fluoride ☒</p>			<p>→<sub>1</sub> Idem ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15% Idem ←</p>		<p>→<sub>1</sub> Bevat <del>stannofluoride</del> ☒ stannous fluoride. ☒ ←</p> <p>→<sub>31</sub> 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</p>

							<p>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>
→ <sub>1</sub> 3 6 ←	→ <sub>1</sub> Hexadecylaminehydrofluoride ←	☒ Cetylaminehydrofluoride ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←	<p>→<sub>1</sub> Bevat <del>hexadecylaminehydrofluoride</del> ← ☒ cetylaminehydrofluoride. ☒</p> <p>→<sub>31</sub> Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15% fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor</p>

							<p>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>
→ <sub>1</sub> 3 7 ←	→ <sub>1</sub> Bis-(hydroxyethyl)aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride ←	⊗ Olaflur ⊗			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←	<p>→<sub>1</sub> Bevat <del>bis-(hydroxyethyl)aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride</del> ← ⊗ olaflur. ⊗</p> <p>→<sub>31</sub> Op het etiket van tandpasta met</p>

							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." ←
→ <sub>1</sub> 3 8 ←	→ <sub>1</sub> ☒ <i>N,N,N'</i> -Tris(polyoxyethyleen)- <i>N</i> -hexadecylpropyleendiaminedihydrofluoride	☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←	→ <sub>1</sub> Bevat <del><i>N,N,N'</i></del> <del>##</del> (polyoxyethyleen) <del><i>N'</i> octadecyl-1,3-</del> <del>diaminopropan-</del>

	<p><del>☒</del> <del>N,N,N'</del> tri-  <p>(polyoxyethyleen)-<del>N'</del>  <p>oetadeeyle-1,3-  <p>diaminopropaan-  <p>hydrofluoride ←</p> </p></p></p></p>						<p>hydrofluoride ←</p> <p>☒ palprityl  <p>trihydroxyethyl  <p>propylenediamine  <p>dihydrofluorid. ☒</p> <p>→<sub>31</sub> Op het etiket  <p>van tandpasta met  <p>0,1-0,15% fluoride  <p>moet, tenzij erop  <p>staat dat de  <p>tandpasta niet  <p>bestemd is voor  <p>kinderen (bv.  <p>"uitsluitend voor  <p>volwassenen"), de  <p>volgende tekst  <p>worden  <p>aangebracht:</p> <p>"Gebruik voor  <p>kinderen van zes  <p>jaar of jonger niet  <p>meer tandpasta  <p>dan de grootte van  <p>een erwt. Zorg dat  <p>ze zo weinig  <p>mogelijk tandpasta  <p>inslikken.  <p>Raadpleeg een  <p>(tand)arts als uw</p> </p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>
--	---	--	--	--	--	--	---

							kind fluoride in een andere vorm gebruikt." ←
→ <sub>1</sub> 3 9 ←	→ <sub>1</sub> <del>Octadecenylamine- hydrofluoride</del> ⊗ 9- Octadecenamine- hydrofluoride ⊗ ←	⊗ Octadecenyl- ammonium fluoride ⊗			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←	→ <sub>1</sub> Bevat <del>octadecenylamine- hydrofluoride</del> ⊗ octadecenyl- ammonium fluoride ⊗. ←  → <sub>31</sub> 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." ←
→ <sub>1</sub> 4 0 ←	→ <sub>1</sub> <del>Natriumsilicofluoride</del> ☒ Dinatriumhexafluorosilicaat ☒ ←	☒ Sodium fluorosilicate ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←		→ <sub>1</sub> Bevat <del>Natriumsilicofluoride</del> ☒ sodium fluorosilicate. ☒ ←  → <sub>31</sub> 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." ←
→ <sub>1</sub> 4 1 ←	→ <sub>1</sub> Kaliumsilicofluoride ☒ Dikaliumhexafluorosilicaat ☒ ←	☒ Potassium fluorosilicate ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←		→ <sub>1</sub> Bevat kaliumsilicofluoride ☒ potassium fluorosilicate. ☒ ←  → <sub>31</sub> 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

							<p>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>
<p>→<sub>1</sub> 4 2 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Ammoniumsilicofluoride ☒ Ammoniumhexafluorosilicaat ☒ ←</p>	<p>☒ Ammonium fluorosilicate ☒</p>			<p>→<sub>1</sub> Idem ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 0,15% Idem ←</p>	<p>→<sub>1</sub> Bevat ammoniumsilicofluoride ☒ ammonium fluorosilicate ☒. ←</p> <p>→<sub>31</sub> 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</p>

							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." ←
→ <sub>1</sub> 4 3 ←	→ <sub>1</sub> Magnesiumsilicofluoride ☒ Magnesiumhexafluorosilicaat ☒ ←	☒ Magnesiumfluorosilicate ☒			→ <sub>1</sub> Idem ←	→ <sub>1</sub> 0,15% Idem ←	→ <sub>1</sub> Bevat magnesiumsilicofluoride ☒ magnesiumfluorosilicate ☒ ←  → <sub>31</sub> Op het etiket van tandpasta met 0,1-0,15% fluoride moet, tenzij erop staat dat de tandpasta niet bestemd is voor

								<p>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>
→ <sub>15</sub> 4 4 ←	→ <sub>15</sub> 1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-thion ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dimethylol ethylene thiourea <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>15</sub> a) <del>Haarverzorgingspreparaten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Haarproducten <input checked="" type="checkbox"/>  b) <del>Nagelverzorgingspreparaten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Nagelprod	→ <sub>15</sub> a) <del>tot</del> 2% b) <del>tot</del> 2% ←	→ <sub>15</sub> a) <del>Verboden</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken <input checked="" type="checkbox"/> in spuitbussen (sprays)  b) De pH van het eindproduct moet lager zijn	→ <sub>15</sub> Bevat <del>1,3-bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-thion</del> ←  <input checked="" type="checkbox"/> dimethylol ethylene thiourea <input checked="" type="checkbox"/>

					ucten ☒ ←		dan ☒ < ☒ 4 ←	
→ <sub>1</sub> 4 5 ← ☒ <sup>48</sup> ☒	→ <sub>1</sub> Benzylalcohol ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100-51-6 ☒	☒ 202-859-9 ☒	→ <sub>1</sub> Oplosmiddelen, parfums en parfumerende samenstellingen # ☒ parfumcomposities ☒ ←	☒ Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbestedingsvorm van het product. ☒		
→ <sub>16</sub> 4 6 ←	→ <sub>16</sub> 6-Methylcoumarine ←	☒ 6-Methylcoumarin ☒			→ <sub>16</sub> <del>Producten voor mondhygiëne</del> ☒ Mondproducten ☒ ←	→ <sub>16</sub> 0,003% ←		
→ <sub>17</sub> 4 7 ←	→ <sub>17</sub> <del>Nicomethanolhydrofluoride</del> ☒ 3-Pyridinemethanol, hydrofluoride ☒ ←	☒ Nicomethanolhydrofluoride ☒			→ <sub>17</sub> <del>Mondhygiënemiddelen</del> ☒ Mondproducten ☒ ←	→ <sub>17</sub> 0,15% berekend (als F).		→ <sub>17</sub> Bevat nicomethanolhydrofluoride ←  → <sub>31</sub> Op het etiket

48

☒ Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 34. ☒

						<p>Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15%. ←</p>		<p>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>
→ <sub>17</sub> 4 8 ←	→ <sub>17</sub> Zilvernitraat ←	☒ Silver nitrate ☒			→ <sub>17</sub> Uitsluitend voor middelen ☒ Alleen ☒	→ <sub>17</sub> 4% ←		→ <sub>17</sub> Bevat zilvernitraat ☒ silver

					voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen ←			nitrate. ☒ ☒ Bij contact met ☒ <del>Onmiddellijk</del> de ogen ☒ onmiddellijk spoelen ☒. ←
→ <sub>18</sub> 4 9 ←	→ <sub>18</sub> Seleendisulfide ←	☒ Selenium disulphide ☒			→ <sub>18</sub> Antiroosshampoos ←	→ <sub>18</sub> 1% ←		→ <sub>18</sub> Bevat ☒ selenium disulphide ☒ <del>seleendisulfide</del>  <del>Vermijd</del> Contact met ogen en beschadigde huid <u>vermijden</u> ←
→ <sub>18</sub> 5 0 ←	→ <sub>18</sub> Aluminium-zirkonium-chloridehydroxidechloride-hydraat  Al <sub>x</sub> Zr(OH) <sub>y</sub> Cl <sub>z</sub> en het glycinecomplex daarvan ←				→ <sub>18</sub> Antitranspiratiemiddelen ←	→ <sub>18</sub> 20% (als watervrij aluminiumzirkoniumhydroxidechloride)  5,4% (als zirkonium) ←	→ <sub>18</sub> 1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkoniumatomen moet tussen 2 en 10 liggen.  2. De verhouding	→ <sub>18</sub> Niet aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde huid ←

							tussen het aantal (Al + Zr)-atomen en chlooratomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen.  3. <del>Verboden</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken <input checked="" type="checkbox"/> in spuitbussen (sprays) <input checked="" type="checkbox"/>	
→ <sub>4</sub> 5 1 ←	→ <sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Chinoline-8-ol <input checked="" type="checkbox"/> & <del>Hydroxyquinoline</del> en <u>het zijn</u> sulfaat <u>daarvan</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>4</sub> Stabilisator voor <u>waterstofperoxide</u> in <input checked="" type="checkbox"/> haarproducten <input checked="" type="checkbox"/> <del>haarverzorgingspreparaten die bestemd zijn om te worden uitgespoeld</del> ←	→ <sub>4</sub> 0,3% <del>berekend</del> (als base) ←		
					→ <sub>4</sub> Stabilisator voor <u>waterstofperoxide</u> in <input checked="" type="checkbox"/> haarproducten <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>4</sub> 0,03% <del>berekend</del> (als base) ←		

					haarverzorgingspreparaten die niet worden uitgespoeld ←		
→ <sub>9</sub> 5 2 ←	→ <sub>9</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Methanol <input checked="" type="checkbox"/> <del>Methylalcohol</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Methyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>9</sub> Denaturerende stof voor <input checked="" type="checkbox"/> ethanol <input checked="" type="checkbox"/> <del>ethyl</del> en isopropylalcohol ←	→ <sub>9</sub> 5% berekend (als percentage van <input checked="" type="checkbox"/> ethanol <input checked="" type="checkbox"/> <del>ethyl</del> en isopropylalcohol) ←	
→ <sub>4</sub> 5 3 ←	→ <sub>4</sub> Etidronzuur en zouten daarvan (1-hydroxyethylideendifosfonzuur en zouten daarvan) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Etidronic acid <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>4</sub> a) <del>Haarverzorgingsproducten</del> <input checked="" type="checkbox"/> Haarproducten <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ <sub>4</sub> 1,5% <u>uitgedrukt in</u> (als etidronzuur) ←	
					→ <sub>4</sub> b) Zeep ←	→ <sub>4</sub> 0,2% <u>uitgedrukt in als</u> etidronzuur ←	
→ <sub>4</sub> 5 4 ← <input checked="" type="checkbox"/> <sup>49</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 1-Fenoxypropan-2-ol <input checked="" type="checkbox"/> <del>Fenoxypropanol</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Phenoxyisopropanol <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>4</sub> — <input checked="" type="checkbox"/> Alleen gebruiken in <input checked="" type="checkbox"/> Uitsluitend	→ <sub>4</sub> 2% ←	→ <sub>4</sub> <del>Als conserveermiddel: zie bijlage VI, eerste deel, nr. 43</del> ←

<sup>49</sup>

Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 43.

					<p><del>voor</del> producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/></p>		<input checked="" type="checkbox"/> 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. <input checked="" type="checkbox"/>	
					<p>→<sub>4</sub> — <del>Verboden</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken <input checked="" type="checkbox"/> in <del>middelen</del> <del>voor</del> <del>mondhygiëne</del> <input checked="" type="checkbox"/> mondproducten <input checked="" type="checkbox"/></p>			
→ <sub>19</sub> - -- ←	→ <sub>19</sub> --- ←			→ <sub>19</sub> --- ←	→ <sub>19</sub> --- ←			→ <sub>19</sub> --- ←
→ <sub>20</sub> 5 6 ←	→ <sub>20</sub> Magnesiumfluoride ←	<input checked="" type="checkbox"/> Magnesiumfluoride <input checked="" type="checkbox"/>			<p>→<sub>20</sub> <del>Producten</del> <del>voor</del> <del>mondhygiëne</del> <input checked="" type="checkbox"/> Mondproducten <input checked="" type="checkbox"/></p>	→ <sub>20</sub> 0,15% berekend (als F). Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F		→ <sub>20</sub> Bevat magnesiumfluoride. ←

						vastgesteld op 0,15%. ←		
→ <sub>21</sub> 5 7 ←	→ <sub>21</sub> Strontiumchloride (hexahydraat) ←	☒ Strontiumchloride ☒			→ <sub>21</sub> a) <del>Tandpasta's</del> ←  ☒ Mondproducten ☒	→ <sub>21</sub> 3,5% <del>uitgedrukt</del> (als strontium). Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 3,5% ←		→ <sub>21</sub> Bevat strontiumchloride. ☒ Frequent ☒ <del>Gebruik</del> door kinderen wordt ontraden. ←
					→ <sub>21</sub> b) <del>Shampoos en producten voor</del> <del>gezichtsverzorging</del> ☒ gezichtsproducten ☒ ←	→ <sub>21</sub> 2,1% <del>uitgedrukt</del> (als strontium). Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale strontiumconcentratie		

						vastgesteld op 2,1% ←		
→ <sub>6,5</sub> 8 ←	→ <sub>6</sub> Strontiumacetaat (hemihydraat) ←	☒ Strontium acetate ☒			→ <sub>6</sub> Tandpasta's ←☒ Mondproducten ☒	→ <sub>6</sub> 3,5% uitgedrukt (als strontium). Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 3,5% ←		<p>→<sub>6</sub> Bevat <u>strontiumacetatestrontiumacetate</u>.</p> <p>☒ Frequent ☒ Gebruik door kinderen wordt ontraden. ←</p> <p>→<sub>31</sub> 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</p>

								ze zo weinig mogelijk tandpasta inslikken. Raadpleeg een (tand)arts als uw kind fluoride in een andere vorm gebruikt." ←
→ <sub>22</sub> 5 9 ←	→ <sub>22</sub> Talk: gehydrateerd magnesiumsilicaat ←	<input checked="" type="checkbox"/> Talc <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>22</sub> a) Poedervormige producten voor kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan <input checked="" type="checkbox"/> <del>beneden de</del> drie jaar  b) Andere producten ←			→ <sub>23</sub> a) Verwijderd houden van neus en mond van het kind ←
→ <sub>24</sub> 6 0 ←	→ <sub>24</sub> Dialkylamiden en dialkanolamiden, van vetzuren ←					→ <sub>24</sub> Maximaal gehalte aan secundaire amin <u>en</u> : 0,5% ←	→ <sub>24</sub> - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia  - Maximaal gehalte aan secundaire amin <u>en</u> : 5% (geldt voor	

							<p>grondstoffen)</p> <p>- Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg</p> <p>- Bewaren in nitrietvrije receptiënten ←</p>	
<p>→<sub>24</sub> 6 1 ←</p>	<p>→<sub>24</sub> Monoalkylaminen, monoalkanolaminen en zouten daarvan ←</p>	<p>☒ Ethanolamine, Isopropanolimine, Methyl thioglycolate, Methyethanolamine ☒</p>				<p>→<sub>24</sub> Maximaal gehalte aan secundaire aminen: 0,5% ←</p>	<p>→<sub>24</sub> - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia</p> <p>– Zuiverheid minimaal 99%</p> <p>– Maximaal gehalte aan secundaire aminen: 0,5% (geldt voor grondstoffen )</p> <p>– Maximaal gehalte aan</p>	

							nitrosamine: 50 µg/kg – Bewaren in nitrietvrije recipiënten <input type="checkbox"/>	
→ <sub>24</sub> 6 2 ←	→ <sub>24</sub> Trialkylaminen, trialkanolaminen en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> Triethanolamine, Triisopropanolamine, Trilaurylamine <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>24</sub> a) <input checked="" type="checkbox"/> Producten die niet worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/> <del>Niet uit te          spoelen          producten</del> b) <del>Andere          producten</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>24</sub> a) 2,5% ←	→ <sub>24</sub> a) en b) – Niet gebruiken samen met nitroserende agentia – Zuiverheid minimaal 99% – Maximaal gehalte aan secundaire aminen: 0,5% (geldt voor grondstoffen ) – Maximaal gehalte aan nitrosamine:	

							50 µg/kg – Bewaren in nitrietvrije recipiënten ←	
→ <sub>22</sub> 6 3 ←	→ <sub>22</sub> Strontiumhydroxi de ←	☒ Strontium hydroxide ☒			→ <sub>22</sub> pH- regelaar in ontharingsmid delen ←	→ <sub>22</sub> 3,5%, <del>uitgedrukt</del> (als strontium), maximale pH 12,7 ←		→ <sub>22</sub> - Buiten bereik van kinderen houden.  - <del>Oogcontact voorkomen</del> ☒ Contact met de ogen vermijden. ☒ ←
→ <sub>22</sub> 6 4 ←	→ <sub>22</sub> Strontiumperoxide ←	☒ Strontium peroxide ☒			→ <sub>22</sub> ☒ Uit te spoelen haarproducten ☒ Uitgespoelde haarverzorging producten, gebruikt door vakkensen ←	→ <sub>22</sub> 4,5% <del>uitgedrukt</del> (als strontium) <del>in</del> het gebruiksklare produkt ←	→ <sub>22</sub> Alle producten moeten voldoen aan de eisen met betrekking tot het vrijkomen van waterstofperoxi de. ←  ☒ Professione el gebruik ☒	→ <sub>22</sub> ☒ Contact met de ogen vermijden. ☒ <del>Oogcontact voorkomen</del>  - Bij ☒ contact met de ogen ☒ toevallig <del>oogcontact</del> onmiddellijk ☒ uitspoelen. ☒ <del>uitwassen</del>  - Alleen voor

								<input checked="" type="checkbox"/> professioneel gebruik. <input checked="" type="checkbox"/> <del>vakmensen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Geschikte <input checked="" type="checkbox"/> <del>Daarvoor</del> <input checked="" type="checkbox"/> <del>geëigende</del> handschoenen dragen <input checked="" type="checkbox"/>
<p>→<sub>25</sub> 6 5 ←</p>	<p>→<sub>25</sub> Benzalkoniumchloride, -bromide en -saccharinaat ←  <input checked="" type="checkbox"/> <sup>50</sup> <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→<sub>25</sub> <sup>a)</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Haarproducten <input checked="" type="checkbox"/> <del>Producten voor het haar</del> die worden uitgespoeld ←</p>	<p>→<sub>25</sub> <sup>a)</sup> 3% <del>(uitgedrukt als benzalkoniumchloride)</del> ←</p>	<p>→<sub>25</sub> <sup>a)</sup> In het eindproduct mag de concentratie van benzalkoniumchloride, -bromide en -saccharinaat met een alkylketen die korter is dan of gelijk is aan C<sub>14</sub>, niet hoger zijn dan 0,1% <del>(uitgedrukt als benzalkoniumchloride)</del> ←</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Voor andere</p>	<p>→<sub>25</sub> <sup>a)</sup> Contact met de ogen vermijden ←</p>

<sup>50</sup>

Als conserveermiddel, zie bijlage V, nr. 54.

							doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product. <input checked="" type="checkbox"/>	
					<del>→<sub>25</sub> b) Andere producten ←</del>	<del>→<sub>25</sub> b) 0,1% (uitgedrukt als benzalkoniumchloride) ←</del>		<del>→<sub>25</sub> b) Contact met de ogen vermijden ←</del>
<del>→<sub>26</sub> 6 6 ←</del>	<del>→<sub>26</sub> Polyacrylamides ←</del>				<del>→<sub>26</sub> a) Niet <input checked="" type="checkbox"/> af <input checked="" type="checkbox"/> uit te spoelen lichaamsverzorgingsproducten ←</del>		<del>→<sub>26</sub> a) Maximaal acrylamiderestgehalte 0,1 mg/kg ←</del>	
					<del>→<sub>26</sub> b) Andere cosmetische producten ←</del>		<del>→<sub>26</sub> b) Maximaal acrylamiderestgehalte 0,5 mg/kg ←</del>	
<del>→<sub>27</sub> 6</del>	<del><input checked="" type="checkbox"/> 2-</del>	<del>→<sub>27</sub> Amyl cinnamal</del>	<del><input checked="" type="checkbox"/> 122-</del>				<del>→<sub>27</sub> De</del>	

7 ←	Benzylideenheptanal ☒	<del>(CAS nr. 122-40-7)</del> ←	40-7 ☒				aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del> , 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 ←	
→ <sub>27</sub> 6 8 ←	→ <sub>27</sub> Benzylalcohol <del>(CAS nr. 100-51-6)</del> ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100-51-6 ☒				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid	

							<p>van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <u>146</u>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 6 9 ←	→ <sub>27</sub> Cinnamylalcohol ( <del>CAS nr. 104-54-12</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Cinnamyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 104-54-1 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof	

							<p>moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p>←</p>	
→ <sub>27</sub> 7 0 ←		→ <sub>27</sub> Citral ( <del>CAS nr. 5392-40-5</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5392-40-5 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden	

							<p>vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>14e</del>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>←</b></p>	
→ <sub>27</sub> 7 1 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Fenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>27</sub> Eugenol ( <del>CAS- nr. 97-53-0</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 97-53-0 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de	

							<p>lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <u>146</u>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>- 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p style="text-align: right;">←</p>	
→ <sub>27</sub> 7 2 ←	→ <sub>27</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 7- <input checked="" type="checkbox"/> Hydroxy-citronellal ( <del>CAS nr. 107-75-5</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydroxy-citronellal <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 107-75-5 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van	

							<p>ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p style="text-align: right;">←</p>	
→ <sub>27</sub> 7 3 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Fenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)- <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>27</sub> Isoeugenol ( <del>CAS nr. 97-54-1</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 97-54-1 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten	

							<p>zoals bedoeld in artikel <del>146</del>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p style="text-align: center;">←</p>	
→ <sub>27</sub> 7 4 ←	→ <sub>27</sub> 2-Pentyl-3-fenylprop-2-een-1-ol ( <del>CAS-nr. 101-85-9</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Amylcinnamyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 101-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in	

							<p>artikel <u>146</u>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>- 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p style="text-align: right;">←</p>	
→ <sub>27</sub> 7 5 ←	→ <sub>27</sub> Benzylsalicylaat ( <del>CAS nr. 118-58-1</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl salicylate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 118-58-1 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <u>146</u> ,	

							<p>lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld ←</li> </ul>	
→ <sub>27</sub> 7 6 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Kaneelaldehyd <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>27</sub> Cinnamal ( <del>CAS- nr. 104-55-2</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 104- 55-2 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del> , lid 1, onder g),	

							<p>wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>- 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p style="text-align: center;">←</p>	
→ <sub>27</sub> 7 7 ←	→ <sub>27</sub> Coumarine ( <del>CAS nr. 91-64-5</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Coumarin <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 91-64-5 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>14</del> , lid 1, onder g), wanneer de	

							<p>concentratie meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p style="text-align: right;">←</p>	
→ <sub>27</sub> 7 8 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>27</sub> Geraniol ( <del>CAS nr. 106-42-1</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 106-24-1 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie	

							<p>meer bedraagt dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>- 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p>←</p>	
→ <sub>27</sub> 7 9 ←	→ <sub>27</sub> 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-eencarbaldehyde ( <del>CAS nr. 31906-04-4</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 31906-04-4, 51414-25-6 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>14</del> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt	

							<p>dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> <li>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</li> </ul> <p style="text-align: center;">←</p>	
→ <sub>27</sub> 8 0 ←	→ <sub>27</sub> 4- Methoxybenzylalcohol ( <del>CAS-nr. 105-13-5</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Anisyl alcohol, anise alcohol alcohol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 105- 13-5 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:	

							<p>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</p> <p>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld ←</p>	
→ <sub>27</sub> 8 1 ←	→ <sub>27</sub> Benzylcinnamaat ( <del>CAS nr. 103-41-3</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl cinnamate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 103- 41-3 <input checked="" type="checkbox"/>				<p>→<sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>– 0,001% in</p>	

							<p>producten die niet worden</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</p> <p>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</p> <p>←</p>
<p>→<sub>27</sub> 8 2 ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 2,6,10-Dodecatrieen-1-ol, 3,7,11-trimethyl- <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>27</sub> Farnesol (<del>CAS-nr. 4602-84-0</del>) ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 4602-84-0 <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→<sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>– 0,001% in producten</p>

							<p>die niet worden</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</p> <p>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld</p> <p>←</p>	
<p>→<sub>27</sub> 8 3 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> 2-(4-<del>Tert</del>-<del>butyl</del>benzyl)propionaldehyde (CAS-nr. <del>80-54-6</del>) ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Butylphenyl methylpropional <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 80-54-6 <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→<sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>14</del>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>– 0,001% in producten die niet</p>	

							<p>worden  <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit-  of <input checked="" type="checkbox"/>  weggespoeld</p> <p>– 0,01% in  producten  die worden  <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit-  of <input checked="" type="checkbox"/>  weggespoeld  ←</p>	
<p>→<sub>27</sub> 8  4 ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1,6-Octadien-3-ol,  3,7-dimethyl- <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→<sub>27</sub> Linalool (<del>CAS-  nr. 78-70-6</del>) ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 78-  70-6 <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→<sub>27</sub> De  aanwezigheid  van de stof  moet worden  vermeld in de  lijst van  ingrediënten  zoals bedoeld in  artikel <u>146</u>,  lid 1, onder g),  wanneer de  concentratie  meer bedraagt  dan:</p> <p>– 0,001% in  producten  die niet  worden</p>	

							<input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld  – 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld ←	
→ <sub>27</sub> 8 5 ←	→ <sub>27</sub> Benzylbenzoaat ( <del>CAS nr. 120-51-4</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl benzoate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 120- 51-4 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <u>146</u> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:  – 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit-	

							<p>of <input type="checkbox"/> weggespoeld</p> <p>– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input type="checkbox"/> weggespoeld ←</p>	
<p>→<sub>27</sub> 8 6 ←</p>	<p>→<sub>27</sub> Citronellol (<del>CAS- nr. 106-22-9</del>) ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Citronellol <input type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 106- 22-9 <input type="checkbox"/></p>				<p>→<sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del>, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:</p> <p>– 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input type="checkbox"/></p>	

							weggespoeld – 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld ←	
→ <sub>27</sub> 8 7 ←	→ <sub>27</sub> ← <del>Hexylcinnamaldehyde</del> ( <del>CAS nr. 101-86-0</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hexyl cinnamal <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 101- 86-0 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <u>146</u> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:  – 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld	

							– 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld ←	
→ <sub>27</sub> 8 8 ←	→ <sub>27</sub> ( <i>R</i> )- <del>m</del> Mentha-1,8-dien ( <del>CAS-nr. 5989-27-5</del> ) ←		<input checked="" type="checkbox"/> 5989-27-5 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <u>146</u> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:  – 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld  – 0,01% in	

							producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>	
→ <sub>27</sub> 8 9 ←	→ <sub>27</sub> Methyloct-2-ynoaat ( <del>CAS-nr. 111-12-6</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Methyl 2-octynoate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 111-12-6 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:  – 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld  – 0,01% in producten	

							die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld ←	
→ <sub>27</sub> 9 0 ←	→ <sub>27</sub> 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on ( <del>CAS nr. 127-51-5</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> alpha-Isomethyl ionone <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 127-51-5 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <u>146</u> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:  – 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld  – 0,01% in producten die worden	

							☒ af-, uit- of ☒ weggespoeld ←	
→ <sub>27</sub> 9 1 ←	→ <sub>27</sub> Evernia prunastri, <del>en Evernia furfuracea</del> extract (CAS-nr. <del>90028-68-5</del> ) ←	☒ Evernia prunastri extract ☒	☒ 90028 -68-5 ☒				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del> , 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 <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld ←	
→ <sub>27</sub> 9 2 ←	→ <sub>27</sub> Evernia furfuracea, extract ( <del>CAS-nr. 90028-67-4</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Evernia furfuracea extract <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 90028 -67-4 <input checked="" type="checkbox"/>				→ <sub>27</sub> De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel <del>146</del> , lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan:  – 0,001% in producten die niet worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/> weggespoeld  – 0,01% in producten die worden <input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of <input checked="" type="checkbox"/>	

							weggespoeld ←	
→ <sub>28</sub> 9 3 ←	→ <sub>28</sub> 2,4-Diaminopyrimidine, 3-oxide ( <del>CAS-nr. 7438-76-9</del> ) ←	☒ Diaminopyrimidine oxide ☒	☒ 74638-76-9 ☒		→ <sub>28</sub> <del>Haarverzorgingsproducten</del> ☒ Haarproducten ☒ ←	→ <sub>28</sub> 1,5% ←		
→ <sub>28</sub> 9 4 ←	→ <sub>28</sub> Benzoylperoxide ←	☒ Benzoylperoxide ☒			→ <sub>28</sub> Kunstnagels ←	→ <sub>28</sub> 0,7% (na menging) ←	→ <sub>28</sub> - <del>Alleen voor</del> ☒ Professioneel ☒ gebruik <del>door vakmensen</del> ←	→ <sub>28</sub> - Alleen voor ☒ professioneel ☒ gebruik <del>door vakmensen</del> - Huidcontact voorkomen - Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen ←
→ <sub>28</sub> 9 5 ←	→ <sub>28</sub> Hydrochinonmethylether ←	☒ Mequinol ☒			→ <sub>28</sub> Kunstnagels ←	→ <sub>28</sub> 0,02% (na menging voor gebruik) ←	→ <sub>28</sub> <del>Alleen voor</del> ☒ Professioneel ☒ gebruik <del>door vakmensen</del> ←	→ <sub>28</sub> - Alleen voor ☒ professioneel ☒ gebruik <del>door vakmensen</del> - Huidcontact voorkomen Gebruiksaanwijzing zorgvuldig

								lezen ←
→ <sub>29</sub> 9 6 ←	⊗ 5- <i>tert</i> -Butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xyleen ⊗	→ <sub>29</sub> Musk xylene ←	81-15-2		→ <sub>29</sub> Alle cosmetische producten behalve mondverzorgingsproducten ←	→ <sub>29</sub> a) 1,0% in parfum b) 0,4% in eau de toilette; c) 0,03% in andere producten ←		
→ <sub>29</sub> 9 7 ←	⊗ 4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon ⊗	→ <sub>29</sub> Musk ketone ←	81-14-1		→ <sub>29</sub> Alle cosmetische producten behalve mondverzorgingsproducten ←	→ <sub>29</sub> a) 1,4% in parfum b) 0,56% in eau de toilette; c) 0,042% in andere producten ←		
→ <sub>30</sub> 9 8 ← <sup>51</sup>	→ <sub>30</sub> Salicylzuur ( <del>CAS nr. 69-72-7</del> ) ←	⊗ Salicylic acid ⊗	⊗ 69-72-7 ⊗		→ <sub>30</sub> a) <del>PHaarproducten voor het haar</del> die worden	→ <sub>30</sub> a) 3,0% b) 2,0% ←	→ <sub>30</sub> Niet gebruiken in preparaten voor kinderen	→ <sub>30</sub> Niet gebruiken ⊗ bij ⊗ <del>voor de verzorging van</del>

<sup>51</sup>

Als conserveermiddel, zie bijlage VI, eerste deel, rangnummer nr. 3.

					uitgespoeld b) Andere producten ←		<input checked="" type="checkbox"/> jonger dan drie <input checked="" type="checkbox"/> <del>beneden de 3</del> 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. ←	kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan drie <input checked="" type="checkbox"/> <del>beneden de 3</del> jaar <sup>52</sup> ←
→ <sub>30</sub> 9 9 ← <sup>53</sup>	→ <sub>30</sub> Anorganische sulfieten en bisulfieten ←	<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium metabisulfite, potassium sulfite, sodium bisulfite,			→ <sub>30</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het	→ <sub>30</sub> a) 0,67% <del>uitgedrukt</del> (als vrije SO <sub>2</sub> ) b) 6,7% <del>uitgedrukt</del> (als	→ <sub>30</sub> Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro-	→ <sub>30</sub> ←

<sup>52</sup> Alleen ten aanzien van voor producten die eventueel voor  de  verzorging van kinderen ~~beneden de 3~~  jonger dan drie  jaar kunnen worden gebruikt en lang met de huid in  contact  aanraking blijven.

<sup>53</sup> Als conserveermiddel, zie bijlage VI, eerste deel, rangnummer nr. 9.

		sodium hydrosulfite, sodium metabisulfite, sodium sulfite ☒			<del>verven van het haar</del> b) Producten voor het ontkrullen van het haar c) Zelfbruiners voor het gezicht d) Andere zelfbruiners ←	vrije SO <sub>2</sub> c) 0,45% <del>uitgedrukt</del> (als vrije SO <sub>2</sub> ) d) 0,40% <del>uitgedrukt</del> (als vrije SO <sub>2</sub> ) ←	organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvor m van het product. ←	
→ <sub>30</sub> 1 00 ← 54	☒ 1-(4-Chloorfenyl)- 3-(3,4- dichloorfenyl)ureum ☒	→ <sub>30</sub> Triclocarban ←	101-20-2		→ <sub>30</sub> Producten die worden ☒ af-, uit- of ☒ weggespoeld ←	→ <sub>30</sub> 1,5% ←	→ <sub>30</sub> Zuiverheid scriteria:  3,3',4,4'- tetrachloor- azobenzeen ≤ 1 ppm  3,3',4,4'- tetrachloor- azoxybenzeen ≤ 1 ppm  Voor andere doeleinden dan	→ <sub>30</sub> ←

54

Als conserveermiddel, zie bijlage VI, eerste deel, rangnummer nr. 23.

							om de ontwikkeling van micro-organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aanbiedingsvorm van het product. ←	
→ <sub>30</sub> 1 01 ← 55	→ <sub>30</sub> ☒ Pyrithionzink ☒ <del>Zinkpyrithion</del> (CAS nr. 13463-41-7) ←	☒ Zinc pyrithione ☒	☒ 13463 -41-7 ☒		→ <sub>30</sub> <del>PHaar</del> producten <del>voor</del> <u>het haar</u> die niet worden uitgespoeld ←	→ <sub>30</sub> 0,1% ←	→ <sub>30</sub> Voor andere doeleinden dan om de ontwikkeling van micro- organismen in het product tegen te gaan. Dat doel moet blijken uit de aangebiedingsv orm van het product. ←	→ <sub>30</sub> ←
<u>102</u>	☒ 1,2-Dimethoxy-4- (2-	☒ Methyl eugenol ☒	☒ 93- 15-2 ☒	☒ 202- 223-0 ☒	☒ Parfum ☒	☒ 0,01 %		

55

Als conserveermiddel, zie bijlage VI, eerste deel, rangnummer nr. 8.

	propenyl)benzeen ☒				<input checked="" type="checkbox"/> Eau de toilette ☒ <input checked="" type="checkbox"/> Geparfumeerde crème ☒ <input checked="" type="checkbox"/> In andere, niet af, uit of weg te spoelen producten en mondproducten ☒ <input checked="" type="checkbox"/> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒	0,004 % 0,002 % 0,0002 % 0,001 % ☒		
					: <del>behalve normale gehalten in de gebruikte natuurlijke oliën en op voorwaarde dat de concentratie niet hoger is</del>			

					dan			

↓ 86/199/EEG (aangepast)  
 →<sub>1</sub> 88/667/EEG  
 →<sub>2</sub> 2002/34/EC art. 1 en bijlage, punt 3  
 →<sub>3</sub> 2007/67/EC art. 1  
 →<sub>4</sub> 2002/34/EC art. 1 en bijlage, punt 3 gewijzigd bij Rectificatie, PB L 151 van 19.6.2003, blz. 44

→<sub>1</sub> ~~TWEEDE DEEL~~ ←

~~LIJST VAN DE TIJDELIJK TOEGELATEN STOFFEN~~

Rangnummer	Stoffen				Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld	toegelaten tot
					Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in cosmetische eindproducten	Andere beperkingen en eisen		

→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>53</u> ←	→ <sub>2</sub> 4-Amino-3-nitrophenol ( <del>CAS-nr. 610-81-1</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Amino-3-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 610-81-1 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> a) 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> a + b) Kan <u>een</u> allergische reactie <del>s</del> veroorzaken ←	
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> b) 3,0% ←			
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>64</u> ←	→ <sub>2</sub> 2,7-Naphthalenediol ( <del>CAS-nr. 582-17-2</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> Naphthalene-2,7-diol (CI 76645) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 582-17-2 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 1,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,5% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>75</u> ←	→ <sub>2</sub> <del>m-Aminofenol</del> (CAS nr. <del>591-27-5</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3- Aminop henol (CI 76545) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 591 -27- 5 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderend e kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekl eurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxid e bedraagt de maximale gebruiksconcentr atie bij toepassing 1,0% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Kan <u>een</u> allergische reacties veroorzaken ←	
→ <sub>2</sub> <u>10</u> <u>86</u> ←	→ <sub>2</sub> 2,6-Dihydroxy-3,4- dimethylpyridine (CAS- nr. <del>84540-47-6</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6- Dihydro xy-3,4- dimethyl pyridine <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 845 40-47- 6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderend e kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekl eurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxid e bedraagt de maximale gebruiksconcentr atie bij toepassing 1,0% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>10</u>	→ <sub>2</sub> 4- Hydroxypropylamino-3-	→ <sub>2</sub> 4- Hydroxy	<input checked="" type="checkbox"/> 929 52-81-		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende</del>	→ <sub>2</sub> a) 5,2% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met	→ <sub>2</sub> a + b) Kan <u>een</u> allergische	

<p>97 ←</p>	<p>nitrofenol (<del>CAS-nr. 92952-81-3</del>) en zouten daarvan ←</p>	<p>propylamino-3-nitrophenol ←</p>	<p>3 ☒</p>		<p><del>kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←</p>		<p>waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskonzentratie bij toepassing 2,6% ←</p>	<p>reacties veroorzaken ←</p>	
					<p>→<sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←</p>	<p>→<sub>2</sub> b) 2,6% ←</p>	<p>☒ Niet gebruiken na ☒ →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> 11 19 ←</p>	<p>☒ 1-[(2'-Methoxyethyl)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hydroxyethyl)amino]benzeen en zouten daarvan ☒</p>	<p>→<sub>2</sub> HC Blue No 11 (<del>CAS-nr. 23920-15-2</del>) en zouten daarvan ←</p>	<p>☒ 23920-15-2 ☒</p>		<p>→<sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←</p>	<p>→<sub>2</sub> a) 3,0% ←</p>	<p>→<sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskonzentratie bij toepassing 1,5% ←</p>	<p>→<sub>2</sub> a + b) Kan <u>een</u> allergische reacties veroorzaken ←</p>	
					<p>→<sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←</p>	<p>→<sub>2</sub> b) 2,0% ←</p>	<p>☒ Niet gebruiken na ☒ →<sub>3</sub> 31.12.2009 ←</p>		

→ <sub>2</sub> 11 <u>20</u> ←	☒ 1-Methyl-3-nitro-4-(β-hydroxyethyl)aminobenzeen en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine ( <del>CAS-nr. 100418-33-5</del> ) en zouten daarvan ←	☒ 100418-33-5 ☒		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> a) 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> a + b) Kan <u>een</u> allergische reactie <u>s</u> veroorzaken ←	
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> b) 1,0% ←			
→ <sub>2</sub> 11 <u>3</u> ←	☒ 1-Hydroxy-2-β-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzeen en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> 2-Hydroxyethylpicric acid ( <del>CAS-nr. 99610-72-7</del> ) en zouten daarvan ←	☒ 99610-72-7 ☒		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> a) 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> a + b) Kan <u>een</u> allergische reactie <u>s</u> veroorzaken ←	
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> b) 2,0% ←			

→ <sub>2</sub> 11 42 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Methylaminofenol en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> p-Methylaminofenol ( <del>CAS-nr. 150-75-4</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 150-75-4 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Kan <u>een</u> allergische reactie <u>g</u> veroorzaken ←	
→ <sub>2</sub> 11 64 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(3-Hydroxypropylamino)-2-nitro-4-bis(2-hydroxyethylamino)benz een en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> HC Violet No 2 ( <del>CAS-nr. 104226-19-9</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 104226-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 11	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(β-Hydroxyethyl)amino-2-	→ <sub>2</sub> HC Blue No	<input checked="" type="checkbox"/> 104516-		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende</del>	→ <sub>2</sub> a) 1,5% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met	→ <sub>2</sub> a + b) Kan <u>een</u> allergische	

86 ←	nitro-4- <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(β-hydroxyethyl)aminobenz een en zouten daarvan ☒	12 ( <del>CAS- nr. 104516- 93-0</del> ) en zouten daarvan ←	93- 0 ☒		<del>kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekl eurstoffen ☒ voor het <del>verven van het haar</del> ←		waterstofperoxid e bedraagt de maximale gebruiksconcentr atie bij toepassing 0,75% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	reacties veroorzaken ←	
					→ <sub>2</sub> b) Niet- oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het haar</del> ←	→ <sub>2</sub> b) 1,5% ←			
→ <sub>2</sub> 11 98 ←	→ <sub>2</sub> 1,3-Bis-(2,4- diaminofenoxo)prop aane ( <del>CAS-nr. 81892- 72-0</del> ) en zouten daarvan ←	→ <sub>2</sub> 1,3- Bis-(2,4- diamino phenoxy )propane ←	☒ 818 92-72- 0 ☒		→ <sub>2</sub> Oxiderend e-kleurstoffen ☒ Oxidatiekl eurstoffen ☒ voor het <del>verven van het haar</del> ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxid e bedraagt de maximale gebruiksconcentr atie bij toepassing 1,0% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Kan een allergische reacties veroorzaken ←	
→ <sub>2</sub> 12 09 ←	→ <sub>4</sub> 3-Amino-2,4- dichlorofenol ( <del>CAS-nr. 61693-43-4</del> ) en zouten	☒ 3- Amino- 2,4-	☒ 616 93-43- 4 ☒		→ <sub>2</sub> Oxiderend e-kleurstoffen ☒ Oxidatiekl	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxid	→ <sub>2</sub> Kan een allergische reacties	

	daarvan ←	dichloro phenol ☒			eurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←		e bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 1,0% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	veroorzaken ←	
→ <sub>2</sub> <u>12</u> <u>10</u> ←	☒ 1-Fenyl-3-methyl-5-pyrazolon en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> Phenyl methyl pyrazolone ( <del>CAS-nr. 89-25-8</del> ) en zouten daarvan ←	☒ 89-25-8 ☒		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 0,5% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruiksconcentratie bij toepassing 0,25% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>12</u> <u>24</u> ←	☒ 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-o-kresol en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> 2-Methyl-5-hydroxyethylami	☒ 55302-96-0 ☒		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale	→ <sub>2</sub> Kan <u>een</u> allergische reactie <u>s</u> veroorzaken ←	

		nopheno 1 ( <del>CAS- nr: 55302- 96-0</del> ) en zouten daarvan ←			<del>verven van het haar</del> ←		gebruiksconcentr atie bij toepassing 1,0% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>12</u> <u>32</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3,4-Dihydro-2H-1,4- benzoxazine-6-ol en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> Hyd roxyben zomorph oline ( <del>CAS- nr: 26021- 57-8</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 260 21-57- 8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderend e kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekl eurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het haar</del> ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxid e bedraagt de maximale gebruiksconcentr atie bij toepassing 1,0% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Kan <u>een</u> allergische reacties veroorzaken ←	
→ <sub>2</sub> <u>12</u> 4 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5-bis(β- Hydroxyethyl)amino-2- nitro-4-chloorbenzeen en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> HC Yellow No 10 ( <del>CAS- nr: 109023- 83-8</del> ) en	<input checked="" type="checkbox"/> 109 023- 83- 8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> Niet- oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het haar</del> ←	→ <sub>2</sub> 0,2% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

		<del>zouten daarvan</del> ←							
→ <sub>2</sub> <u>12</u> 5 ←	☒ 3,5-Diamino-2,6-dimethoxypyridinedihydrochloride en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine diamine ( <del>CAS-nr. 85679-78-3</del> ) en <del>zouten daarvan</del> ←	☒ 85679-78-3 ☒		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 0,5% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,25% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Kan <u>een</u> allergische reactie <u>veroorzaken</u> ←	
→ <sub>2</sub> <u>12</u> 6 ←	☒ 1-(2-Aminoethyl)amino-4-(2-hydroxyethyl)oxy-2-nitrobenzeen en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> HC Orange No 2 ( <del>CAS-nr. 85765-48-6</del> ) en <del>zouten daarvan</del> ←	☒ 85765-48-6 ☒		→ <sub>2</sub> Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 1,0% ←	☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>12</u> 7 ←	☒ Ethanol, 2-[(4-amino-2-methyl-5-	→ <sub>2</sub> HC Violet	☒ 82576-75-		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende</del>	→ <sub>2</sub> a) 0,5% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met		

	nitrofenyl)amino]- en zouten daarvan ☒	No 1 ( <del>CAS- nr: 82576- 75-8</del> ) en zouten daarvan ←	8 ☒		<del>kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekl eurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←		waterstofperoxid e bedraagt de maximale gebruiksconcentr atie bij toepassing 0,25% ←		
					→ <sub>2</sub> b) Niet- oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> b) 0,5% ←	☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 12 8 ←	☒ 2-[3-Methylamino-4-nitrofenoxy]ethanol en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> 3- Methyla mino-4- nitro- phenoxy ethanol ( <del>CAS- nr: 59820- 63-2</del> ) en zouten daarvan ←	☒ 598 20-63- 2 ☒		→ <sub>2</sub> Niet- oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 1,0% ←	☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 12 9 ←	☒ 2-[(2-Methoxy-4-nitrofenyl)amino]ethanol en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> 2- Hydroxy - ethylami	☒ 660 95-81- 6 ☒		→ <sub>2</sub> Niet- oxiderende kleurstoffen voor het	→ <sub>2</sub> 1,0% ←	☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

		no-5-nitro-anisole ( <del>CAS- # 66095- 81-6</del> ) en zouten daarvan ←			<del>verven van het haar</del> ←				
→ <sub>2</sub> <u>13</u> 1 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenyl)imino]bisethanolhydrochloride en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>4</sub> HC Red No 13 ( <del>CAS- # 94158- 13-1</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 94158-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het haar</del> ←	→ <sub>2</sub> a) 2,5% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,25% ←		
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het haar</del> ←	→ <sub>2</sub> b) 2,5% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>13</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Naftaleen-1,5-diol	→ <sub>2</sub> 1,5-	<input checked="" type="checkbox"/> 83-		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderend</del>	→ <sub>2</sub> 1,0% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet		

2 ←	(CI 76625) en zouten daarvan ☒	Naphthalenediol ( <del>CAS-nr. 582-17-2</del> ) en zouten daarvan ←	56-7 ☒		<del>e-kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←		gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 13 3 ←	→ <sub>2</sub> Hydroxypropylbis( <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -fenyleendiamine) ( <del>CAS-nr. 128729-30-6</del> ) en zouten daarvan ←		☒ 128729-30-6 ☒		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderend e-kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	→ <sub>2</sub> Kan een <u>een</u> allergische reactie <u>s</u> veroorzaken ←	
→ <sub>2</sub> 13 4 ←	→ <sub>2</sub> <i>o</i> -Aminofenol ( <del>CAS-nr. 95-55-6</del> ) en zouten daarvan ←	☒ <i>o</i> -Aminofenol ☒	☒ 95-55-6 ☒		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderend e-kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing		

							1,0% ← <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 13 5 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-Amino- <i>o</i> -kresol en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 4-Amino-2-hydroxy toluene ( <del>CAS-nr. 2835-95-2</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2835-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ← <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> 13 6 ←	→ <sub>4</sub> 2,4-Diaminofenoxyethanol ( <del>CAS-nr. 66422-95-5</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4-Diaminophenoxyethanol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 66422-95-5 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 4,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 2,0% ←		

							<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>13</u> 7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1,3-Benzeendiol, 2-methyl en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 2-Methylresorcinol ( <del>CAS-nr. 608-25-3</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 608-25-3 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>13</u> 8 ←	→ <sub>2</sub> 4-Amino- <i>m</i> -kresol ( <del>CAS-nr. 2835-99-6</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Aminokresol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-5-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ←  <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/>		

							→ <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>13</u> 9 ←	☒ 2-[(3-Amino-4-methoxyfenyl)amino]ethanol en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol e ( <del>CAS-nr. 83763-47-7</del> ) en zouten daarvan ←	☒ 83763-47-7 ☒		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ←  ☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>24</u> ←	→ <sub>2</sub> Hydroxyethyl-3,4-methyleendioxyaniline ( <del>CAS-nr. 81329-90-0</del> ) en zouten daarvan ←	☒ HCl ☒	☒ 81329-90-0 ☒		→ <sub>2</sub> <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekleurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ←		

							<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>57</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenyl]imino]bisethanol en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> HC Blue No 2 ( <del>CAS nr: 33229-34-4</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 332 29-34-4 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 2,8% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>68</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrofenol en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol ( <del>CAS nr: 65235-31-6</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 652 35-31-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ← → <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende	→ <sub>2</sub> a) 6,0% ← → <sub>2</sub> b) 6,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 3,0% ← <input checked="" type="checkbox"/> Niet		

		←			kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←		gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>79</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(β-Ureïdoethyl)amino-4-nitrobenzeen en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 4-Nitrophenyl aminoethylurea ( <del>CAS- nr: 27080- 42-8</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 27080-42-8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> a) 0,5% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,25% ←		
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> b) 0,5% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>14</u> <u>850</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihydroxypropyl)amino-5-chloorbenzeen en 1,4-bis(2',3'-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chloorbenzeen en 1,4-bis(2',3'-	→ <sub>2</sub> HC Red No 10 en HC Red No 11 ( <del>CAS- nr: 95576- 89-9- 95576-</del>	<input checked="" type="checkbox"/> 95576-89-9 en <input checked="" type="checkbox"/> 95576-92-4 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> a) 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0% ←		
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende	→ <sub>2</sub> b) 1,0% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet		

	dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chloorbenzeen en zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	<del>92-4) en zouten daarvan</del> <input checked="" type="checkbox"/>			kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar <input checked="" type="checkbox"/>		gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>355</u> ←	→ <sub>2</sub> 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS nr. <del>131657-78-8</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 131657-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende</del> <del>kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> a) 3,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5% ←		
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del>	→ <sub>2</sub> b) 3,0% ←	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009		

					haar ←		←		
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>456</u> ←	→ <sub>2</sub> 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr. <del>6358-09-4</del> ) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6358-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> a) 2,0% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0% ← <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> b) 2,0% ←			
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>57</u> ←	→ <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> [4-[[4-Anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dien-1-ylideen]dimethylammoniumchloride <input checked="" type="checkbox"/> <del>Basic Blue 26 (CAS-nr. 2580-56-5)</del> (CI 44045) en zouten daarvan ←	<input checked="" type="checkbox"/> Basic Blue 26 (CI 44045) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2580-56-5 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Oxidatiekleurstoffen <input checked="" type="checkbox"/> voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> a) 0,5% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,25% ← <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken na <input checked="" type="checkbox"/> → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> b) 0,5% ←			

					haar ←			
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>658</u> ←	☒ Dinatrium-5-amino-4-hydroxy-3-(fenzylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat (CI 17200) en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> Acid Red 33 ( <del>CAS- #: 3567- 66-6</del> ) (CI 17200) en zouten daarvan ←	☒ 356 7-66- 6 ☒		→ <sub>2</sub> Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>759</u> ←	☒ Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat (14700) en zouten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> Ponceau SX ( <del>CAS- #: 4548- 53-2</del> ) (CI 14700) en zouten daarvan ←	☒ 454 8-53- 2 ☒		→ <sub>2</sub> Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> 2,0% ←	☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←	
→ <sub>2</sub> <u>15</u> <u>860</u> ←	☒ (4-(4-Aminofenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dienylideen)methyl)-2-	→ <sub>2</sub> Basic Violet 14 ( <del>CAS-</del>	☒ 632 -99- 5 ☒		→ <sub>2</sub> a) <del>Oxiderende kleurstoffen</del> ☒ Oxidatiekl	→ <sub>2</sub> a) 0,3% ←	→ <sub>2</sub> In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de	

	methylanilinehydrochloride (CI 42510) en zouten daarvan ☒	<del>nr. 632-99-5</del> (CI 42510) <del>en zouten daarvan</del> ←			eurstoffen ☒ voor het <del>verven van het</del> haar ←		maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 0,15% ←		
					→ <sub>2</sub> b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het <del>verven van het</del> haar ←	→ <sub>2</sub> b) 0,3% ←	☒ Niet gebruiken na ☒ → <sub>3</sub> 31.12.2009 ←		

↓ 76/768/EEG

**BIJLAGE IV**

↓ 86/179/EEG (aangepast)

→<sub>1</sub> 88/667/EEG

→<sub>2</sub> 90/121/EEG

→<sub>1</sub> ~~EERSTE DEEL~~ ←

**LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN  ZIJN TOEGESTAAN  MOGEN VOORKOMEN<sup>56</sup>**

INLEIDING

Onverminderd andere bepalingen in deze verordening omvat een kleurstof uitgedrukt als zout lakken en andere zouten ervan.

<del>Kolom 1</del>	<del>=</del>	<del>Voor alle cosmetische producten toegelaten kleurstoffen.</del>
<del>Kolom 2</del>	<del>=</del>	<del>Voor alle cosmetische producten toegelaten kleurstoffen met uitzondering van producten die in de buurt van de ogen worden opgebracht, met name oogmake-up en producten voor de verwijdering daarvan.</del>
<del>Kolom 3</del>	<del>=</del>	<del>Kleurstoffen die uitsluitend zijn toegelaten in cosmetische producten die bij normaal gebruik niet in contact komen met de slijmvliezen.</del>
<del>Kolom 4</del>	<del>=</del>	<del>Kleurstoffen die uitsluitend zijn toegelaten in cosmetische producten die bij</del>

<sup>56</sup>

~~Tevens zijn toegelaten de lakken of zouten van deze kleurstoffen met stoffen die niet zijn verboden in bijlage II en de stoffen die niet op grond van bijlage V zijn uitgesloten van het toepassingsgebied van deze richtlijn.~~

~~normaal gebruik slechts korte tijd in contact komen met de huid.~~

☒ Referentienu nummer ☒	☒ Identiteit van de stof ☒					☒ Voorwaarden ☒ Toepassingsgebied			☒ Te vermelden gebruiksvo orwaarden en waarschuw ingen ☒
	☒ Chemische benaming ☒	Colour Index- nummer ☒ als vermeld in het glossarium ☒ of naam	☒ CAS-n ummer ☒	☒ Eines/El incs-nummer ☒	Kleur	☒ Producttype, lichaamsdelen ☒ Toepassingsgebi ed 1 2 3 4	☒ Maximumc oncentratie ☒	Andere beperkingen en eisen <sup>57</sup>	
<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>i</u>	<u>j</u>
☒ 1 ☒	☒ Natriumtris(1,2- naftochinon-1-oximato- O,O')ferraat(1-) ☒	10006			groen	☒☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			

<sup>57</sup> ~~De kleurstoffen die overeenkomstig de EEG richtlijnen van 1962 inzake kleurstoffen in voor menselijke voeding bestemde waren en kleurstoffen, de letter E bij hun nummer dragen, moeten voldoen aan de in genoemde richtlijnen gestelde zuiverheidseisen. De algemene criteria van bijlage III van de richtlijn van 1962 inzake kleurstoffen blijven op deze kleurstoffen van toepassing wanneer het E nummer in deze richtlijn is geschrapt.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Trinatriumtris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaftaleen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferraat(3-) <input checked="" type="checkbox"/>	10020			groen	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrium-5,7-dinitro-8-oxidonaftaleen-2-sulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	10316 <sup>58</sup>			geel	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken in oogproducten <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-Methyl-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo-N-fenylbutyramide <input checked="" type="checkbox"/>	11680			geel	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-Chloor-2-nitrofenyl)azo]-N-(2-chloorfenyl)-3-oxobutyramide <input checked="" type="checkbox"/>	11710			geel	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/>			

58

~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-Methoxy-2-nitrofenyl)azo]-3-oxo- <i>N</i> -( <i>o</i> -tolyl)butyramide <input checked="" type="checkbox"/>	11725			oranje	<del>☒</del> ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-(Fenylazo)resorcinol <input checked="" type="checkbox"/>	11920			oranje	<del>☒</del>			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(4-Ethoxyfenyl)azo]naftol <input checked="" type="checkbox"/>	12010			rood	<del>☒</del> ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-[(2-Chloor-4-nitrofenyl)azo]-2-naftol en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	12085 <sup>59</sup>			rood	<del>☒</del>	Maximaal 3% in het eindproduct		
<input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-Methyl-2-nitrofenylazo)-2-naftol <input checked="" type="checkbox"/>	12120			rood	<del>☒</del> ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>			

<sup>59</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

☒ 1 1 ☒	☒ 3-Hydroxy- <i>N</i> -( <i>o</i> -tolyl)-4-[(2,4,5-trichloorfenyl)azo]naftaleen-2-carbonamide ☒	12370			rood	<del>☒</del> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 1 2 ☒	☒ <i>N</i> -(4-Chloor-2-methylfenyl)-4-[(4-chloor-2-methylfenyl)azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carbonamide ☒	12420			rood	<del>☒</del> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 1 3 ☒	☒ 4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]- <i>N</i> -(2,5-dimethoxyfenyl)-3-hydroxynaftaleen-2-carbonamide ☒	12480			bruin	<del>☒</del> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 1 4 ☒	☒ <i>N</i> -(5-Chloor-2,4-dimethoxyfenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyfenyl]azo]-3-hydroxynaftaleen-2-carbonamide ☒	12490			rood	<del>☒</del>			
☒ 1 5 ☒	☒ 2-Fenyl-4-(fenylazo)-2,4-dihydro-5-methyl-3 <i>H</i> -pyrazool-3-on ☒	12700			geel	<del>☒</del> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 1 6 ☒	☒ Dinatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]benzeen	13015			geel	<del>☒</del>		<del>E-105</del>	

	sulfonaat ☒							
☒ 1 7 ☒	☒ Natrium-4-(2,4-dihydroxyfenylazo)benzeensulfonaat ☒	14270			oranje	☒		<del>E 103</del>
☒ 1 8 ☒	☒ Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatofenyl)azo]-4-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat ☒	14700			rood	☒		
☒ 1 9 ☒	☒ Dinatrium-4-hydroxy-3-[(4-sulfonatonafyl)azo]naftaleensulfonaat ☒	14720			rood	☒		<del>E 122</del> ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van Commissie (E 122) ☒
☒ 2 0 ☒	☒ Dinatrium-6-[(2,4-dimethyl-6-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxynaftaleen-1-sulfonaat ☒	14815			rood	☒		<del>E 125</del>
☒ 2	☒ Natrium-4-[(2-hydroxy-	15510 <sup>60</sup>			oranje	☒ ☒ Niet		

<sup>60</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

1 <input checked="" type="checkbox"/>	1-naftyl)azo]benzeensulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>					gebruiken in oogproducten <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Calciumdinatriumbis[2-chloor-5-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-4-sulfonatobenzoaat] <input checked="" type="checkbox"/>	15525			rood	<del>⊗</del>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bariumbis[4-[(2-hydroxy-1-naftyl)azo]-2-methylbenzeensulfonaat] <input checked="" type="checkbox"/>	15580			rood	<del>⊗</del>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Natrium-4-(2-hydroxy-1-naftylazo)naftaleensulfonaat <input checked="" type="checkbox"/>	15620			rood	<del>⊗</del> <input checked="" type="checkbox"/> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Natrium-2-[(2-hydroxynaftyl)azo]naftaleensulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	15630 <sup>64</sup>			rood	<del>⊗</del>	Maximaal 3% in het eindproduct		

<sup>64</sup> Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.

<input checked="" type="checkbox"/> 2 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Calciumbis[3-hydroxy-4-(fenylazo)-2-naftoaat] <input checked="" type="checkbox"/>	15800			rood	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 2 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-2-naftoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	15850 <sup>62</sup>			rood	<del>☒</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 180) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrium-4-[(5-chloor-4-methyl-2-sulfonatofenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	15865 <sup>62</sup>			rood	<del>☒</del>		
<input checked="" type="checkbox"/> 2 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Calcium-3-hydroxy-4-[(1-sulfonato-2-naftyl)azo]-	15880			rood	<del>☒</del>		

<sup>62</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

<sup>63</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

	2-naftoaat ☒								
☒ 3 0 ☒	☒ Dinatrium-6-hydroxy-5-[(3-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat ☒	15980			oranje	☒			<del>E-111</del>
☒ 3 1 ☒	☒ Dinatrium-6-hydroxy-5-[(4-sulfonatofenyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan ☒	15985 <sup>64</sup>			geel	☒			<del>E-110</del> ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 110) ☒
☒ 3 2 ☒	☒ Dinatrium-6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulfonato- <i>m</i> -tolyl)azo]naftaleen-2-sulfonaat ☒	16035			rood	☒			☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 129) ☒
☒ 3 3 ☒	☒ Trinatrium-3-hydroxy-4-(4'-sulfonatonafylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat ☒	16185			rood	☒			<del>E-123</del> ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in

64

~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

								Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 123) ☒	
☒ 3 4 ☒	☒ Dinatrium-7-hydroxy-8- fenylazonaftaleen-1,3- disulfonaat ☒	16230			oranje	☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			
☒ 3 5 ☒	☒ Trinatrium-1-(1- naftylazo)-2- hydroxynaftaleen-4',6,8- trisulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan ☒	16255 <sup>65</sup>			rood	☒		<del>E 124</del> ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 124) ☒	
☒ 3 6 ☒	☒ Tetranatrium-7- hydroxy-8-[(4-sulfonato-1- naftyl)azo]naftaleen-1,3,6- trisulfonaat ☒	16290			rood	☒		<del>E 126</del>	
☒ 3	☒ Dinatrium-5-amino-3- (fenylazo)-4-	17200 <sup>65</sup> → <sub>2</sub> ←			rood	☒			

<sup>65</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

7 <input checked="" type="checkbox"/>	hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>							
<input checked="" type="checkbox"/> 3 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrium-5-acetylamino-3-(fenylazo)-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat <input checked="" type="checkbox"/>	18050			rood	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 128) <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 3 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,7-Naftaleendisulfonzuur, 3-((4-cyclohexyl-2-methylfenyl)azo)-4-hydroxy-5-(((4-methylfenyl)sulfonyl)amino)-, dinatriumzout <input checked="" type="checkbox"/>	18130			rood	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> 4 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hydrogeenbis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-fenyl-1 <i>H</i> -pyrazool-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromaat(1-) <input checked="" type="checkbox"/>	18690			geel	<del>☒</del> <input checked="" type="checkbox"/> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>		

<sup>66</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 4 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatriumhydrogeenbis [5-chloor-3-[(1-fenyl-4,5- dihydro-3-methyl-5-oxo- 1 <i>H</i> -pyrazool-4-yl)azo]-2- hydroxybenzeensulfonato( 3-)]chromaat(3-) <input checked="" type="checkbox"/>	18736			rood	<del><input checked="" type="checkbox"/></del> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Natrium-4-(3-hydroxy- 5-methyl-4- fenylazopyrazool-2- yl)benzeensulfonaat <input checked="" type="checkbox"/>	18820			geel	<del><input checked="" type="checkbox"/></del> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrium-2,5- dichloor-4-(5-hydroxy-3- methyl-4- (sulfofenylazo)pyrazool-1- yl)benzeensulfonaat <input checked="" type="checkbox"/>	18965			geel	<del><input checked="" type="checkbox"/></del>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Trinatrium-5-hydroxy- 1-(4-sulfofenyl)-4-(4- sulfofenylazo)pyrazool-3- carboxylaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	19140 <sup>67</sup>			geel	<del><input checked="" type="checkbox"/></del>		<del>E 102</del> <input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 102) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> <i>N,N'</i> -(3,3'-	20040			geel	<del><input checked="" type="checkbox"/></del> Producten		Maximaal	

<sup>67</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

5 ☒	Dimethyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis[2-[(2,4-dichloorfenyl)azo]-3-oxobutyramide] ☒					die worden af-, uit- of weggespoeld ☒		5 ppm 3,3'-dichloorbenzidine in de kleurstof	
4 ☒ 6 ☒	Natrium-4-amino-5-hydroxy-3-(4-nitrofenylazo)-6-(fenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat ☒	20470			zwart	☒☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
4 ☒ 7 ☒	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'-dichloorbenzidine in de kleurstof	
4 ☒ 8 ☒	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 ☒	<del>idem</del>	Maximaal 5 ppm 3,3'-dichloorbenzidine in de kleurstof	
4 ☒ 9 ☒	2,2'-[Cyclohexylideenbis[(2-methyl-4,1-fenyleen)azo]]bis[4-cyclohexylfenol] ☒	21230			geel	☒☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			
5 ☒	Dinatrium-4,6-	24790			rood	☒☒ Producten			

0 ☒	dihydroxy-3-[[4-[1-[4-[[1-hydroxy-7-[(fenylsulfonyl)oxy]-3-sulfonato-2-naftyl]azo]fenyl]cyclohexyl]fenyl]azo]naftaleen-2-sulfonaat ☒					die worden af-, uit- of weggespoeld ☒		
-----	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
 →<sub>1</sub> 92/86/EEG  
 →<sub>2</sub> 86/179/EEG  
 →<sub>3</sub> 90/121/EEG  
 →<sub>4</sub> 87/137/EEG  
 →<sub>5</sub> 88/233/EEG

☒ 5 1 ☒	☒ 1-(4-(Fenylazo)fenylazo)-2-naftol ☒	→ <sub>1</sub> 26100 ←			→ <sub>1</sub> rood ←	→ <sub>1</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒		→ <sub>1</sub> Zuiverheids criteria: aniline ≤ 0,2% 2-naftol ≤ 0,2% 4-aminoazobenzen ≤ 0,1% 1-fenylazo-2-naftol ≤ 3% 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftol ≤ 2% ←
☒ 5 2 ☒	☒ Tetranatrium-6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulfonato-	→ <sub>2</sub> 27755 ←			→ <sub>2</sub> zwart ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-152</del> ←

	4-[(4-sulfonatofenyl)azo]-1-naftyl]azo]naftaleen-2,7-disulfonaat ☒							
☒ 5 3 ☒	☒ Tetranatrium-1-aceetamido-2-hydroxy-3-(4-((4-sulfonatofenylazo)-7-sulfonato-1-naftylazo))naftaleen-4,6-disulfonaat ☒	→ <sub>2</sub> 28440 ←			→ <sub>2</sub> zwart t ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-151</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 151) ☒
☒ 5 4 ☒	☒ Benzeensulfonzuur, 2,2'-(1,2-etheendiyl)bis[5-nitro-, dinatriumzout, reactieproducten met 4-[(4-aminofenyl)azo]benzeensulfonzuur, natriumzouten ☒	→ <sub>2</sub> 40215 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒		
☒ 5 5 ☒	☒ β,β-Caroteen ☒	→ <sub>2</sub> 40800 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 160a) ☒
☒ 5 6 ☒	☒ 8'-Apo-β-caroteen-8'-al ☒	→ <sub>2</sub> 40820 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160e</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in

								Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 160 c) ☒	
☒ 5 7 ☒	☒ Ethyl-8'-apo-β- caroteen-8'-oaat ☒	→ <sub>2</sub> 40825 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160f</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 160 f) ☒	
☒ 5 8 ☒	☒ Canthaxanthine ☒	→ <sub>2</sub> 40850 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-161g</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 161 g) ☒	
☒ 5 9 ☒	☒ Ammonium, (4-(α-(p- (diethylamino)fenyl)-2,4- disulfobenzylideen)-2,5- cyclohexadieen-1- ylideen)diethyl-, hydroxide, mononatriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 42045 ←			→ <sub>2</sub> blau w ←	→ <sub>3</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			

<input checked="" type="checkbox"/> 6 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ethaanaminium, <i>N</i> -(4-((4-(diethylamino)fenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)- <i>N</i> -ethyl-, hydroxide, inwendig zout, calciumzout (2:1) en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 42051 <sup>68</sup> ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-131</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 131) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 6 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Benzeenmethaanaminium, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(4-((4-(ethyl((3-sulfofenyl)methyl)amino)fenyl)(4-hydroxy-2-sulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout, dinatriumzout <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 42053 ←			→ <sub>2</sub> groen ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 6 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hydrogeen(benzyl)[4-[[4-[benzylethylamino]fenyl](2,4-	→ <sub>2</sub> 42080 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← <input checked="" type="checkbox"/> Producten die worden af-, uit- of			

<sup>68</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

	disulfonatofenyl)methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)ammonium, natriumzout ☒					weggespoeld ☒		
☒ 6 3 ☒	☒ Benzeenmethaanaminium, <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(4-((4-(ethyl((3-sulfofenyl)methyl)amino)fenyl)(2-sulfofenyl)methyleen)-2,5-cyclohexadieen-1-ylideen)-3-sulfo-, hydroxide, inwendig zout, dinatriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 42090 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 133) ☒
☒ 6 4 ☒	☒ Hydrogeen-[4-[(2-chloorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, natriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 42100 ←			→ <sub>2</sub> groen ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒		
☒ 6 5 ☒	☒ Hydrogeen-[4-[(2-chloorfenyl)[4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]- <i>o</i> -tolyl]methyleen]-3-methylcyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammoniu	→ <sub>2</sub> 42170 ←			→ <sub>2</sub> groen ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒		

	m, natriumzout ☒								
☒ 6 6 ☒	☒ (4-(4-Aminofenyl)(4- iminocyclohexa-2,5- dieenylideen)methyl)-2- methylanilinehydrochlorid e ☒	→ <sub>2</sub> 42510 ←			→ <sub>2</sub> paar s ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			
☒ 6 7 ☒	☒ 4-[(4-Amino- <i>m</i> - tolyl)(4-imino-3- methylcyclohexa-2,5- dieen-1-ylideen)methyl]- <i>o</i> - toluidinemonohydrochlorid e ☒	→ <sub>2</sub> 42520 ←			→ <sub>2</sub> paar s ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒	→ <sub>2</sub> Maximaal 5 ppm in het eindproduct ←		
☒ 6 8 ☒	☒ 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)ammoniu m, natriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 42735 ←			→ <sub>2</sub> blau w ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			
☒ 6 9 ☒	☒ [4-[[4-Anilino-1- naftyl][4- (dimethylamino)fenyl]met hyleen]cyclohexa-2,5- dieen-1-	→ <sub>2</sub> 44045 ←			→ <sub>2</sub> blau w ←	→ <sub>3</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen			

	ylideen]dimethylammoniumchloride ☒					worden aangebracht ☒			
☒ 7 0 ☒	☒ Hydrogeen-[4-[4-(dimethylamino)- $\alpha$ -(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naftyl)benzylideen]cyclohexa-2,5-dien-1-ylideen]dimethylammonium, mononatriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 44090 ←			→ <sub>2</sub> groen ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-142</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 142) ☒	
☒ 7 1 ☒	☒ Hydrogeen-3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulfonatofenyl)xanthylium, natriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 45100 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 7 2 ☒	☒ Hydrogeen-9-(2-carboxylatofenyl)-3-(2-methylanilino)-6-(2-methyl-4-sulfoanilino)xanthylium, mononatriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 45190 ←			→ <sub>2</sub> paars ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 7 3 ☒	☒ Hydrogeen-9-(2,4-disulfonatofenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylium, mononatriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 45220 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			

☒ 7 4 ☒	☒ Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxantheen-9-yl)benzoaat ☒	→ <sub>2</sub> 45350 ←			→ <sub>2</sub> geel ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> <del>Maximaal 6% in het eindproduct</del> ←		
☒ 7 5 ☒	☒ 4',5'-Dibroom-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> 45370 <sup>69</sup> ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> Ten hoogste 1% fluoresceïne en 2% monobroomfluoresceïne ←	
☒ 7 6 ☒	☒ Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan ☒	→ <sub>2</sub> 45380 <sup>70</sup> ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> <del>idem</del> ←	☒ Ten hoogste 1% fluoresceïne en 2% monobroomfluoresceïne ☒	
☒ 7 7 ☒	☒ 3',6'-Dihydroxy-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on ☒	→ <sub>2</sub> 45396 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←	→ <sub>2</sub> ☒ 1%, bij gebruik in lipproducten ☒ Bij gebruik	☒ Bij gebruik in lipproducten alleen in de vorm van het	

<sup>69</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

<sup>70</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

							voor lippenstift is de kleurstof alleen toegestaan in de vorm van het vrije zuur en wel in de maximaal toelaatbare concentratie van 1% ←	vrije zuur ☒	
☒ 7 8 ☒	☒ Dikalium-3,6-dichloor-2-(2,4,5,7-tetrabroom-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat ☒	→ <sub>2</sub> 45405 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← ☒ Niet gebruiken in oogproducten ☒		→ <sub>2</sub> Ten hoogste 1% fluoresceïne en 2% monobroomfluoresceïne ←	
☒ 7 9 ☒	☒ 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 ☒	→ <sub>2</sub> 45410 <sup>71</sup> ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←	→ <sub>2</sub> idem ←	☒ 2 Ten hoogste 1% fluoresceïne en 2% monobroomfluoresceïne ☒	

<sup>71</sup> ~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrium 2-(2,4,5,7-tetrajood-6-oxido-3-oxoxantheen-9-yl)benzoaat en onoplosbare barium-, strontium- en zirkoniumlakken, -zouten en -pigmenten daarvan <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ 45430 <sup>72</sup> <input checked="" type="checkbox"/>			$\rightarrow_2$ rood <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ <del>X</del> <input checked="" type="checkbox"/>		$\rightarrow_2$ <del>E-127</del> idem <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 127) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Ten hoogste 1% fluoresceïne en 3% monobroomfluoresceïne. <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 1,3-Isobenzofurandion, reactieproducten met methylchinoline en chinoline <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ 47000 <input checked="" type="checkbox"/>			$\rightarrow_2$ geel <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ <del>X</del> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <i>H</i> -Indeen-1,3(2 <i>H</i> )-dion, 2-(2-chinoliny)-, gesulfoneerd,	$\rightarrow_2$ 47005 <input checked="" type="checkbox"/>			$\rightarrow_2$ geel <input checked="" type="checkbox"/>	$\rightarrow_2$ <del>X</del> <input checked="" type="checkbox"/>		$\rightarrow_2$ <del>E-104</del> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als	

<sup>72</sup>

~~Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.~~

	natriumzouten ☒							vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 104) ☒	
☒ 8 3 ☒	☒ Hydrogeen-9-[(3-methoxyfenyl)amino]-7-fenyl-5-(fenylamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]fenazinium, natriumzout ☒	→ <sub>2</sub> 50325 ←			→ <sub>2</sub> paars ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 8 4 ☒	☒ Gesulfoneerde nigrosinekleurstof ☒	→ <sub>2</sub> 50420 ←			→ <sub>2</sub> zwart ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			
☒ 8 5 ☒	☒ 8,18-Dichloor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindool[3,2- <i>b</i> :3',2'- <i>m</i> ]trifenodioxazine ☒	→ <sub>2</sub> 51319 ←			→ <sub>2</sub> paars ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 8 6 ☒	☒ 1,2-Dihydroxyantrachinon ☒	→ <sub>2</sub> 58000 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 8 7 ☒	☒ Trinatrium 8-hydroxypyreen-1,3,6-trisulfonaat ☒	→ <sub>2</sub> 59040 ←			→ <sub>2</sub> groen ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in			

						producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			
☒ 8 8 ☒	☒ 1-Anilino-4-hydroxyantrachinon ☒	→ <sub>2</sub> 60724 ←			→ <sub>2</sub> paar s ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 8 9 ☒	☒ 1-Hydroxy-4-( <i>p</i> -toluïdino)antrachinon ☒	→ <sub>2</sub> 60725 ←			→ <sub>2</sub> paar s ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 9 0 ☒	☒ Natrium-4-[(9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-antryl)amino]tolueen-3-sulfonaat ☒	→ <sub>2</sub> 60730 ←			→ <sub>2</sub> paar s ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			
☒ 9 1 ☒	☒ 1,4-Bis( <i>p</i> -tolylamino)antrachinon ☒	→ <sub>2</sub> 61565 ←			→ <sub>2</sub> groe n ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 9 2 ☒	☒ Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoantraceen-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulfonaat) ☒	→ <sub>2</sub> 61570 ←			→ <sub>2</sub> groe n ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 9	☒ Natrium-3,3'-(9,10-	→ <sub>2</sub> 61585 ←			→ <sub>2</sub> blau	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

3 <input checked="" type="checkbox"/>	dioxoantracene-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-trimethylbenzeensulfonaat) <input checked="" type="checkbox"/>				w ←	<input checked="" type="checkbox"/> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Natrium-1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxoantracene-2-sulfonaat <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 62045 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← <input checked="" type="checkbox"/> Producten die worden af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6,15-Dihydroantrazine-5,9,14,18-tetron <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 69800 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-130</del> ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 9 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7,16-Dichloor-6,15-dihydroantrazine-5,9,14,18-tetron <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 69825 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bisbenzimidazo[2,1- <i>b</i> :2',1'- <i>i</i> ]benzo[ <i>lmn</i> ][3,8]fenantrolin-8,17-dion <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 71105 ←			→ <sub>2</sub> oranje ←	→ <sub>2</sub> ✗ ← <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indool-3-on <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 73000 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrium-5,5'-(2-(1,3-	→ <sub>2</sub> 73015 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-132</del> ←	

9 ☒	dihydro-3-oxo-2 <i>H</i> -indazool-2-ylideen)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indool-3-on)disulfonaat ☒				w ←			☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 132) ☒	
☒ 100 ☒	☒ 6-Chloor-2-(6-chloor-4-methyl-3-oxobenzo[ <i>b</i> ]thieen-2(3 <i>H</i> )-ylideen)-4-methylbenzo[ <i>b</i> ]thiofeen-3(2 <i>H</i> )-on ☒	→ <sub>2</sub> 73360 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 101 ☒	☒ 5-Chloor-2-(5-chloor-7-methyl-3-oxobenzo[ <i>b</i> ]thieen-2(3 <i>H</i> )-ylideen)-7-methylbenzo[ <i>b</i> ]thiofeen-3(2 <i>H</i> )-on ☒	→ <sub>2</sub> 73385 ←			→ <sub>2</sub> paars ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 102 ☒	☒ 5,12-Dihydrochino[2,3- <i>b</i> ]acridine-7,14-dion ☒	→ <sub>2</sub> 73900 ←			→ <sub>2</sub> paars ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 103 ☒	☒ 5,12-Dihydro-2,9-dimethylchino[2,3- <i>b</i> ]acridine-7,14-dion ☒	→ <sub>2</sub> 73915 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of			

						weggespoeld ☒			
☒ 1 04 ☒	☒ 29H,31H- Ftalocyanine ☒	→ <sub>2</sub> 74100 ←			→ <sub>2</sub> blau w ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 1 05 ☒	☒ 29H,31H- Ftalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32- koper ☒	→ <sub>2</sub> 74160 ←			→ <sub>2</sub> blau w ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 06 ☒	☒ Dinatrium-[29H,31H- ftalocyaninedisulfonato(4- )- N29,N30,N31,N32]cupraat( 2-) ☒	→ <sub>2</sub> 74180 ←			→ <sub>2</sub> blau w ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 1 07 ☒	☒ Polychloorkoperftalocy anine ☒	→ <sub>2</sub> 74260 ←			→ <sub>2</sub> groe n ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in oogproducten ☒			
☒ 1 08 ☒	☒ 8,8'-Diapo-ψ,ψ- caroteendizuur ☒	→ <sub>2</sub> 75100 ←			→ <sub>2</sub> geel ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 09 ☒	☒ Annatto ☒	→ <sub>2</sub> 75120 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160b</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in	

								Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 160 b) ☒	
☒ 1 10 ☒	☒ $\psi,\psi$ -Caroteen ☒	→ <sub>2</sub> 75125 ←			→ <sub>2</sub> geel ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160-d</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 160 d) ☒	
☒ 1 11 ☒	☒ $\beta$ - $\beta$ -Caroteen ☒	→ <sub>2</sub> 75130 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160-a</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 161 e) ☒	
☒ 1 12 ☒	☒ (3 <i>R</i> )- $\beta$ -4-Caroteen-3- ol ☒	→ <sub>2</sub> 75135 ←			→ <sub>2</sub> geel ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-161-d</del> ←	
☒ 1 13 ☒	☒ 2-Amino-1,7-dihydro- 6 <i>H</i> -purine-6-on ☒	→ <sub>2</sub> 75170 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

⊗ 1 14 ⊗	⊗ 1,7-Bis(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)hepta-1,6-dieen-3,5-dion ⊗	→ <sub>2</sub> 75300 ←			→ <sub>2</sub> geel ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-100</del> ← ⊗ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 100) ⊗	
⊗ 1 15 ⊗	⊗ Karmijn ⊗	→ <sub>2</sub> 75470 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-120</del> ← ⊗ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 120) ⊗	
⊗ 1 16 ⊗	⊗ 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> -porfine-2-propionato(5-)- <i>N</i> 21, <i>N</i> 22, <i>N</i> 23, <i>N</i> 24]cupraat(3-) ⊗	→ <sub>2</sub> 75810 ←			→ <sub>2</sub> groen ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-140 en E-141</del> ← ⊗ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 140, E 141) ⊗	
⊗ 1 17	⊗ Aluminium ⊗	→ <sub>2</sub> 77000 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-173</del> ← ⊗ Zuiverheids	

<input checked="" type="checkbox"/>								criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 173) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 18 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Aluminiumhydroxidesulfaat <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77002 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 19 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Natuurlijk gehydrateerd aluminiumsilicaat, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, dat calcium-, magnesium- of ijzercarbonaten, ijzerhydroxide, kwartszand, mica enz. als onzuiverheden bevat <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77004 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 20 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Lazuriet <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77007 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 21 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Aluminiumsilicaat, gekleurd met ijzeroxide <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77015 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 22 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bariumsulfaat <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77120 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

☒ 1 23 ☒	☒ Bismutchlorideoxide ☒	→ <sub>2</sub> 77163 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 24 ☒	☒ Calciumcarbonaat ☒	→ <sub>2</sub> 77220 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-170</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 170) ☒	
☒ 1 25 ☒	☒ Calciumsulfaat ☒	→ <sub>2</sub> 77231 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 26 ☒	☒ Roetzwart ☒	→ <sub>2</sub> 77266 ←			→ <sub>2</sub> zwart t ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 153) ☒	
☒ 1 27 ☒	☒ Kool, beender-. Een fijn zwart poeder gewonnen door het verbranden van dierlijke beenderen in een gesloten vat. Het bestaat voornamelijk uit	→ <sub>2</sub> 77267 ←			→ <sub>2</sub> zwart t ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			

	calciumfosfaat en koolstof ☒								
☒ 1 28 ☒	☒ Koolzwart ☒	→ <sub>2</sub> 77268:1 ←			→ <sub>2</sub> zwart ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-153</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie ☒	
☒ 1 29 ☒	☒ Chroom(III)oxide ☒	→ <sub>4</sub> 77288 ←			→ <sub>4</sub> groen ←	→ <sub>4</sub> ✗ ←		→ <sub>4</sub> Bevat geen chromaationen ←	
☒ 1 30 ☒	☒ Chroom(III)hydroxide ☒	→ <sub>4</sub> 77289 ←			→ <sub>4</sub> groen ←	→ <sub>4</sub> ✗ ←		→ <sub>4</sub> Bevat geen chromaationen ←	
☒ 1 31 ☒	☒ Kobaltaluminiumoxide ☒	→ <sub>2</sub> 77346 ←			→ <sub>2</sub> groen ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←			
☒ 1 32 ☒	☒ Koper ☒	→ <sub>2</sub> 77400 ←			→ <sub>2</sub> bruin ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←			
☒ 1 33 ☒	☒ Goud ☒	→ <sub>2</sub> 77480 ←			→ <sub>2</sub> bruin ←	→ <sub>2</sub> ✗ ←		☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de	

								Commissie ☒	
☒ 1 34 ☒	☒ IJzeroxide ☒	→ <sub>2</sub> 77489 ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 172) ☒	
☒ 1 35 ☒	☒ Diiijzertrioxide ☒	→ <sub>2</sub> 77491 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/42/ EG van de Commissie (E 172) ☒	
☒ 1 36 ☒	☒ IJzerhydroxideoxide geel ☒	→ <sub>2</sub> 77492 ←	☒ 51274- 00-1 ☒	☒ 257-098- 5 ☒	→ <sub>2</sub> geel ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 173) ☒	
☒ 1 37 ☒	☒ Triijzertetraoxide ☒	→ <sub>2</sub> 77499 ←			→ <sub>2</sub> zwart ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-172</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als	

								vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 172) ☒	
☒ 1 38 ☒	☒ Pruisisch blauw ☒	→ <sub>2</sub> 77510 ←			→ <sub>2</sub> blauw ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> Cyanidevrij ←	
☒ 1 39 ☒	☒ Magnesiumcarbonaat ☒	→ <sub>2</sub> 77713 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 40 ☒	☒ Ammoniummangaan(3+)difosfaat ☒	→ <sub>2</sub> 77742 ←			→ <sub>2</sub> paars ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 41 ☒	☒ Trimangaanbis(orthofoosfaat) ☒	→ <sub>2</sub> 77745 ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 42 ☒	☒ Zilver ☒	→ <sub>2</sub> 77820 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E 174</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/EG van de Commissie (E 174) ☒	

<input checked="" type="checkbox"/> 1 43 73 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Titaandioxide <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77891 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-171</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 171) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 44 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Zinkoxide <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> 77947 ←			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 45 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Riboflavine <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> Lactoflav ine ←			→ <sub>2</sub> geel ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-101</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 101) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 46 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Karamel <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>2</sub> <del>E</del> Karame l ←			→ <sub>2</sub> brui n ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-150</del> ← <input checked="" type="checkbox"/> Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie	

73

Als uv-filter, zie bijlage VI, nr. 27.

								(E 150) ☒	
☒ 1 47 ☒	☒ (3 <i>R</i> ,3' <i>S</i> ,5' <i>R</i> )-3,3'- Dihydroxy-β,κ-caroteen-6'- on ☒	→ <sub>2</sub> Capsanth iēne, capsorubine ←			→ <sub>2</sub> oran je ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-160 e</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 160 c) ☒	
☒ 1 48 ☒	☒ Beta vulgaris extract ☒	→ <sub>2</sub> <del>B</del> Bietenro od, betanine ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-162</del> ← ☒ Zuiverheids criteria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie (E 162) ☒	
☒ 1 49 ☒	☒ Anthocyanen ☒	→ <sub>2</sub> Anthocya nen ←			→ <sub>2</sub> rood ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←		→ <sub>2</sub> <del>E-163</del> ← ☒ Verkregen uit de fysische verwerking van eetbare groeten en fruit, zuiverheidscri teria als vastgelegd in Richtlijn 95/45/ EG van de Commissie	

								(E 163) ☒	
☒ 1 50 ☒	→ <sub>2</sub> Aluminium-, zink- magnesium- en calciumstearaaten ←	☒ Aluminu mstearaat; zinkstearaat; magnesiumst earaat en calciumsteara at ☒			→ <sub>2</sub> wit ←	→ <sub>2</sub> ✕ ←			
☒ 1 51 ☒	☒ Fenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1- benzoxathiool-3- ylideen)bis[2-broom-3- methyl-6-(1-methylethyl)-, <i>S,S</i> -dioxide ☒	→ <sub>2</sub> Broomth ymolblauw ←			→ <sub>2</sub> blau w ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 1 52 ☒	☒ Fenol, 4,4'-(3 <i>H</i> -2,1- benzoxathiool-3- ylideen)bis[2,6-dibroom-3- methyl-, <i>S,S</i> -dioxide ☒	→ <sub>2</sub> Broomek resolgroen ←			→ <sub>2</sub> groe n ←	→ <sub>2</sub> ✕ ← ☒ Producten die worden af-, uit- of weggespoeld ☒			
☒ 1 53 ☒	☒ Natrium-4-[(4,5- dihydro-3-methyl-5-oxo-1- fenyl-1 <i>H</i> -pyrazool-4- yl)azo]-3- hydroxynaftaleen-1- sulfonaat ☒	→ <sub>5</sub> Acid red 195 ←			→ <sub>5</sub> rood ←	→ <sub>5</sub> ✕ ← ☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒			

**~~TWEEDE DEEL~~**

<del>LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE TIJDELIJK IN KOSMETISCHE PRODUCTEN ZIJN TOEGELATEN<sup>74</sup></del>							
<del>Toepassingsgebied</del>							
<del>Colour Index-nummer of naam</del>	<del>Kleur</del>	<del>Toepassingsgebied</del>				<del>Andere beperkingen en eisen<sup>75</sup></del>	<del>Toegelaten tot</del>
		<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>		

<sup>74</sup> ~~Tevens zijn toegelaten de lakken of zouten van deze kleurstoffen met stoffen die niet zijn verboden in bijlage II en de stoffen die niet op grond van bijlage V zijn uitgesloten van het toepassingsgebied van deze richtlijn.~~

<sup>75</sup> ~~De kleurstoffen die overeenkomstig de EEG richtlijnen van 1962 inzake kleurstoffen in voor menselijke voeding bestemde waren en kleurstoffen, de letter E bij hun nummer dragen, moeten voldoen aan de in genoemde richtlijnen gestelde zuiverheidseisen. De algemene criteria van bijlage III van de richtlijn van 1962 inzake kleurstoffen blijven op deze kleurstoffen van toepassing wanneer het E-nummer in deze richtlijn is geschrapt.~~


<del>Kolom 1</del>	=	<del>Voor alle cosmetische produkten toegelaten kleurstoffen.</del>
<del>Kolom 2</del>	=	<del>Voor alle cosmetische produkten toegelaten kleurstoffen met uitzondering van produkten die in de buurt van de ogen worden opgebracht, met name oogmake-up en produkten voor de verwijdering daarvan.</del>
<del>Kolom 3</del>	=	<del>Kleurstoffen die uitsluitend zijn toegelaten in cosmetische produkten die bij normaal gebruik niet in contact komen met de slijmvliezen.</del>
<del>Kolom 4</del>	=	<del>Kleurstoffen die uitsluitend zijn toegelaten in cosmetische produkten die bij normaal gebruik slechts korte tijd in contact komen met de huid.</del>

↓ 76/768/EEG

**BIJLAGE V**

## ~~LIJST VAN DE VAN HET TOEPASSINGSGEBIED VAN DE RICHTLIJN UITGESLOTEN STOFFEN~~

---

↓ 94/32/EG

~~5. Strontium en verbindingen daarvan, met uitzondering van strontiumlactaat, strontiumnitraat en strontiumpolycarboxylaat, die in bijlage II zijn opgenomen, strontiumsulfide, strontiumchloride, strontiumacetaat, strontiumhydroxide en strontiumperoxide, onder de in bijlage III, eerste deel, genoemde voorwaarden en van de lakken, pigmenten en zouten van strontium van de kleurstoffen die met voetnootverwijzing (3) in bijlage IV, eerste deel zijn opgenomen.~~

---

↓ 86/199/EEG (aangepast) → <sub>1</sub> 2007/17/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder b) → <sub>2</sub> 2007/17/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder c) → <sub>3</sub> 2007/17/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder d)
---

## BIJLAGE VI

### LIJST VAN CONSERVEERMIDDELEN DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN ZIJN TOEGESTAAN ~~MOGEN VOORKOMEN~~

#### INLEIDING

~~1. Onder conserveermiddelen worden verstaan stoffen die als bestanddeel aan cosmetische producten worden toegevoegd, voornamelijk om de ontwikkeling van micro-organismen in die producten tegen te gaan.~~

~~2. De stoffen met het symbool (\*) mogen ook in andere dan de in deze bijlage genoemde concentraties aan cosmetische producten worden toegevoegd voor andere specifieke doeleinden die blijken uit de aanbestedingsvorm van het produkt, bij voorbeeld als deodorant in zeep of als middel tegen hoofdroos in shampoo.~~

~~3. Andere stoffen die in de formule van cosmetische producten voorkomen, mogen daarnaast microbedodende eigenschappen bezitten en daardoor bijdragen tot de conservering van die producten; dat is bij voorbeeld het geval met vele etherische oliën en enkele alcoholen. Die stoffen zijn niet in deze bijlage opgenomen.~~

14. 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.

25.  Voor  ~~Van~~ alle eindproducten die formaldehyde bevatten dan wel stoffen uit deze bijlage die formaldehyde afgeven,  is  ~~moet~~, indien de concentratie formaldehyde in het eindproduct hoger is dan 0,05%, ~~op het etiket~~ de vermelding "bevat formaldehyde"  op het etiket verplicht  ~~voorkomen~~.

~~EERSTE DEEL~~

~~LIJST VAN TOEGELATEN CONSERVEERMIDDELEN~~

<input checked="" type="checkbox"/> Referentie nummer <input checked="" type="checkbox"/> <del>Rangnummer</del>	<del>Stoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Identiteit van de stof <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Voorwaarden <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Te vermelden <input checked="" type="checkbox"/> <del>G</del> gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen <del>die op het etiket dienen te worden vermeld</del>
	<input checked="" type="checkbox"/> Chemische benaming/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Naam volgens het glossarium van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS-nummer <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Einecs/Eincls-nummer <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Producttype, lichaamsdelen <input checked="" type="checkbox"/>	<del>Maximaal toelaatbare Maximumconcentratie</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Andere <input checked="" type="checkbox"/> <del>beperkingen en eisen</del>	
a	b	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>eg</u>	<u>eh</u>	<u>ei</u>

→ <sub>2</sub> 1 ←	→ <sub>2</sub> Benzoëzuur ( <del>CAS nr. 65-85-0</del> ) en het natriumzout daarvan ( <del>CAS nr. 532-32-1</del> ) ←	☒ Benzoic acid Sodium Benzoate ☒	☒ 65-85-0 ☒ ☒ 532-32-1 ☒	☒ 200-618-2 208-534-8 ☒	→ <sub>2</sub> Producten die worden ☒ af-, uit- of ☒ weggespoeld, met uitzondering van <u>mondproducten voor mondverzorging</u> : ←	→ <sub>2</sub> 2,5% (zuur) ←	→ <sub>2</sub> ←	→ <sub>2</sub> ←
					→ <sub>2</sub> ☒ Mondproducten ☒ <del>Producten voor mondverzorging</del> : ←	→ <sub>2</sub> 1,7% (zuur) ←		
					→ <sub>2</sub> Producten die niet worden ☒ af-, uit- of ☒ weggespoeld: ←	→ <sub>2</sub> 0,5% (zuur) ←		
→ <sub>2</sub> 1a ←	→ <sub>2</sub> Andere zouten van benzoëzuur dan die opgenomen onder ☒ referentie nummer ☒	☒ Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl	☒ 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-	☒ 217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-		→ <sub>2</sub> 0,5% (zuur) ←	→ <sub>2</sub> ←	→ <sub>2</sub> ←

	<del>rangnummer</del> 1 en esters van benzoëzuur ←	benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate ☒	99-2 ☒	020-8, 205- 252-7, 204- 401-3, 213- 361-6, 202- 293-2 ☒				
2	Propionzuur en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u>	☒ 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 ☒ <sup>76</sup> ☒	Salicylzuur en <del>zijn</del> zouten <u>daarvan</u> (*)	☒ 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 <del>preparaten</del> ☒ producten ☒ voor kinderen ☒ jonger dan drie ☒ <del>beneden de 3</del> jaar, met uitzondering van shampoo's	Niet gebruiken bij kinderen ☒ jonger dan ☒ <del>beneden de</del> drie jaar <sup>77</sup>
4	Sorbinezuur en <del>zijn</del>	☒ Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate,	☒ 110-44-1, 7492-55-9,	☒ 203- 768-7, 231-		0,6% (zuur)		

<sup>76</sup> ☒ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 98. ☒

<sup>77</sup> Alleen ☒ voor ☒ ten aanzien van producten die eventueel voor verzorging van kinderen ☒ jonger dan drie ☒ beneden de 3 jaar kunnen worden gebruikt en lang met de huid in ☒ contact ☒ aanraking blijven.

	<u>zouten daarvan</u>	potassium sorbate ☒	7757-81-5, 24634-61-5 ☒	321-6, 231-819-3, 246-376-1 ☒				
5 ☒ <sup>78</sup> ☒	Formaldehyd e en paraformaldehyde → <sub>1</sub> (*) ←	☒ Formaldehyde ☒	☒ 50-00-0, 30525-89-4 ☒	☒ 200-001-8 ☒	☒ Mondproduct en ☒ ( <del>voor mondverzorging</del> )	0,1% ( <del>als vrij formaldehyde uitgedrukte concentraties</del> )	☒ Niet gebruiken ☒ in spuitbussen (sprays)	
					☒ Andere producten ☒ ( <del>behalve voor mondverzorging</del> )	0,2% ( <del>als vrij formaldehyde uitgedrukte concentraties</del> )		
7	☒ Bifenyl-2-ol ☒ <del>e-Fenylfenol en zijn zouten daarvan</del>	☒ 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% <del>uitgedrukt</del> (als fenol)		
→ <sub>3</sub> 8 ← ☒ <sup>79</sup> ☒	→ <sub>3</sub> ☒ Pyrithionzink ☒ <del>Zinkpyrithion (*) (CAS-nr.</del>	☒ Zinc pyrithione ☒	☒ 13463-41-7 ☒	☒ 236-671-3 ☒	→ <sub>3</sub> <del>Producten voor het haar:</del> ☒ Haarproducten ☒	→ <sub>3</sub> 1,0% ←	→ <sub>3</sub> ☒ Alleen ☒ Uitsluitend voor producten die worden	→ <sub>3</sub> ←

<sup>78</sup> ☒ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 13. ☒

<sup>79</sup> ☒ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 101. ☒

	<del>13463-41-7</del> ←				Andere producten ←	→ <sub>3</sub> 0,5% ←	<input checked="" type="checkbox"/> af-, uit- of weggespoeld <input checked="" type="checkbox"/> uitgespoeld.  <b>Verboden</b> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken <input checked="" type="checkbox"/> in <input checked="" type="checkbox"/> mondproducten <input checked="" type="checkbox"/> producten voor mondhygiëne. ←	
9 <input checked="" type="checkbox"/> <sup>80</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	Anorganische sulfieten en bisulfieten (*)	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2% <del>uitgedrukt</del> (als vrije SO <sub>2</sub> )		
11	<input checked="" type="checkbox"/> Chloorbutanol <input checked="" type="checkbox"/> <del>1,1,1-Trichloor-2-</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Chlorobutanol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 57-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-317-6 <input checked="" type="checkbox"/>		0,5%	<b>Verboden</b> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken <input checked="" type="checkbox"/> in spuitbussen	Bevat <input checked="" type="checkbox"/> chlorobutanol <input checked="" type="checkbox"/> <del>chlorobutan</del>

<sup>80</sup>

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

	<del>methylpropanol-2</del> (Chlorbutanol)						(sprays)	<del>et</del>
12	<i>p</i> -Hydroxybenzoezuur, <del>zijn</del> zouten en esters <u>daarvan</u>	☒ 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, potassiummethylparaben, 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, 274-235-4241-698-9 ☒		0,4% ( <u>als</u> zuur) voor één ester,  0,8% ( <u>als</u> zuur) voor estermengsels		
13	Dehydroazijnzuur en zouten	☒ Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate ☒	☒ 520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0 ☒	☒ 208-293-9, 224-580-1 ☒		0,6% ( <u>als</u> zuur)	<del>Verboden</del> ☒ Niet gebruiken ☒ in spuitbussen	

	daarvan						(sprays)	

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
 →<sub>1</sub> 94/32/EG  
 →<sub>2</sub> 86/199/EEG  
 →<sub>3</sub> 89/174/EEG  
 →<sub>4</sub> 87/137/EEG  
 →<sub>5</sub> 88/233/EEG  
 →<sub>6</sub> 2007/17/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder b)  
 →<sub>7</sub> 91/184/EEG  
 →<sub>8</sub> 92/86/EEG  
 →<sub>9</sub> 96/41/EG  
 →<sub>10</sub> 2005/42/EG art. 1 en bijlage, punt 3, onder a)  
 →<sub>11</sub> 98/62/EG  
 →<sub>12</sub> 2000/6/EG art. 1 en bijlage, punt 3, onder I)  
 →<sub>13</sub> 2007/22/EG art. 1 en bijlage, punt 2, onder b)  
 →<sub>14</sub> 2005/42/EG art. 1 en bijlage, punt 3, onder b)

→ <sub>1</sub> 14 ←	→ <sub>1</sub> Mierenzuur en het natriumzout daarvan ←	☒ Formic acid, sodium formate ☒	☒ 64-18-6, 141-53-7 ☒	☒ 200-579-1, 205-488-0 ☒		→ <sub>1</sub> 0,5% (uitgedrukt als zuur) ←		
→ <sub>2</sub> 15 ←	→ 1,6-Di(4-amidino-2-broomfenoxy)- <i>n</i> -hexaan (Dibroomhexamidine) en zouten	☒ Dibromohexamidine Isethionate ☒	☒ 93856-83-8 ☒	☒ 299-116-4 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1 % ←		

	daarvan (met inbegrip van isethionaat) ←							
→ <sub>2</sub> 16 ←	→ <sub>2</sub> Natriumethylkwikthiosalicylaat (Thiomersal um) ←	☒ Thimerosal ☒	☒ 54-64-8 ☒	☒ 200-210-4 ☒	☒ Oogproducten ☒	→ <sub>2</sub> 0,007% (als Hg)  Bij vermenging met andere kwikverbindingen die zijn toegestaan bij deze <del>richtlijn</del> ☒ verordening ☒ blijft de maximale concentratie van Hg vastgesteld op 0,007% ←	→ <sub>2</sub> <del>Uitsluitend voor middelen voor het opbrengen en verwijderen van oogmake-up</del> ←	→ <sub>2</sub> Bevat thiomersal ←
→ <sub>2</sub> 17 ←	→ <sub>2</sub> Fenykwik en zouten daarvan (met inbegrip van boraat) ←	☒ Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate ☒	☒ 62-38-4, 94-43-9 ☒	☒ 200-532-5, 202-331-8 ☒	☒ Oogproducten ☒	→ <sub>2</sub> <del>idem</del> ←  ☒ 0,007% (als Hg)  Bij vermenging met andere kwikverbindingen	→ <sub>2</sub> <del>idem</del> ←	→ <sub>2</sub> Bevat feny <del>lmercur</del> kwikverbindingen ←

						gen die zijn toegestaan bij deze verordening blijft de maximale concentratie van Hg vastgesteld op 0,007% ☒		
→ <sub>2</sub> 18 ←	→ <sub>2</sub> Undecyle enzuur 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 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2% (als zuur) ←	→ <sub>2</sub> <del>Zie bijlage VI, 2e deel, nr. 8</del> ←	
→ <sub>2</sub> 19 ←	→ <sub>2</sub> <del>5-bis</del> Amino (ethyl-2- hexyl)-1,3- methyl-5- perhydropyri- midine ☒ Pyrimidin amine, 1,3- bis(2- ethylhexyl)he xahydro-5- methyl- ☒	(Hexetidine) ←	☒ 141-94- 6 ☒	☒ 205- 513-5 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1% ←		

→ <sub>2</sub> 20 ←	→ <sub>2</sub> 5-Broome- 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 ☒	→ <sub>2</sub> 0,1 % ←	→ <sub>2</sub> Uitsluitend voor producten die worden weggespoeld  Vorming van nitrosamines vermijden  → <sub>3</sub> --- ← ←	
→ <sub>2</sub> 21 ←	→ <sub>2</sub> 2-Broom- 2-nitro-1,3- propaandiol (Bronopol) ←	☒ 2-Bromo-2- nitropropane-1,3-diol ☒	☒ 52-51-7 ☒	☒ 200- 143-0 ☒		→ <sub>2</sub> 0,1% ←	→ <sub>2</sub> Vorming van nitrosamines vermijden ←	
→ <sub>2</sub> 22 ←	→ <sub>2</sub> 2,4- Dichloor- benzylalcohol ←	☒ Dichlorobenzyl Alcohol ☒	☒ 1777-82- 8 ☒	☒ 217- 210-5 ☒		→ <sub>2</sub> 0,15% ←		
→ <sub>2</sub> 23 ← ☒ <sup>81</sup> ☒	☒ 1-(4- Chloorfenyl)- 3-(3,4- dichloorfenyl )ureum ☒	→ <sub>2</sub> <del>3,4,4'-Trichloor</del> <del>carbanilide (*)</del> (Triclocarbaen) ←	☒ 101-20- 2 ☒	☒ 202- 924-1 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2% ←	→ <sub>2</sub> Zuiverheid scriteria:  3-3'-4-4'- tetrachloorazo benzeen	

<sup>81</sup>

☒ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 100. ☒

							< 1 ppm 3-3'-4-4'-tetrachloorazoxybenzeen < 1 ppm ←	
→ <sub>2</sub> 24 ←	→ <sub>2</sub> <del>Parachloro- meta</del> kresol ☒ Chloorkresol ☒ ←	☒ p-Chloro-m-Cresol ☒	☒ 59-50-7 ☒	☒ 200-431-6 ☒	☒ Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht ☒	→ <sub>2</sub> 0,2 % ←	→ <sub>2</sub> <del>Verboden in producten die bij normaal gebruik in contact komen met de slijmvliezen</del> ←	
→ <sub>2</sub> 25 ←	☒ 5-Chloor-2-(2,4-dichloorfenoxy)fenol ☒	→ <sub>2</sub> <del>2,4,4'-Trichloor-2'-hydroxy-difenylether (Triclosan)</del> ←	☒ 3380-34-5 ☒	☒ 222-182-2 ☒		→ <sub>2</sub> 0,3% ←		
→ <sub>2</sub> 26 ←	→ <sub>2</sub> <del>Parachloro- meta</del> xylene ‡ ☒ Chloorxylenol ☒ ←	☒ Chloroxylenol ☒	☒ 88-04-0 ☒	☒ 201-793-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,5% ←		
→ <sub>2</sub> 27 ←	☒ N,N''-Methyleenbis [N'-(3-(hydroxymethyl)-2,5-	→ <sub>2</sub> Imidazolidinyl urea ←	☒ 39236-46-9 ☒	☒ 254-372-6 ☒		→ <sub>2</sub> 0,6% ←		

	dioxoimidazolide-4-yl]ureum] ☒							
→ <sub>2</sub> 28 ←	→ <sub>2</sub> <del>Polyhexamethyleenbiguanidechlorohydraat</del> ☒ ☒ Poly(methyleen), α,ω-bis[[[(aminomethyl)amino]imino methyl]amino]-, dihydrochloride ☒	☒ Polyaminopropyl biguanide ☒	☒ 70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0 ☒			→ <sub>2</sub> 0,3% ←		
→ <sub>2</sub> 29 ←	→ <sub>2</sub> <del>2-Fenoxy-2-ethanol</del> ☒	☒ Phenoxyethanol ☒	☒ 122-99-6 ☒	☒ 204-589-7 ☒		→ <sub>2</sub> 1,0% ←		
→ <sub>2</sub> 30 ←	→ <sub>2</sub> <del>Hexamethyleentetramine</del> ☒ (Methenamine) ☒	☒ Methenamine ☒	☒ 100-97-0 ☒	☒ 202-905-8 ☒		→ <sub>2</sub> 0,15% ←		
→ <sub>2</sub> 31 ←	→ <sub>2</sub> ☒ Methenamine-3-chloorallyloc	☒ Quaternium-15 ☒	☒ 4080-31-3 ☒	☒ 223-805-0 ☒		→ <sub>2</sub> 0,2% ←		

	<del>chloride</del> <input checked="" type="checkbox"/> <del>1-</del> <del>(3-</del> <del>Chloorallyl)-</del> <del>3,5,7-triaza-</del> <del>1-azonia</del> <del>adamantan</del> <del>chloride</del> <del>(Dowicil</del> <del>200)</del> <input checked="" type="checkbox"/>							
<input checked="" type="checkbox"/> <sub>2</sub> 32 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 1-(4- Chloorfenoxy )-1- (imidazool-1- yl)-3,3- dimethylbuta an-2-on <input checked="" type="checkbox"/> <del>1-Imidazolyl-</del> <del>1-(4-</del> <del>chloorfenoxy</del> <del>)3,3-</del> <del>dimethyl-</del> <del>butaan-2-</del> <del>on</del> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Climbazole <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 38083-17- 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253- 775-4 <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> <sub>2</sub> 0,5% <input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> <sub>2</sub> 33 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> 1,3- Bis(hydroxy methyl)-5,5- dimethylimid azolidine-2,4- dion <input checked="" type="checkbox"/> <del>Dimethylol-</del>	<input checked="" type="checkbox"/> DMDM Hydantoin <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6440-58- 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 229- 222-8 <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> <sub>2</sub> 0,6% <input checked="" type="checkbox"/>		

	<del>dimethylhydantoïne</del> ←							
→ <sub>2</sub> 34 ← ⊗ <sup>82</sup> ⊗	→ <sub>2</sub> Benzylalcohol ( <del>*</del> ) ←	⊗ Benzyl alcohol ⊗	⊗ 100-51-6 ⊗	⊗ 202-859-9 ⊗		→ <sub>2</sub> 1,0% ←		
→ <sub>2</sub> 35 ←	→ <sub>2</sub> 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 ⊗	→ <sub>2</sub> 1,0%	<del>Voor producten die worden weggespoeld</del>	
					⊗ Andere producten ⊗	0,5% ←	<del>Voor andere producten</del>	
→ <sub>2</sub> 37 ←	→ <sub>2</sub> <del>2,2'-Dibromo-5,5'-dichloor-2,2'-dihydroxydifenylmethaan</del> ← ⊗ 2,2'-Methyleenbis	⊗ Bromochlorophene ⊗	⊗ 15435-29-7 ⊗	⊗ 239-446-8 ⊗		→ <sub>2</sub> 0,1% ←		

82

⊗ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nrs. 45, 68. ⊗

	(6-broom-4-chloorfenol) <input checked="" type="checkbox"/>							
→ <sub>2</sub> 38 ←	→ <sub>2</sub> 4-Isopropyl- <u>m</u> - <del>meta</del> kresol ←	<input checked="" type="checkbox"/> Isopropyl Cresols <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3228-02-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 221-761-7 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> 0,1% ←		
→ <sub>2</sub> 39 ←	→ <sub>2</sub> 5-Chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on + 2-methyl-4-isothiazoline-3-on <sub>3</sub> + magnesiumchloride en magnesiumnitraat ←	<input checked="" type="checkbox"/> Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-500-7, 220-239-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>2</sub> → <sub>3</sub> 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) ←		
→ <sub>4</sub> 40 ←	→ <sub>4</sub> 2-Benzyl-4-chloorfenol (chlorofeen) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Chlorophene <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 120-32-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-385-8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>4</sub> 0,2% ←		
→ <sub>5</sub> 41 ←	→ <sub>5</sub> Chlooracetamide ←	<input checked="" type="checkbox"/> Chloroacetamide <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 79-07-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-174-2 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>5</sub> 0,3% ←		→ <sub>5</sub> Bevat <u>chloroacetamide</u> <u>chloroacetamide</u> <u>chloroacetamide</u> ←

<p>→<sub>5</sub> 42 ←</p>	<p>⊗ <i>N,N'</i>-Bis(4-chloorfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetraecaandiamidine en ⊗ →<sub>5</sub> <del>Bis-(p-chloorfenyl)di-guanide)-1,6-hexaan: het diacetaat, digluconaat en dihydrochloride chloorhydraat daarvan</del> (chloorhexidine) ←</p>	<p>⊗ Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride ⊗</p>	<p>⊗ 55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5 ⊗</p>	<p>⊗ 200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6 ⊗</p>		<p>→<sub>5</sub> 0,3% (uitgedrukt in als chloorhexidine) ←</p>		
<p>→<sub>5</sub> 43 ← ⊗<sup>83</sup> ⊗</p>	<p>→<sub>5</sub> ⊗ 1-Fenoxypropan-2-ol ⊗ Fenoxypropanol ← →<sub>6</sub> (*) ←</p>	<p>⊗ Phenoxyisopropanol ⊗</p>	<p>⊗ 770-35-4 ⊗</p>	<p>⊗ 212-222-7 ⊗</p>		<p>→<sub>5</sub> 1,0% ←</p>	<p>→<sub>5</sub> Uitsluitend ⊗ Alleen ⊗ voor producten die ⊗ worden af-, uit- of weggespoeld</p>	

<sup>83</sup>

⊗ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 54. ⊗

							☒ ←	
→ <sub>7</sub> 44 ←	→ <sub>7</sub> Alkyl(C <sub>12</sub> - C <sub>22</sub> )trimethyl ammoniumbr omide en -chloride ☒ ←	☒ Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium 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 ☒		→ <sub>7</sub> 0,1% ←		
→ <sub>7</sub> 45 ←	→ <sub>7</sub> 4,4- Dimethyl- 1,3- oxazolidine ←	☒ Dimethyl Oxazolidine ☒	☒ 51200-87- 4 ☒	☒ 257- 048-2 ☒		→ <sub>7</sub> 0,1% ←	→ <sub>7</sub> De pH van het eindeproduct <del>mag niet lager</del> zijn dan ☒ > ☒ 6 ←	
→ <sub>7</sub> 46 ←	→ <sub>7</sub> N- (Hydroxymet hyl)-N-(1,3- dihydroxyme thyl-2,5- dioxo-4- imidazolidiny l)-N'- (hydroxymet hyl)ureum ←	☒ Diazolidinyl Urea ☒	☒ 78491-02- 8 ☒	☒ 278- 928-2 ☒		→ <sub>7</sub> 0,5% ←		
→ <sub>8</sub> 47 ←	→ <sub>8</sub> <del>1,6-Di(4- amidinofoenoxy)- n-hexaan</del>	Hexamidine, ☒ Hexamidine diisethionate,	☒ 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 ☒	☒ 211- 533-5, 299- 055-3 ☒		→ <sub>8</sub> 0,1% ←		

	<input checked="" type="checkbox"/> Benzeencarboximidamide, 4,4'-(1,6-hexaandiylbis(oxy))bis- <input checked="" type="checkbox"/>  en zouten daarvan (met inbegrip van het isethionaat en het <i>p</i> -hydroxybenzooat) ←	Hexamidine paraben <input checked="" type="checkbox"/>						
→ <sub>1</sub> 48 ←	→ <sub>1</sub> Glutaaraldehyd (pentaan-1,5-dial) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Glutaral <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 111-30-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-856-5 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>1</sub> 0,1% ←	→ <sub>1</sub> <del>Verboden</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken <input checked="" type="checkbox"/> in spuitbussen (sprays) ←	→ <sub>1</sub> Bevat <input checked="" type="checkbox"/> glutaraldehyd <input checked="" type="checkbox"/> (indien de glutaaraldehyd-concentratie in het eindproduct hoger is dan 0,05%) ←
→ <sub>1</sub> 49 ←	→ <sub>1</sub> 5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.	<input checked="" type="checkbox"/> 7-Ethylbicyclooxazolidine	<input checked="" type="checkbox"/> 7747-35-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-810-4 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>1</sub> 0,3% ←	→ <sub>1</sub> <del>Verboden</del> <input checked="" type="checkbox"/> Niet gebruiken <input checked="" type="checkbox"/>	

	3.0]octaan ←	<input checked="" type="checkbox"/>					in mondverzorgingsproducten en in producten die <input checked="" type="checkbox"/> op <input checked="" type="checkbox"/> bij normaal gebruik in contact komen met de slijmvliezen <input checked="" type="checkbox"/> worden aangebracht <input checked="" type="checkbox"/> ←	
→ <sub>9</sub> 50 ←	→ <sub>9</sub> 3-( <i>p</i> -Chloorfenoxyl)propan-1,2-diol (chlorphenesine) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Chlorphenesin <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 104-29-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-192-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>9</sub> 0,3% ←		
→ <sub>9</sub> 51 ←	→ <sub>9</sub> Natriumhydroxymethylaminoacetaat (natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium Hydroxymethylglycinate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 70161-44-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-357-8 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>9</sub> 0,5% ←		
→ <sub>9</sub> 52	→ <sub>9</sub> Zilverchl	<input checked="" type="checkbox"/> Silver chloride <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7783-90-	<input checked="" type="checkbox"/> 232-		→ <sub>9</sub> 0,004%	→ <sub>9</sub> 20% AgCl	

←	oride afgezet op titaandioxide ←		6 ☒	033-3 ☒		berekend (als AgCl) ←	(m/m) op TiO <sub>2</sub> . ☒ Niet gebruiken ☒ <del>Verboden</del> in producten voor kinderen ☒ jonger dan ☒ <del>beneden de</del> drie jaar, ☒ in mondproducten ☒ <del>producten voor</del> mondverzorging en ☒ in oog- en lipproducten ☒ <del>producten die rond de ogen of op de lippen moeten worden</del> aangebracht. ←	
→ <sub>10</sub> 53 ←	☒ Benzeen methaanaminium, <i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> -[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetramethylbu	→ <sub>10</sub> Benzethonium Chloride (INCI) ←	☒ 121-54-0 ☒	☒ 204-479-9 ☒		→ <sub>10</sub> 0,1% ←	→ <sub>10</sub> a) <del>Uit te</del> spoelen Producten ☒ die worden af-, uit- of weggespoeld	

	tyl)fenoxyl)ethoxy]ethyl]-, chloride ☒						☒, b) Niet uit te spoelen <del>Producten</del> ☒ die niet worden af-, uit- of weggespoeld ☒, met uitzondering van ☒ mondproducten ☒ die voor mondverzorging ←	
→ <sub>11</sub> 54 ← ☒ <sup>84</sup> ☒	→ <sub>11</sub> Benzalkoniumchloride, -bromide en -saccharinaat (⇌) ←	☒ Benzalkoniumchloride, benzalkoniumbromide, benzalkoniumsaccharinate ☒	☒ 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 ☒		→ <sub>11</sub> 0,1% (uitgedrukt als benzalkoniumchloride) ←		→ <sub>11</sub> Oogcontact voorkomen Contact met de ogen vermijden. ←
→ <sub>12</sub> 55 ←	☒ Methanol, (fenylmethox	→ <sub>12</sub> Benzylhemiformal ←	☒ 14548-60-8 ☒	☒ 238-588-8 ☒	→ <sub>12</sub> Uitsluiten voor <del>Producten</del>	→ <sub>12</sub> 0,15 % ←		

84

☒ Voor andere doeleinden dan als conserveermiddel, zie bijlage III, nr. 65. ☒

	y-) ☒				die worden ☒ af-, uit- of ☒ weggespoeld ←			
→ <sup>13</sup> 56 ←	→ <sup>13</sup> <del>iodoprop ynylbutylcarb amaat (IPBC) 3-iodo-2- propynylbuty lcarbamaat CAS-nr. 55406-53- 6 ←</del>	☒ Iodopropynyl butylcarbamaat ☒	☒ 55406-53- 6 ☒	☒ 259- 627-5 ☒		→ <sup>13</sup> a) <del>uit te spoelen Producten ☒ die worden af-, uit- of weggespoeld ☒: 0,02%</del>  b) <del>niet uit te spoelen Producten ☒ die niet worden af-, uit- of weggespoeld ☒: 0,01%, behalve in deodorantia en antitranspiratie middelen: 0,0075% ←</del>	→ <sup>13</sup> Niet gebruiken ☒ in mond- en lipproducten ☒ voor producten voor de mondhygiëne en producten voor de lippen  a) Niet gebruiken in ☒ producten ☒ preparaten voor de verzorging van kinderen ☒ jonger dan drie ☒ beneden de 3 jaar, behalve	→ <sup>13</sup> a) <del>“Niet gebruiken voor de verzorging van kinderen ☒ jonger dan drie ☒ beneden de 3 jaar”<sup>86</sup>  b) <del>“Niet gebruiken voor de verzorging van kinderen ☒ jonger dan drie ☒ beneden de 3 jaar”<sup>87</sup> ←</del></del>

<sup>85</sup> Betreft alle producten die zijn bedoeld om op een groot gedeelte van het lichaam te worden ☒ aangebracht ☒ ~~toegepast~~.

<sup>86</sup> ☒ Alleen ☒ Uitsluitend voor ☒ andere ☒ producten ☒ dan bad- of doucheproducten en shampoos, ☒ die kunnen worden gebruikt voor kinderen ☒ jonger dan drie ☒ beneden de 3 jaar.

<sup>87</sup> ☒ Alleen ☒ Uitsluitend voor producten die kunnen worden gebruikt voor kinderen ☒ jonger dan drie ☒ beneden de 3 jaar.

							<input checked="" type="checkbox"/> in <input checked="" type="checkbox"/> voor <u>bad- of</u> <u>doucheproduct</u> en <u>voor bad of</u> <u>douche</u> en shampoos  b)  Niet gebruiken in bodylotion en bodycrème <sup>85</sup>  Niet gebruiken in <del>preparaten</del> <input checked="" type="checkbox"/> producten <input checked="" type="checkbox"/> voor kinderen <input checked="" type="checkbox"/> jonger dan drie <input checked="" type="checkbox"/> <del>beneden de 3</del> jaar <input checked="" type="checkbox"/>	
→ <sub>14</sub> 57 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Methyl- 2H- isothiazool-3- on <input checked="" type="checkbox"/>	→ <sub>14</sub> Methylisothiazolino ne <del>(INCI)</del> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2682-20- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220- 239-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>14</sub> 0,01% ←		

↓ 86/199/EEG (aangepast)

~~TWEEDE DEEL~~

~~LIJST VAN TIJDELIJK TOEGELATEN CONSERVEERMIDDELEN~~

<del>Rangnumm er</del>	<del>Stoffen</del>	<del>Maximaal toelaatbare concentratie</del>	<del>Beperkingen en eisen</del>	<del>Gebruiksvoorwaar den en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld</del>	<del>Toegelate n tot</del>


**BIJLAGE VIII**

**LIJST VAN UV-FILTERS DIE IN COSMETISCHE PRODUCTEN  ZIJN TOEGESTAAN  MOGEN VOORKOMEN**

~~UV filters in de zin van de richtlijn zijn stoffen die, verwerkt in cosmetische zonnebrandmiddelen, er specifiek voor bestemd zijn bepaalde UV-stralingen te filtreren, ten einde de huid tegen bepaalde schadelijke effecten van deze stralingen te beschermen.~~

~~Deze UV filters kunnen, met inachtneming van de beperkingen en de voorwaarden van deze bijlage, aan andere cosmetische producten worden toegevoegd.~~

~~Ander in cosmetische producten gebruikte UV filters die uitsluitend bestemd zijn om deze producten tegen UV-stralingen te beschermen, staan niet in de onderhavige lijst.~~

**~~EERSTE DEEL I~~**

**~~Lijst van toegelaten UV filters die in cosmetische producten mogen voorkomen~~**

<input checked="" type="checkbox"/> Referentie nummer <input checked="" type="checkbox"/> <del>Re</del> <del>gen</del>	<del>Stoffen</del> <input checked="" type="checkbox"/> Identiteit van de stof <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Voorwaarden <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Te vermelden <input checked="" type="checkbox"/> <del>G</del> <del>gebruiksv</del> <del>oorwaarden</del> <del>en</del> <del>waarschuw</del> <del>ingen die op</del> <del>het etiket</del> <del>dienen te</del> <del>worden</del>
	<input checked="" type="checkbox"/> Chemische benaming/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Naam volgens het glossarium van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS-nummer <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS/ELINCS-nummer <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Producttype, lichaamsdelen <input checked="" type="checkbox"/>	<del>Maximaal</del> <del>toelaatbare</del> <u>Maximumconcentratie</u>	<del>Andere</del> <del>beperkingen</del> <del>en eisen</del>	

<del>nn</del> <del>ne</del> f								vermeld
a	b	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>eg</u>	<u>eh</u>	<u>ei</u>
1	4-Aminobenzoëzuur	<input checked="" type="checkbox"/> PABA <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 150-13-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-753-0 <input checked="" type="checkbox"/>		5%		
2	<i>N,N,N</i> -Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylideenmethyl)-aniliniummethylsulfaat	<input checked="" type="checkbox"/> Camphor Benzalkonium Methosulfate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 52793-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 258-190-8 <input checked="" type="checkbox"/>		6%		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Benzoëzuur, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethylcyclohexylester/ <input checked="" type="checkbox"/> Homosalaat (INN)	<input checked="" type="checkbox"/> Homosalate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 118-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-260-8 <input checked="" type="checkbox"/>		10%		

4	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon/ <input checked="" type="checkbox"/> Oxybenzon <del>(INN)</del>	<input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 131-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-031-5 <input checked="" type="checkbox"/>		10%		Bevat <input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 <input checked="" type="checkbox"/> <del>oxybenzon</del> <sup>88</sup>
6	2-Fenylbenzimidazol-5-sulfonzuur en de kalium-, natrium- en triëthanolamine zouten daarvan <input checked="" type="checkbox"/> /Ensulizol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 27503-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 248-502-0 <input checked="" type="checkbox"/>		8% ( <del>uitgedrukt</del> als zuur)		

<sup>88</sup>

Niet vereist indien de concentratie 0,5% of minder bedraagt bij gebruik ter bescherming van het product.

↓ 76/768/EEG (aangepast)  
 →<sub>1</sub> 94/32/EG  
 →<sub>2</sub> 93/47/EEG  
 →<sub>3</sub> 95/34/EG  
 →<sub>4</sub> 96/41/EG  
 →<sub>5</sub> 97/45/EG  
 →<sub>6</sub> 98/62/EG  
 →<sub>7</sub> 2000/6/EG art. 1 en bijlage, punt 4, onder I)  
 →<sub>8</sub> 2002/34/EG art. 1 en bijlage, punt 4  
 →<sub>9</sub> 2005/9/EG art. 1 en bijlage

<p>→<sub>1</sub> 7 ←</p>	<p>→<sub>1</sub> 3,3'-(1,4-Fenyleendime- thyleen)bis[7, 7-dimethyl-2- oxobicyclo- [2,2,1]hept- 1- ylmethaansulf onzuur] en zouten daarvan ←</p> <p>☒ /Ecamsule ☒</p>	<p>☒ Terephthalyli- dine Dicamphor Sulfonic Acid ☒</p>	<p>☒ 92761-26-7, 90457-82-2 ☒</p>	<p>☒ 410-960- 6 ☒</p>		<p>→<sub>1</sub> 10% (<del>uitgedrukt</del> als zuur) ←</p>		
<p>→<sub>2</sub> 8 ←</p>	<p>→<sub>2</sub> 1-(4-<i>tert</i>- Butylfenyl)- 3-(4- methoxyfenyl )propaan-1,3-</p>	<p>☒ Butyl Methoxydibenzoyl methane ☒</p>	<p>☒ 70356-09-1 ☒</p>	<p>☒ 274-581- 6 ☒</p>		<p>→<sub>2</sub> 5% ←</p>		

	dion ←							
→ <sub>1</sub> 9 ←	→ <sub>1</sub> α-(2-Oxoborn-3-ylideen)toluen-4-sulfonzuur en zouten daarvan ← ☒ /Avobenzon ☒	☒ Benzylidene Camphor Sulfonic Acid ☒	☒ 56039-58-8 ☒			→ <sub>1</sub> 6% ( <del>uitgedrukt</del> als zuur) ←		
→ <sub>3</sub> 1 0 ←	→ <sub>3</sub> 2-Cyano-3,3-difenylnacrylzuur, 2-ethylhexylester/ <del>(e)</del> Octocryleen☒ ←	☒ Octocrylene ☒	☒ 6197-30-4 ☒	☒ 228-250-8 ☒		→ <sub>3</sub> 10% ( <del>uitgedrukt</del> als zuur) ←		
→ <sub>4</sub> 1 1 ←	→ <sub>4</sub> Polymeer van N-[(2 en 4)-[2-oxoborn-3-ylideen)-methyl]benzylacrylamide ←	☒ Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor ☒	☒ 113783-61-2 ☒			→ <sub>4</sub> 6% ←		
→ <sub>5</sub> 1 2 ←	→ <sub>5</sub> Octylmethoxycinnamaat	☒ Ethylhexyl Methoxycinnamat	☒ 5466-77-3 ☒	☒ 226-775-7 ☒		→ <sub>5</sub> 10% ←		

	<del>et</del> ☒ 2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamaat ☒ ←	e ☒						
→ <sub>6</sub> 1 3 ←	→ <sub>6</sub> Geëthoxyleerd ethyl-4-aminobenzoaat ←	→ <sub>6</sub> PEG-25 PABA ←	☒ 116242-27-4 ☒			→ <sub>6</sub> 10% ←		
→ <sub>6</sub> 1 4 ←	→ <sub>6</sub> Isopentyl-4-methoxycinnamaat ←	→ <sub>6</sub> <del>Isoamyl p-methoxycinnamate</del> ←	☒ 71617-10-2 ☒	☒ 275-702-5 ☒		→ <sub>6</sub> 10% ←		
→ <sub>6</sub> 1 5 ←	→ <sub>6</sub> <del>2,4,6-Trianiolo-</del> (p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Oetyl Triazone) ←	☒ Ethylhexyl Triazone ☒	☒ 88122-99-0 ☒	☒ 402-070-1 ☒		→ <sub>6</sub> 5% ←		
→ <sub>6</sub> 1 6 ←	→ <sub>6</sub> <del>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-</del>	<del>Drometrizole Trisiloxane</del> ←	☒ 155633-54-8 ☒			→ <sub>6</sub> 15% ←		

	(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propylfenol							
→ <sub>6</sub> 1 7 ←	→ <sub>6</sub> Benzoëzuur, 4,4-(((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)fenyl)amino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis-, bis(2-ethylhexyl)ester ←	☒ Diethylhexyl Butamido Triazone ☒	☒ 154702-15-5 ☒			→ <sub>6</sub> 10% ←		
→ <sub>6</sub> 1 8 ←	→ <sub>6</sub> 3-(4'-Methylbenzylideen)-dl-kamfer ← ☒ /Enzacameen ☒	→ <sub>6</sub> <del>4</del> -Methylbenzylidene Camphor <del>2</del> ←	☒ 38102-62-4, 36861-47-9 ☒	☒ 253-242-6 ☒		→ <sub>6</sub> 4% ←		
→ <sub>6</sub> 1 9 ←	→ <sub>6</sub> 3-Benzylidene kamfer ←	→ <sub>6</sub> <del>3</del> -Benzylidene Camphor <del>2</del> ←	☒ 15087-24-8 ☒	☒ 239-139-9 ☒		→ <sub>6</sub> 2% ←		
→ <sub>6</sub> 2 0 ←	→ <sub>6</sub> 2-Ethylhexylsal	☒ Ethylhexyl Salicylate ☒	☒ 118-60-5 ☒	☒ 204-263-4 ☒		→ <sub>6</sub> 5% ←		

	icylaat ( <del>oetyl-salicylate</del> ) ←							
→ <sub>7</sub> 2 1 ←	→ <sub>7</sub> 2- Ethylhexyl-4- dimethylamin obenzoaat <del>[oetyl-dimethy l-PABA]</del> ←	☒ Ethylhexyl Dimethyl PABA ☒	☒ 21245-02-3 ☒	☒ 244-289- 3 ☒		→ <sub>7</sub> 8% ←		
→ <sub>7</sub> 2 2 ←	→ <sub>7</sub> 2- Hydroxy-4- methoxybenz ofenon-5- sulfonzuur <del>[benzofenon- 5]</del> en <u>het zijn</u> natriumzout <u>daarvan</u> ← ☒ /Sulisobe nzon, sulisobenzon- natrium ☒	☒ Benzophenone -4, Benzophen one-5 ☒	☒ 4065-45-6, 6628-37-1 ☒	☒ 223-772- 2 ☒		→ <sub>7</sub> 5% ( <del>uitgedrukt</del> als zuur) ←		
→ <sub>7</sub> 2 3 ←	→ <sub>7</sub> 2,2'- Methyleenbis [ <del>=6-(2H- benzotriazool -2-yl)-4- (1,1,3,3- tetramethylbu tyl)fenol]</del> ] ←	☒ Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylp henol ☒	☒ 103597-45- 1 ☒	☒ 604-052-00- 0, 403-800- 1 ☒		→ <sub>7</sub> 10% ←		

	<input checked="" type="checkbox"/> /Bisotrizol <input checked="" type="checkbox"/>							
→ <sub>7</sub> 2 4 ←	→ <sub>7</sub> <del>Mononatriumzout</del> <input checked="" type="checkbox"/> Natriumzout <input checked="" type="checkbox"/> van 2,=2'-(1,4-fenyleen)-bis(1 <i>H</i> -benzimidazool-4,6-disulfonzuur) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 180898-37-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 429-750-0 <input checked="" type="checkbox"/>		→ <sub>7</sub> 10% (uitgedrukt als zuur) ←		
→ <sub>7</sub> 2 5 ←	→ <sub>7</sub> 2,4-Bis(4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxyfenyl)-6-(4-methoxyfenyl)-1,3,5-triazine ←	<input checked="" type="checkbox"/> Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 187393-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>7</sub> 10% ←		
→ <sub>8</sub> 2 6 ←	→ <sub>8</sub> Dimethicodiethylbenzamalonaate ( <del>CAS nr. 207574-74-1</del> ) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Polysilicone-15 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207574-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>			→ <sub>8</sub> 10% ←		

→ <sub>8</sub> 2 7 ← ☒ <sup>89</sup> ☒	→ <sub>8</sub> Titaan- dioxide ←	☒ Titanium Dioxide ☒	☒ 13463-67-7, 1317-70-0, 1317- 80-2 ☒	☒ 236-675- 5205-280-1, 215-282-2 ☒		→ <sub>8</sub> 25% ←		
→ <sub>9</sub> 2 8 ←	→ <sub>9</sub> Benzoëzu- ur, 2-[4- (diethylamino )-2- hydroxybenz oyl]-, hexylester ←	→ <sub>9</sub> (INCI-naam: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS-nr. ←	→ <sub>9</sub> 302776-68- 7 ←	☒ 443-860- 6 ☒		→ <sub>9</sub> 10% in zonnebrandmid delen ←		

↓ 89/174/EEG (aangepast)

## ~~TWEEDE DEEL 2~~

### ~~LIJST VAN ULTRAVIOLETFILTERS DIE VOORLOPIG IN KOSMETISCHE PRODUCTEN MOGEN VOORKOMEN~~

<del>Rangnumme r</del>	<del>Stoffen</del>	<del>Maximaal toelaatbare concentratie</del>	<del>Andere beperkinge n en eisen</del>	<del>Gebruiksvoorwaarde n en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden</del>	<del>Toegelate n tot</del>
----------------------------	--------------------	--	---	--	--------------------------------

<sup>89</sup> ☒ Voor gebruik als kleurstof, zie bijlage IV, nr. 143. ☒

				vermeld	

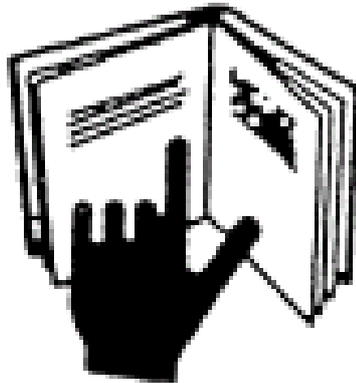
---

↓ 93/35/EEG (aangepast)

**BIJLAGE VIII VII**

**☒ Symbolen die op de verpakking worden gebruikt ☒**

- ☒ 1. Verwijzing naar bijgesloten of aangehechte informatie ☒

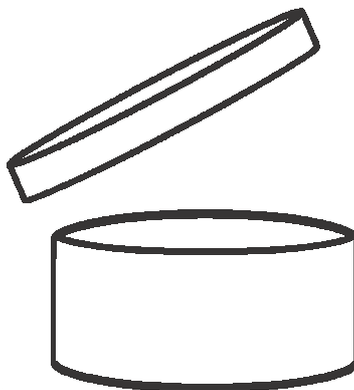


---

↓ 2003/15/EG art. 1, punt 11  
(aangepast)

**BIJLAGE VIII bis**

- ☒ 2. Houdbaar na opening ☒



---

↓ nieuw

**3. Minimale houdbaarheidsdatum**



---

↓ 2003/15/EG art. 1, punt 11

**BIJLAGE ~~IX~~ 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  ~~richtlijn~~ te voldoen en niet zijn vermeld in bijlage V bij Richtlijn 67/548/EEG betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen. Aangezien een alternatieve methode een dierproef soms niet volledig vervangt, moet in onderhavige 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 95/34/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	(PB L 65 van 14.3.2000, blz. 22)

10 maart 2000	
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	(PB L 271 van 30.9.2006, blz. 56)

29 september 2006	
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 95/17/EG van de Commissie van 19 juni 1995	(PB L 140 van 23.6.1995, blz. 26)

## 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 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 95/34/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 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 95/17/EG van de Commissie van 19 juni 1995	30.11.1995

—

## 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 11, lid 1
Artikel 4, lid 2	Artikel 13
Artikel 4 bis	Artikel 14
Artikel 4 ter	Artikel 12, lid 1
Artikel 5	-
Artikel 5 bis	Artikel 28
Artikel 6, leden 1 en 2	Artikel 15, leden 1, 2, 3 en 4
Artikel 6, lid 3	Artikel 16
Artikel 7, lid 1	Artikel 6
Artikel 7, lid 2	Artikel 15, leden 5 en 7
Artikel 7, lid 3	Artikel 10
Artikel 7 bis, lid 1, onder h)	Artikel 17
Artikel 7 bis, leden 1, 2 en 3	Artikelen 7 en 8, bijlage I
Artikel 7 bis, lid 4	Artikel 10
Artikel 7 bis, lid 5	Artikelen 24 en 29
Artikel 8, lid 1	Artikel 9
Artikel 8, lid 2	Artikel 26
Artikel 8 bis	-
Artikel 9	Artikel 30
Artikel 10	Artikel 27

Artikel 11	-
Artikel 12	Artikel 22
Artikel 13	Artikel 23
Artikel 14	-
Artikel 15	-
Bijlage I	Overweging 10
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

---

## FINANCIEEL MEMORANDUM

### 1. BENAMING VAN HET VOORSTEL

Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende cosmetische producten (herschikking)

### 2. ABM/ABB-KADER

Betrokken beleidsterrein(en) en bijbehorende activiteit(en): Ondernemingen – Interne markt, productveiligheid

### 3. BEGROTINGSONDERDELEN

#### 3.1. Begrotingsonderdelen (beleidsuitgaven en bijbehorende uitgaven voor technische en administratieve bijstand (vroegere BA-onderdelen)) inclusief omschrijving:

02.010401 (interne markt)

#### 3.2. Duur van de actie en van de financiële gevolgen:

De actie begint in 2009. Terwijl de begrotingsmiddelen geleidelijk afnemen (zie onder), blijft de actie doorlopen, tenzij in latere wijzigingen van deze verordening anders wordt bepaald.

#### 3.3. Begrotingskenmerken:

Begrotingsonderdeel	Soort uitgave		Nieuw	Bijdrage EVA	Bijdragen kandidaat-lidstaten	Rubriek financiële vooruitzichten
02.010401	Verplicht/niet-verplicht	GK/NGK <sup>90</sup>	NEE	JA	NEE	Nr. 1a

---

<sup>90</sup> Niet-gesplitste kredieten

## 4. OVERZICHT VAN DE MIDDELEN

### 4.1. Financiële middelen

#### 4.1.1. Overzicht van de vastleggingskredieten (VK) en betalingskredieten (BK)

in miljoenen euro's (tot op 3 decimalen)

Soort uitgave	Punt nr.		Jaar n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 e.v.	Totaal
---------------	----------	--	-----------	-------	-------	-------	-------	---------------	--------

#### Beleidsuitgaven<sup>91</sup>

VK	8.1.	a							
BK		b							

#### Administratieve uitgaven binnen het referentiebedrag<sup>92</sup>

Technische & administratieve bijstand (NGK)	8.2.4.	c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
---	--------	---	------	------	-------	------	------	------	-------

#### TOTAAL REFERENTIEBEDRAG

<b>VK</b>		a+c	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>0,015</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,205</b>
<b>BK</b>		b+c	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>0,015</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,205</b>

#### Administratieve uitgaven die niet in het referentiebedrag zijn begrepen<sup>93</sup>

Personeelsuitgaven en aanverwante uitgaven (NGK)	8.2.5.	d	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,045
Andere niet in het referentiebedrag begrepen administratieve uitgaven (NGK)	8.2.6.	e							

#### Totale indicatieve kosten van de maatregel

<b>TOTAAL VK inclusief personeelsuitgaven</b>		a+c +d+ e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
<b>TOTAAL BK inclusief personeelsuitgaven</b>		b+c +d+ e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25

<sup>91</sup> Uitgaven die niet onder hoofdstuk xx 01 van de betrokken titel xx vallen.

<sup>92</sup> Uitgaven in het kader van artikel xx 01 04 van titel xx.

<sup>93</sup> Uitgaven in het kader van hoofdstuk xx 01, met uitzondering van de artikelen xx 01 04 en xx 01 05.

## Medefinanciering

n.v.t.

### 4.1.2. *Verenigbaarheid met de financiële programmering*

- ✗ Het voorstel is verenigbaar met de bestaande financiële programmering.

### 4.1.3. *Financiële gevolgen voor de ontvangsten*

- ✗ Het voorstel heeft geen financiële gevolgen voor de ontvangsten.

## 4.2. **Personele middelen in voltijdequivalenten (vte; ambtenaren, tijdelijk en extern personeel) – zie punt 8.2.1.**

<b>Jaarlijkse behoeften</b>	Jaar n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 e.v.
Totale personele middelen in vte	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

## 5. **KENMERKEN EN DOELSTELLINGEN**

### 5.1. **Behoefte waarin op korte of lange termijn moet worden voorzien**

De voorgestelde verordening beoogt de toepassing van de regels voor de introductie van cosmetische producten op de Europese markt te vergemakkelijken. Tot nu toe moesten vóór de marktintroductie van een cosmetisch product verschillende kennisgevingen aan verschillende bevoegde nationale instanties worden gericht. Dit leidde tot het veelvuldig indienen van identieke informatie.

Om de administratieve belasting te verminderen wordt in de verordening een gecentraliseerde indiening van deze gegevens bij alle betrokken bevoegde instanties aan één loket voorgesteld.

Dit vindt plaats via een informaticaportaal: kennisgevende bedrijven dienen de relevante informatie eenmaal via dit portaal in. Het portaal stuurt deze informatie vervolgens naar de betrokken bevoegde instanties door.

Om dit portaal op te zetten wil de Commissie voor de technische IT-werkzaamheden van een (raam)contract gebruikmaken.

### 5.2. **Meerwaarde van het communautaire optreden, samenhang van het voorstel met andere financiële instrumenten en mogelijke synergie**

De meerwaarde van deze maatregel is in de effectbeoordeling die bij het voorstel van de Commissie is gevoegd, grondig beoordeeld. Hieruit blijkt dat de administratieve belasting door deze maatregel aanzienlijk wordt verminderd: zij bespaart het EU-bedrijfsleven circa 45 miljoen euro per jaar. Deze maatregel is als zodanig een belangrijke bijdrage aan het beleid van de Commissie om de administratieve kosten

voor het EU-bedrijfsleven te verminderen om beter van de voordelen van de interne markt te profiteren.

Deze effectbeoordeling is goedgekeurd door de Raad voor effectbeoordeling.

### **5.3. Doelstellingen, verwachte resultaten en bijbehorende indicatoren van het voorstel in de context van het ABM**

Het opzetten en onderhouden van een elektronisch portaal dat het mogelijk maakt informatie over cosmetische producten die op de EU-markt worden geïntroduceerd, slechts één keer in te dienen.

### **5.4. Wijze van uitvoering (indicatief)**

Voor de uitvoering van de actie gekozen methode(n)<sup>94</sup>.

#### **× *Gecentraliseerd beheer***

× rechtstreeks door de Commissie

gedelegeerd aan:

uitvoerende agentschappen

door de Gemeenschappen opgerichte organen als bedoeld in artikel 185 van het Financieel Reglement

nationale publiekrechtelijke organen of organen met een openbaredienstverleningstaak

***Gedeeld of gedecentraliseerd beheer***

met lidstaten

met derde landen

***Gezamenlijk beheer met internationale organisaties (geef aan welke)***

Opmerkingen:

---

<sup>94</sup> Verstrek, indien meer dan een methode wordt aangekruist, extra informatie onder Opmerkingen.

## **6. TOEZICHT EN EVALUATIE**

### **6.1. Toezicht**

Op de doeltreffendheid van het elektronische portaal kan toezicht worden gehouden door de gebruiksvriendelijkheid ervan te beoordelen. In dit verband zijn belangrijke fora voor de uitwisseling van informatie de werkgroep Cosmetische producten (zo'n vier à vijf keer per jaar wordt een bijeenkomst van regelgevende instanties en belanghebbende partijen gehouden) en het platform van instanties voor markttoezicht op het gebied van cosmetische producten (PEMSAC, een forum voor handhavende instanties van de lidstaten).

### **6.2. Evaluatie**

#### *6.2.1. Evaluatie vooraf*

Een evaluatie vooraf, waarin de gevolgen van deze maatregelen en mogelijke alternatieven worden beoordeeld, is opgenomen in de effectbeoordeling die samen met het voorstel van de Commissie voor het overleg tussen de diensten is ingediend. De effectbeoordeling concludeert dat gecentraliseerde kennisgeving aanzienlijk bijdraagt tot doelmatig toezicht op de markt door de bevoegde instanties in de lidstaten. Bovendien worden de administratieve kosten voor bedrijven in vergelijking met het huidige systeem van veelvoudige nationale kennisgevingen met ongeveer 50% (circa 45 miljoen euro) verminderd. De invoering van een gecentraliseerde kennisgevingsprocedure is een nuttig voorbeeld van de voordelen van een herschikking in de zin van de vermindering van de kosten om aan de regelgeving te voldoen (hier: administratieve kosten) zonder de productveiligheid in gevaar te brengen.

De Raad voor effectbeoordeling heeft met de effectbeoordeling ingestemd. Het definitieve advies is beschikbaar op: [http://ec.europa.eu/governance/impact/cia\\_2007\\_en.htm/](http://ec.europa.eu/governance/impact/cia_2007_en.htm/)

#### *6.2.2. Naar aanleiding van een tussentijdse evaluatie of evaluatie achteraf genomen maatregelen (ervaring die bij soortgelijke activiteiten in het verleden is opgedaan)*

#### *6.2.3. Vorm en frequentie van toekomstige evaluaties*

Voortdurend gezien het doorlopende gebruik van het elektronische portaal door de marktdeelnemers.

## **7. FRAUDEBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

## 8. MIDDELEN

### 8.1. Financiële kosten van de doelstellingen van het voorstel

Vastleggingskredieten, in miljoenen euro's (tot op 3 decimalen)

(Vermeld de doelstellingen, acties en outputs)	Soort output	Gem · kosten	Jaar n		Jaar n+1		Jaar n+2		Jaar n+3		Jaar n+4		Jaar n+5 e.v.		TOTAAL	
			Aantal	Totale kosten	Aantal	Totale kosten	Aantal	Totale kosten	Aantal	Totale kosten	Aantal	Totale kosten	Aantal	Totale kosten	Aantal	Totale kosten
OPERATIONELE DOELSTELLING NR. 1 <sup>95</sup> .....	n.v.t.															
<b>Actie 1</b> .....																
- Output 1																
- Output 2																
<b>Actie 2</b> .....																
- Output 1																
Subtotaal doelstelling 1																
OPERATIONELE DOELSTELLING NR. 2 <sup>58</sup> .....																

<sup>95</sup> Zoals beschreven in punt 5.3.

<b>Actie 1</b> .....																
- Output 1																
Subtotaal doelstelling 2																
OPERATIONELE DOELSTELLING NR. n <sup>58</sup>																
Subtotaal doelstelling n																
<b>TOTALE KOSTEN</b>																

## 8.2. Administratieve uitgaven

### 8.2.1. Aantal en soort personeelsleden

Soort post		Huidig of extra personeel dat zal worden ingezet voor het beheer van de actie (aantal posten/vte)					
		Jaar n	Jaar n+1	Jaar n+2	Jaar n+3	Jaar n+4	Jaar n+5
Ambtenaren of tijdelijk personeel <sup>96</sup> (XX 01 01)	A*/AD	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	B*, C*/AST						
Uit art. XX 01 02 gefinancierd personeel <sup>97</sup>							
Uit art. XX 01 04/05 gefinancierd personeel <sup>98</sup> ander							
<b>TOTAAL</b>		0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

### 8.2.2. Omschrijving van de taken die uit de actie voortvloeien

De aanzet geven tot werkzaamheden voor een elektronisch portaal/interface binnen een door DIGIT geïnitieerd raamcontract of, zo nodig, via een door dit DG uitgeschreven aanbesteding.

### 8.2.3. Herkomst van het (statutaire) personeel

- ✘ Bestaande posten binnen de beherende dienst die worden heringedeeld (interne herindeling)

<sup>96</sup> Waarvan de kosten NIET door het referentiebedrag worden gedekt.

<sup>97</sup> Waarvan de kosten NIET door het referentiebedrag worden gedekt.

<sup>98</sup> Waarvan de kosten door het referentiebedrag worden gedekt.

8.2.4. *Andere administratieve uitgaven binnen het referentiebedrag (XX 01 04/05 – Uitgaven voor administratief beheer)*

in miljoenen euro's (tot op 3 decimalen)

Begrotingsonderdeel (nummer en omschrijving)	Jaar n	Jaar n+1	Jaar n+2	Jaar n+3	Jaar n+4	Jaar n+5 e.v.	TOTAAL
<b>1 Technische en administratieve bijstand (inclusief personeelsuitgaven) bijbehorende</b>							
Uitvoerende agentschappen <sup>99</sup>							
Andere technische en administratieve bijstand							
- intern							
- extern	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
<b>Totaal Technische en administratieve bijstand</b>	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

8.2.5. *Personeelsuitgaven en aanverwante uitgaven die niet in het referentiebedrag zijn begrepen*

in miljoenen euro's (tot op 3 decimalen)

Soort personeel	Jaar n	Jaar n+1	Jaar n+2	Jaar n+3	Jaar n+4	Jaar n+5 e.v.
Ambtenaren en tijdelijk personeel (XX 01 01)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Uit art. XX 01 02 gefinancierd personeel (hulpfunctionarissen, gedetacheerde nationale deskundigen, personeel op contractbasis, enz.) (vermeld begrotingsonderdeel)						
<b>Totaal Personeelsuitgaven en aanverwante uitgaven die NIET in het referentiebedrag zijn begrepen</b>	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

<sup>99</sup> Verwijs naar het specifieke financieel memorandum voor de betrokken uitvoerende agentschappen.

Berekening – *Ambtenaren en tijdelijke functionarissen*

Verwijs zo nodig naar punt 8.2.1

[...]

Berekening – *Uit artikel XX 01 02 gefinancierd personeel*

Verwijs zo nodig naar punt 8.2.1

[...]

8.2.6. *Andere administratieve uitgaven die niet in het referentiebedrag zijn begrepen*

*n.v.t.*

in miljoenen euro's (tot op 3 decimalen)

	Jaar n	Jaar n+1	Jaar n+2	Jaar n+3	Jaar n+4	Jaar n+5 e.v.	TOTAAL
XX 01 02 11 01 – Dienstreizen							
XX 01 02 11 02 – Conferenties en vergaderingen							
XX 01 02 11 03 – Comités <sup>100</sup>							
XX 01 02 11 04 – Studies en adviezen							
XX 01 02 11 05 - Informatiesystemen							
<b>2 Totaal Andere beheersuitgaven (XX 01 02 11)</b>							
<b>3 Andere uitgaven van administratieve aard</b> (vermeld welke en verwijs naar het begrotingsonderdeel)							
<b>Totale andere administratieve uitgaven die NIET in het referentiebedrag zijn begrepen</b>							

<sup>100</sup> Vermeld het soort comité en de groep waartoe het behoort.

Berekening - *Andere administratieve uitgaven die niet in het referentiebedrag zijn begrepen*

[...]