

Dit document vormt slechts een documentatiehulpmiddel en verschijnt buiten de verantwoordelijkheid van de instellingen

► **B**

RICHTLIJN VAN DE RAAD

van 27 juli 1976

betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der Lid-Staten inzake cosmetische producten

(76/768/EEG)

(PB L 262 van 27.9.1976, blz. 169)

Gewijzigd bij:

	Publicatieblad		
	nr.	blz.	datum
► M1 Richtlijn 79/661/EEG van de Raad van 24 juli 1979	L 192	35	31.7.1979
► M2 Richtlijn 82/147/EEG van de Commissie van 11 februari 1982	L 63	26	6.3.1982
► M3 Richtlijn 82/368/EEG van de Raad van 17 mei 1982	L 167	1	15.6.1982
► M4 Richtlijn 83/191/EEG van de Commissie van 30 maart 1983	L 109	25	26.4.1983
► M5 Richtlijn 83/341/EEG van de Commissie van 29 juni 1983	L 188	15	13.7.1983
► M6 Richtlijn 83/496/EEG van de Commissie van 22 september 1983	L 275	20	8.10.1983
► M7 Richtlijn 83/574/EEG van de Raad van 26 oktober 1983	L 332	38	28.11.1983
► M8 Richtlijn 84/415/EEG van de Commissie van 18 juli 1984	L 228	31	25.8.1984
► M9 Richtlijn 85/391/EEG van de Commissie van 16 juli 1985	L 224	40	22.8.1985
► M10 Richtlijn 86/179/EEG van de Commissie van 28 februari 1986	L 138	40	24.5.1986
► M11 Richtlijn 86/199/EEG van de Commissie van 26 maart 1986	L 149	38	3.6.1986
► M12 Richtlijn 87/137/EEG van de Commissie van 2 februari 1987	L 56	20	26.2.1987
► M13 Richtlijn 88/233/EEG van de Commissie van 2 maart 1988	L 105	11	26.4.1988
► M14 Richtlijn 88/667/EEG van de Raad van 21 december 1988	L 382	46	31.12.1988
► M15 Richtlijn 89/174/EEG van de Commissie van 21 februari 1989	L 64	10	8.3.1989
► M16 Richtlijn 89/679/EEG van de Raad van 21 december 1989	L 398	25	30.12.1989
► M17 Richtlijn 90/121/EEG van de Commissie van 20 februari 1990	L 71	40	17.3.1990
► M18 Richtlijn 91/184/EEG van de Commissie van 12 maart 1991	L 91	59	12.4.1991
► M19 Richtlijn 92/8/EEG van de Commissie van 18 februari 1992	L 70	23	17.3.1992
► M20 Richtlijn 92/86/EEG van de Commissie van 21 oktober 1992	L 325	18	11.11.1992
► M21 Richtlijn 93/35/EEG van de Raad van 14 juni 1993	L 151	32	23.6.1993
► M22 Richtlijn 93/47/EEG van de Commissie van 22 juni 1993	L 203	24	13.8.1993
► M23 Richtlijn 94/32/EG van de Commissie van 29 juni 1994	L 181	31	15.7.1994
► M24 Richtlijn 95/34/EG van de Commissie van 10 juli 1995	L 167	19	18.7.1995
► M25 Richtlijn 96/41/EG van de Commissie van 25 juni 1996	L 198	36	8.8.1996
► M26 Richtlijn 97/1/EG van de Commissie van 10 januari 1997	L 16	85	18.1.1997
► M27 Richtlijn 97/18/EG van de Commissie van 17 april 1997	L 114	43	1.5.1997
► M28 Richtlijn 97/45/EG van de Commissie van 14 juli 1997	L 196	77	24.7.1997

▶ <u>M29</u> Richtlijn 98/16/EG van de Commissie van 5 maart 1998	L 77	44	14.3.1998
▶ <u>M30</u> Richtlijn 98/62/EG van de Commissie van 3 september 1998	L 253	20	15.9.1998
▶ <u>M31</u> Richtlijn 2000/6/EG van de Commissie van 29 februari 2000	L 56	42	1.3.2000
▶ <u>M32</u> Richtlijn 2000/11/EG van de Commissie van 10 maart 2000	L 65	22	14.3.2000
▶ <u>M33</u> Richtlijn 2000/41/EG van de Commissie van 19 juni 2000	L 145	25	20.6.2000
▶ <u>M34</u> Richtlijn 2002/34/EG van de Commissie van 15 april 2002	L 102	19	18.4.2002
▶ <u>M35</u> Richtlijn 2003/1/EG van de Commissie van 6 januari 2003	L 5	14	10.1.2003
▶ <u>M36</u> Richtlijn 2003/16/EG van de Commissie van 19 februari 2003	L 46	24	20.2.2003
▶ <u>M37</u> Richtlijn 2003/15/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 februari 2003	L 66	26	11.3.2003
▶ <u>M38</u> Richtlijn 2003/80/EG van de Commissie van 5 september 2003	L 224	27	6.9.2003
▶ <u>M39</u> Richtlijn 2003/83/EG van de Commissie van 24 september 2003	L 238	23	25.9.2003
▶ <u>M40</u> Richtlijn 2004/87/EG van de Commissie van 7 september 2004	L 287	4	8.9.2004
▶ <u>M41</u> Richtlijn 2004/88/EG van de Commissie van 7 september 2004	L 287	5	8.9.2004
▶ <u>M42</u> Richtlijn 2004/94/EG van de Commissie van 15 september 2004	L 294	28	17.9.2004
▶ <u>M43</u> Richtlijn 2004/93/EG van de Commissie van 21 september 2004	L 300	13	25.9.2004
▶ <u>M44</u> Richtlijn 2005/9/EG van de Commissie van 28 januari 2005	L 27	46	29.1.2005

Gewijzigd bij:

▶ <u>A1</u> Toetredingsakte van Griekenland	L 291	17	19.11.1979
▶ <u>A2</u> Toetredingsakte van Spanje en Portugal	L 302	23	15.11.1985

Gerectificeerd bij:

▶ <u>C1</u> Rectificatie PB L 53 van 25.2.1977, blz. 30 (76/768)
▶ <u>C2</u> Rectificatie PB L 255 van 25.9.1984, blz. 28 (84/415)
▶ <u>C3</u> Rectificatie PB L 157 van 24.6.1988, blz. 37 (88/233)
▶ <u>C4</u> Rectificatie PB L 199 van 13.7.1989, blz. 23 (89/174)
▶ <u>C5</u> Rectificatie PB L 273 van 25.10.1994, blz. 38 (94/32)
▶ <u>C6</u> Rectificatie PB L 39 van 8.2.1997, blz. 23 (97/1)
▶ <u>C7</u> Rectificatie PB L 341 van 17.12.2002, blz. 71 (2002/34/EG)
▶ <u>C8</u> Rectificatie PB L 151 van 19.6.2003, blz. 44 (2002/34/EG)
▶ <u>C9</u> Rectificatie PB L 97 van 15.4.2005, blz. 63 (2004/93/EG)

▼B**RICHTLIJN VAN DE RAAD****van 27 juli 1976****betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der Lid-Staten inzake cosmetische producten**

(76/768/EEG)

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap, inzonderheid op artikel 100,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Gezien het advies van het Europese Parlement ⁽¹⁾,

Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité ⁽²⁾,

Overwegende dat de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen die in de Lid-Staten 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 Lid-Staat tot de andere verschillen;

Overwegende dat de verschillen tussen deze wetgevingen de fabrikanten van cosmetische producten in de Gemeenschap ertoe verplichten, hun productie te differentiëren naar gelang de Lid-Staat 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;

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;

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;

Overwegende dat deze richtlijn slechts betrekking heeft op cosmetische producten en niet op farmaceutische specialiteiten en geneesmiddelen; dat de werkingssfeer van de richtlijn daartoe duidelijk dient te worden afgebakend door het gebied van de cosmetische producten af te grenzen van dat van de geneesmiddelen; dat de grens tussen deze gebieden met name blijkt uit de gedetailleerde omschrijving van de cosmetische producten, waarin zowel wordt verwezen naar de plaatsen waar deze producten worden aangebracht als naar het doel dat met het gebruik ervan wordt nagestreefd; dat de richtlijn niet van toepassing is op producten die wel vallen onder de definitie van cosmetisch product maar uitsluitend bestemd zijn om ziekten te voorkomen; dat er voorts op dient te worden gewezen dat bepaalde producten onder deze omschrijving vallen, terwijl de producten die bestemd zijn om te worden ingenomen, geïnhaleerd, ingespoten of ingebracht in het menselijk lichaam, niet als cosmetische producten worden beschouwd;

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;

Overwegende dat cosmetische producten onder normale of te verwachten gebruiksvoorwaarden niet schadelijk mogen zijn; dat het in het bijzonder noodzakelijk is rekening te houden met de mogelijkheid van gevaar voor de aangrenzende lichaamszones;

⁽¹⁾ PB nr. C 40 van 8. 4. 1974, blz. 71.

⁽²⁾ PB nr. C 60 van 26. 7. 1973, blz. 16.

▼B

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;

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 Lid-Staten 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;

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.

Overwegende dat het kan voorkomen dat cosmetische producten in de handel worden gebracht die, hoewel zij voldoen aan de voorschriften van deze richtlijn en haar bijlagen, de volksgezondheid in gevaar brengen; dat derhalve dient te worden voorzien in een procedure ter voorkoming van dit gevaar,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

*Artikel 1***▼M21**

1. Onder „kosmetische produkten” wordt verstaan: alle stoffen en preparaten 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 mondslijmvliesen, 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.

▼B

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

▼M14

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

▼M21*Artikel 2*

Kosmetische produkten die binnen de Gemeenschap in de handel worden gebracht, mogen de gezondheid van de mens niet schaden wanneer zij onder normale of redelijkerwijze te voorziene gebruiksvoorwaarden worden aangewend, met name rekening houdend met de aanbestedingsvorm van het produkt, de etikettering, de eventuele aanwijzingen voor het gebruik en de verwijdering ervan, alsmede elke andere aanwijzing of informatie die wordt verstrekt door de fabrikant of zijn gevolmachtigde of door ieder ander die verantwoordelijk is voor het op de gemeenschappelijke markt brengen van deze produkten.

De aanwezigheid van dergelijke waarschuwingen ontslaat de betrokkenen evenwel niet van de verplichting om de andere bij deze richtlijn gestelde eisen na te komen.

▼B*Artikel 3*

De Lid-Staten 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.

▼M3*Artikel 4*

1. Onverminderd hun algemene verplichtingen welke voortvloeien uit artikel 2, verbieden de Lid-Staten het in de handel brengen van cosmetische producten bevattende:

- a) de in bijlage II genoemde stoffen;
- b) de in het eerste deel van bijlage III genoemde stoffen indien deze de aldaar gestelde grenzen en voorwaarden te boven of te buiten gaan;

▼M14

- c) 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;
- 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;

▼M3

- e) andere conserveermiddelen dan die welke in het eerste deel van bijlage VI worden genoemd;
- 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;

▼M7

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

▼M37**▼M3**

2. De aanwezigheid van sporen van 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.

▼M37*Artikel 4 bis*

1. Onverminderd de algemene verplichtingen van artikel 2 verbieden de lidstaten:

- a) het in de handel brengen van cosmetische producten, wanneer er, om aan de voorschriften van deze 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 van cosmetische producten die ingrediënten of combinaties van ingrediënten bevatten waarvoor, om aan de voorschriften van deze richtlijn te voldoen, een dierproef is verricht volgens een andere methode dan een alternatieve methode, nadat

▼ **M37**

- 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 op hun grondgebied, om aan de voorschriften van deze richtlijn te voldoen;
- d) het verrichten van dierproeven met ingrediënten of combinaties van ingrediënten op hun grondgebied, om aan de voorschriften van deze richtlijn te voldoen, uiterlijk op de datum waarop die proeven dienen te zijn vervangen door één of meer gevalideerde alternatieve methoden die zijn genoemd in bijlage V van 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⁽¹⁾, of in bijlage IX van deze richtlijn.

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 na raadpleging van het WCCNVP en van het Europees Centrum voor de validatie van alternatieve methoden (CEVMA), en met de nodige inachtneming van de ontwikkeling van de validering binnen de OESO, tijdschema's op voor de toepassing van lid 1, onder a), b) en d), met inbegrip van termijnen voor de geleidelijke afschaffing van de verschillende proeven. De tijdschema's worden uiterlijk op 11 september 2004 ter beschikking gesteld van het publiek en toegezonden aan het Europees Parlement en de Raad. De termijn voor de toepassing wordt beperkt tot 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 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 9.

Op grond van deze jaarverslagen kunnen de in lid 2.1 vastgestelde tijdschema's aangepast worden binnen de tijdslimiet van zes en respectievelijk tien jaar, zoals bedoeld in lid 2.1, na raadpleging van de in 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 9. Indien uit de studies blijkt, uiterlijk twee jaar vóór het verstrijken van de in lid 2.1 genoemde maximumtermijn, dat één of meer van de in lid 2.1 genoemde proeven om technische redenen niet zullen zijn ontwikkeld en gevalideerd vóór het verstrijken van de 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.

⁽¹⁾ 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).

▼ **M37**

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 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.

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 9 voorlegt.

3. In deze richtlijn wordt verstaan onder

- a) „cosmetisch eindproduct”: een cosmetisch product in de eindsamenstelling waarin het in de handel wordt gebracht en ter beschikking van de consument wordt 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.

Artikel 4 ter

Het gebruik in cosmetische producten van stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of vergiftig voor de voortplanting zijn ingedeeld in categorie 1, 2 of 3 van bijlage 1 van 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 in cosmetische producten worden gebruikt, indien zij door het WCCNVP werd beoordeeld en voor gebruik in cosmetische producten werd aanvaard.

▼ **M14**

Artikel 5

De Lid-Staten 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.

▼ M14

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.

▼ M21*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 produkten 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 CTFA-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 eindprodukt;
- 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 produkten is toegestaan.

▼ M14*Artikel 6***▼ M21**

1. De Lid-Staten treffen alle nodige maatregelen opdat cosmetische produkten slechts in de handel kunnen worden gebracht indien op de recipiënt en op de verpakking 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:

▼ M14

- a) de naam of de handelsnaam en het adres of de maatschappelijke zetel van de fabrikant of van de in de Gemeenschap gevestigde persoon die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen van het cosmetische produkt.

Deze aanduidingen mogen worden afgekort voor zover de afkorting de identificatie van de onderneming in het algemeen mogelijk maakt. De Lid-Staten kunnen voor buiten de Gemeenschap vervaardigde produkten 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

▼ M14

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 produkt gewoonlijk slechts per stuk wordt verhandeld;

▼ M37

- c) de minimale houdbaarheidsdatum wordt 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 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 30 maanden bedraagt. In dit geval wordt aangegeven hoe lang het product na opening zonder enig risico door de consument kan worden gebruikt. Deze informatie wordt aangegeven met het in bijlage VIII bis bedoelde symbool, gevolgd door de datum (maand en jaar);

▼ M21

- d) de bijzondere voorzorgen in verband met het gebruik, met name die welke zijn aangegeven in de kolom „gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die verplicht op het etiket moeten worden vermeld” van de bijlagen III, IV, VI en VII, en die op de recipiënt en op de verpakking moeten zijn vermeld, alsmede eventuele aanwijzingen omtrent bijzondere voorzorgsmaatregelen voor cosmetische produkten 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 produkt, 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;

▼ M14

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

▼ M21

- f) de functie van het produkt, behalve wanneer deze blijkt uit de aanbestedingsvorm van het produkt;

▼ M37

- g) een lijst van ingrediënten in volgorde van afnemend gewicht op het tijdstip van de toevoeging aan het product. Deze lijst wordt voorafgegaan door het woord „Ingrediënten”. 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:

- onzuiverheden van de gebruikte grondstoffen;
- technische hulpstoffen die bij de bereiding worden gebruikt, maar niet in het cosmetisch eindproduct aanwezig zijn;

▼ M37

- stoffen die in de absoluut noodzakelijke hoeveelheden worden gebruikt als oplosmiddel of als drager van parfumerende en aromatische verbindingen.

Parfumerende en aromatische verbindingen en grondstoffen daarvan worden aangegeven door 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.

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 mogen in willekeurige volgorde na de overige 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 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⁽¹⁾, 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.

▼ M21

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 produkt worden gevoegd of daaraan wordt vastgemaakt.

Indien het, in het geval van zeep en badparels en andere kleine produkten, vanwege omvang of vorm ondoenlijk is de waarschuwingen aan te brengen op een etiket, strook of kaart, gevoegd bij het produkt of een bijsluiter, worden zij vermeld op een mededeling in de onmiddellijke nabijheid van de recipiënt waarin het cosmetische produkt te koop wordt aangeboden.

▼ M14

2. Voor niet voorverpakte cosmetische produkten of voor cosmetische produkten 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 Lid-Staten vast op welke wijze de in lid 1 genoemde vermeldingen worden aangebracht.

3. De Lid-Staten treffen alle nodige maatregelen om te waarborgen dat bij het etiketteren, het ten verkoop aanbieden van en het maken van reclame voor cosmetische produkten de tekst, de benamingen, merken en afbeeldingen of andere al dan niet figuratieve tekens niet worden gebruikt om aan deze produkten kenmerken toe te schrijven die deze niet bezitten. ► **M37** ————— ◀

▼ M37

Bovendien 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,

⁽¹⁾ PB L 140 van 23.6.1995, blz. 26.

▼ M37

wikkel of manchet dat bij het 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 eindproduct, het prototype daarvan of enig ingrediënt daarvan, en evenmin ingrediënten hebben 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.

▼ B*Artikel 7*

1. Het is de Lid-Staten niet toegestaan het in de handel brengen van cosmetische producten die beantwoorden aan de voorschriften van deze richtlijn en haar bijlagen, te weigeren, te verbieden, of te beperken om redenen betreffende de eisen die zijn vervat in deze richtlijn en haar bijlagen.

▼ M21

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 Lid-Staat 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 Lid-Staten wijzen de bevoegde instantie aan en delen de desbetreffende gegevens mede aan de Commissie die deze in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen* bekendmaakt.

Artikel 7 bis

1. De fabrikant, zijn gevolmachtigde, degene voor wiens rekening een cosmetisch produkt gefabriceerd is of degene die voor het in de Gemeenschap in de handel brengen van ingevoerde cosmetische produkten verantwoordelijk is, houdt op het overeenkomstig artikel 6, lid 1, onder a), op het etiket vermelde adres, voor controledoeleinden de volgende gegevens ter gereede beschikking van de bevoegde instanties van de betrokken Lid-Staat:

- a) de kwalitatieve en kwantitatieve formule van het produkt; voor parfumerende verbindingen en parfums worden deze gegevens beperkt tot de benaming en het codenummer van de verbinding, alsmede de identiteit van de leverancier;
- b) de fysisch-chemische en microbiologische specificaties van de grondstoffen en van het eindprodukt en de eisen inzake zuiverheid en microbiologische controle van de cosmetische produkten;
- c) de produktiemethode volgens de goede produktiepraktijken vastgesteld in het Gemeenschapsrecht of, bij ontstentenis daarvan, in het recht van de betrokken Lid-Staat; de voor de produktie of de eerste invoer in de Gemeenschap verantwoordelijke persoon moet beschikken over een passend niveau van beroepskwalificatie of ervaring volgens de wetgeving van de Lid-Staat waar de produktie of de eerste invoer plaatsvindt;

▼ M37

d) de beoordeling van de veiligheid van het eindproduct voor de gezondheid van de mens. Daartoe houdt de producent rekening met

▼ M37

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;

▼ M21

- 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 produkt;
- g) bewijzen van de werking waarop het cosmetische produkt aanspraak maakt wanneer de aard van de werking of het produkt zulks rechtvaardigt;

▼ M37

- h) gegevens over eventuele dierproeven die door de fabrikant, zijn gevolmachtigden of zijn leveranciers zijn verricht betreffende de ontwikkeling of veiligheidsbeoordeling van het product of de ingrediënten daarvan, met inbegrip van eventuele dierproeven die zijn verricht om te voldoen aan de voorschriften van 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.

▼ M21

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 ⁽¹⁾.
3. De in lid 1 bedoelde gegevens moeten beschikbaar zijn in de landstaal of -talen van de betrokken Lid-Staat of in een voor de bevoegde instanties gemakkelijk te begrijpen taal.
4. De fabrikant, zijn gevolmachtigde, degene voor wiens rekening een cosmetisch produkt 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 Lid-Staat 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 produkten alvorens deze in de Gemeenschap in de handel worden gebracht.

⁽¹⁾ PB nr. L 15 van 17. 1. 1987, blz. 29.

▼ **M21**

5. De Lid-Staten 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 Lid-Staten zien erop toe dat genoemde autoriteiten onderling samenwerken op de gebieden waar dit voor de goede toepassing van deze richtlijn noodzakelijk is.

▼ **M3***Artikel 8*

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

- de analysemethoden die moeten worden toegepast om de samenstelling van cosmetische producten te controleren,
- de microbiologische en chemische zuiverheidscriteria voor cosmetische producten alsmede de methoden voor de controle van deze criteria.

▼ **M21**

2. Volgens dezelfde procedure worden vastgesteld, in voorkomend geval, de gemeenschappelijke nomenclatuur van de in de cosmetische producten verwerkte ingrediënten en, na raadpleging van het ► **M37** 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.

▼ **M3***Artikel 8 bis*

1. In afwijking van artikel 4 en onverminderd artikel 8, lid 2, kan een Lid-Staat 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 Lid-Staat 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 Lid-Staat stelt de Commissie en de overige Lid-Staten 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 Lid-Staat 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 ► **M37** Wetenschappelijk Comité voor cosmetische producten en voor consumenten bestemde niet-voedingsproducten ◀ op initiatief van hetzij de Commissie, hetzij een Lid-Staat, 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.

▼ **M37***Artikel 9*

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

- a) 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⁽¹⁾. De Commissie ziet met name toe op de ontwikkeling, validering en wettelijke aanvaarding van alternatieve experimentele methoden waarbij geen gebruik wordt gemaakt van dieren;
- b) 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 niet-lidstaten, met name in het kader van samenwerkingsovereenkomsten tussen de Europese Gemeenschap en die landen;
- c) het in aanmerking nemen van de specifieke behoeften van het midden- en kleinbedrijf.

Artikel 10

1. De Commissie wordt bijgestaan door het Permanent Comité voor cosmetische producten.
2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.
3. Het comité stelt zijn reglement van orde vast.

▼ **B***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 Lid-Staten, 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 12

1. Indien een Lid-Staat, 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 Lid-Staten en de Commissie hiervan onmiddellijk in kennis onder aanvoering van de motieven van zijn besluit.

▼ **M14**

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

⁽¹⁾ PB L 358 van 18.12.1986, blz. 1.

▼B

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 Lid-Staat die vrijwaringsmaatregelen heeft getroffen, deze handhaven totdat genoemde aanpassingen van kracht worden.

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 Lid-Staten geldende wetgeving, en van de termijn waarbinnen een dergelijk beroep moet worden ingesteld.

Artikel 14

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

2. De Lid-Staten 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 Lid-Staten 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 15

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

▼B

BIJLAGE I

INDICATIEVE	COSMETICALIJST	OPGESTELD	NAAR
	CATEGORIEËN		
—	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 nagel verzorging 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.		

▼ **B**

BIJLAGE II

▼ **M3**LIJST VAN DE STOFFEN DIE NIET MOGEN VOORKOMEN IN DE
SAMENSTELLING VAN KOSMETISCHE PRODUKTEN▼ **B**

1. 2-acetylamino-5-chloorbenzoxazol
2. β -acetoxyethyl trimethylammoniumhydroxyde (Acetylcholine) en zijn zouten
3. Deanoli aceglumas (*)
4. Spironolactonum *
5. (4- (4-hydroxy-3-joodfenoxy) 3,5-dijoodfeny) azijnzuur (3,3', 5-trijood-thyroazijnzuur) en zijn zouten
6. Methotrexatum *
7. Acidum amino caproicum * en zijn zouten
8. Cinchophenum * en zijn zouten, derivaten en de zouten van zijn derivaten
9. Acidum thyropropicum * en zijn zouten
10. Trichloorazijnzuur
11. Aconitum napellus L., blad, wortels en preparaten daarvan
12. Aconitine (voornaamste alkaloïde van Aconitum napellus L.) en zijn zouten
13. Adonis vernalis L. en zijn preparaten
14. Epinephrinum *
15. Alkaloïden van de ► **M3** Rauwolfia ◀ serpentina en hun zouten
16. Acetyleenalcoholen, hun esters, hun ethers en hun zouten
17. Isoprenalinum *
18. Allylthiocyanaat
19. Alloclamidum * en zijn zouten
20. Nalorphinum * en zijn zouten en zijn ethers
21. Sympathicomimetische aminen die op het centrale zenuwstelsel inwerken: iedere stof die voorkomt in 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. Aminobenzeen (Aniline), zijn zouten en zijn gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten
23. Betoxycaïnum * en zijn zouten
24. Zoxazolaminum *
25. Procainamidum * en zijn zouten en derivaten
26. p-Diaminodifeny (Benzidine)
27. Tuaminoheptanum * en zijn zouten en isomeren
28. Octodrinum * en zijn zouten
29. 2-Amino-1,2-bis-(4-methoxyfenyl) ethanol en zijn zouten
30. 2-Amino-4-methylhexaan en zijn zouten
31. 4-Amino-2-hydroxybenzoëzuur en zijn zouten
32. Aminotolueen (toluidine), zijn isomeren, zouten en gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten

(*) 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.

▼B

33. Aminoxyleen (xylidine), zijn isomeren, zouten en gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten
34. 9-(3-methyl-2-butenyloxy)7H-furo (3,2g) [1] ► **M3** benzopyran ◀ -7-on (Imperatorin)
35. Ammi majus L. en zijn preparaten
36. 2,3 -Dichloor-2-methylbutaan (amyleendichloride)
37. Stoffen met androgene werking
38. Antraceenolie
39. Antibiotica, ► **M17** ————— ◀
40. Antimoon en zijn verbindingen
41. Apocynum cannabinum L. en zijn preparaten
42. 5, 6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de, g]chinoline-10, 11-diol. (Apomorfine) en zijn zouten
43. Arsenicum en zijn verbindingen
44. Atropa belladonna L. en haar preparaten
45. Atropine, zijn zouten en derivaten

▼M4

46. Bariumzouten, behalve bariumsulfaat, bariumsulfide onder de voorwaarden van bijlage III (eerste deel), lakken, pigmenten of zouten bereid uit kleurstoffen die met voetnootverwijzing (5) voorkomen in de bijlagen III (tweede deel en IV (tweede deel)

▼B

47. Benzeen
48. Benzimidazolone
49. Benzoazepine en dibenzoazepine en hun zouten en derivaten
50. 2-dimethylamino methyl-2-butanol-benzoaat en zijn zouten
51. 4-Benzoyloxy-2,2,6-trimethylpiperidine (Benzamine) en zijn zouten
52. Isocarboxazidum *
53. Bendroflumethiazidum *
54. Beryllium en zijn verbindingen
55. Broom
56. Bretylii tosilas *
57. Carbromalum *
58. Bromisovalum *
59. Brompheniraminum * en zijn zouten
60. Benzilonlii bromidum *
61. Tetrylammonii bromidum *
62. Brucine
63. Tetracainum * en zijn zouten
64. Mofebutazonum *
65. Tolbutamidum *
66. Carbutamidum *
67. Phenylbutazonum *
68. Cadmium en zijn verbindingen
69. Cantharis vesicatoria
70. Cantharidine
71. Phenprobamatum *
72. Nitroderivaten van carbazool
73. Zwavelkoolstof
74. Catalase

▼B

75. Cefaëline en zijn zouten
76. *Chenopodium ambrosioides* L. (etherische olie)
77. Chloralhydraat
78. Chloor
79. Chlorpropramidum *
80. Diphenoxylatum *
81. 2,4-Diaminofenylazobenzeenhydrochloridecitraat (Chrysoïdine-hydrochloridecitraat)
82. Chlorzoxazonum 9 *
83. 2-Chloor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine (Crimidine)
84. Chlorprothixenum * en zijn zouten
85. Clofenamidum *
86. Bis-(chloorethyl)methylamine-N-oxide en zijn zouten (N-oxide)
87. Chlormethinum * en zijn zouten
88. Cyclophosphamidum * en zijn zouten
89. Mannomustinum * en zijn zouten
90. Butanilicainum * en zijn zouten
91. Chlormezanonium *
92. Triparanolium *
93. 2- [2-(p-chloorfenyl) -fenyl]-2-fenylacetyl]-1,3-indaandion (Chlorophacinone)
94. Chlorphenoxamine *
95. Phenaglycodolum *
96. Ethylchloride
97. Chroomzouten, chroomzuur en zijn zouten
98. *Claviceps purpurea* Tul, zijn alkaloiden en preparaten
99. *Conium maculatum* L., vruchten, poeders en preparaten
100. Clcyclamidum *
101. Kobaltbenzeensulfonaat
102. Colchicine, zijn zouten en derivaten
103. Colchicoside en zijn derivaten
104. *Colchicum autumnale* L. en zijn preparaten
105. Convallatoxine
106. *Anamirta cocculus* L., zijn vruchten
107. Crotonolie (olie)
108. N-(4-crotonoylamino-benzeensulfonyl)-N'-butylureum
109. Curare en curarinen
110. Synthetische stoffen met de werking van curare
111. Cyaanwaterstofzuur (blauwzuur) en zijn zouten
112. 1-cyclohexyl-3-diethylamino-1-(2-diethylaminomethylfenyl) propaan en zijn zouten
113. Cyclomenolum * en zijn zouten
114. Natrii hexacyclonas *
115. Hexapropymatum *
116. Dextropropoxyphenium *
117. 0,0'-diacetyl-N-allylnormorfine
118. Pipazetatum * en zijn zouten
119. 5-(α , β dibroom fenethyl)5-methylhydantoïne

▼B

120. 1,5-bis-(trimethylammonium) pentaanzouten (bij voorbeeld pentamethonii bromidum *
121. Azamethonii bromidum *
122. Cyclarbamatum *
123. Clofenotanum *
124. 1,6-bis-(triethylammonium) hexaanzouten (bij voorbeeld hexamethonii bromidum *
125. Dichloorethaan
126. Dichlooretheen
127. Lysergidum * en zijn zouten
128. Xenysalatum * en zijn zouten
129. Cinchocainum * en zijn zouten
130. 3-diethylamino-propylcinnamaat
131. Diethyl-4-nitrofenylthiofosfaat
132. N,N'-bis (2-diethylaminoethyl) oxamide-bis-(2-chloorbenzylzouten (voorbeeld: ambenonii chloridum *
133. Methypylonum * en zijn zouten
134. Digitalisglycosiden
135. 7- (2,6-dihydroxy-4-methyl-4-azahexyl) theophylline (Xanthinol)
136. Dioxethedrinum * en zijn zouten
137. Piprocurarijodidum *
138. Propyphenazonum *
139. Tetrabenazinum * en zijn zouten
140. Captodiamum *
141. Mefechlorazinum * en zijn zouten
142. Dimethylamine
143. 1-(dimethylamino) methyl-1-ethyl-2-dimethylamino-ethanolbenzooat
144. Methapyrilenum * en zijn zouten
145. Metamfepramonum * en zijn zouten
146. Amitriptylinum * en zijn zouten
147. Metforminum * en zijn zouten
148. Isosorbidi-dinitras *
149. Malondinitril
150. Barnsteendinitril
151. Dinitrofenolen, isomeren van —
152. Inproquonum *
153. Dimevamidum * en zijn zouten
154. Diphenylpyralinum * en zijn zouten
155. Sulfinpyrazonum *
156. N-(4-amino-4-oxo-3,3-difeny-1-butyl) N,N-diisopropyl-N-methylammonium (zouten van —, bij voorbeeld isopropamidi iodidum *)
157. Benactyzinum *
158. Benzatropinum * en zijn zouten
159. Cyclizinum * en zijn zouten
160. 5,5-difeny-1-tetrahydroglyoxaline-4-on
161. Probenecidum *
162. Disulfiramum *
163. Emetine en zijn zouten en derivaten

▼B

164. Ephedrine en zijn zouten
165. Oxanamidum * en zijn derivaten
166. Eserine (fysostigmine) en zijn zouten
167. Esters van p-aminobenzoëzuur met niet-gesubstitueerde aminogroep, behalve de in ►**M9** bijlage VII (tweede deel) ◀ genoemde
168. Esters van choline en methylcholine en hun zouten
169. Caramiphenum * en zijn zouten
170. Diëthyl-p-nitrofenylfosfaat
171. Metethoheptazinum * en zijn zouten
172. Oxypheneridinum * en zijn zouten
173. Ethoheptazinum * en zijn zouten
174. Methheptazinum * en zijn zouten
175. Methylphenidatum * en zijn zouten
176. Doxylaminum * en zijn zouten
177. Tolboxanum *

▼M39

178. 4-Benzyloxyfenol en 4-ethoxyfenol

▼B

179. Parethoxycainum * en zijn zouten
180. Fenozolonum *
181. Glutethimidum * en zijn zouten
182. ►**M3** Ethyleenoxide ◀
183. Bemegridum * en zijn zouten
184. Valnoctamidum *
185. Haloperidolum *
186. Paramethazonum *
187. Fluanisonum *
188. Trifluperidolum *
189. Fluoresonum *
190. Fluorouracilum *
191. ►**M3** Fluorwaterstofzuur, zijn zouten, zijn complexe verbindingen, en hydrofluoriden, behalve die welke in bijlage III, eerste deel, met name genoemd worden ◀
192. Furfuryltrimethylammoniumzouten (b.v. furtrethonii iodidum *)
193. Galantaminum *
194. Stoffen met gestagene werking, ►**M17** ◀
195. 1,2,3,4,5,6-hexachloorcyclohexaan
196. 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) dimethanonaftaleen (Endrin)
197. Hexachloorethaan
198. 1,2,3,4,10,10,Hexachloor-1,4,4a: 5,8,8a-hexahydro-endo-endo-1,4: 5,8 dimethanonaftaleen (Isodrin)
199. Hydrastine, hydrastinine en hun zouten
260. Hydraziden en hun zouten
201. Hydrazine, zijn derivaten en hun zouten
202. Octamoxinum * en zijn zouten
203. Warfarinum * en zijn zouten
204. Ethyl-2-bis-(4-hydroxycumarinyl) acetaat en de zouten van het zuur
205. Methocarbamolom *

▼B

- 206. Propatylnitratum *
- 207. 1, 1-bis-(4-hydroxy-2-oxo-2H-1-benzopyran-3-yl) 3-methylthioprepaan
- 208. Fenadiazolum *
- 209. Nitroxolinum * en zijn zouten
- 210. Hyoscyamine, zijn zouten en derivaten
- 211. Hyoscyamus niger L., blad, zaad, poeder en preparaten
- 212. Pemolinum * en zijn zouten
- 213. Jodium
- 214. 1,10-bis-(trimethylammonium) decaanzouten (b.v. decamethonii bromidum *)
- 215. ►**M3** Uragoga ipecacuanha Baill. ◄, verwante variëteiten (wortel en preparaten daarvan)
- 216. (2-isopropyl-4-pentenoyl) ureum (Apronalide)
- 217. Santonine
- 218. Lobelia inflata L. en preparaten
- 219. Lobelinum * en zijn zouten
- 220. ►**M3** Barbituurzuur ◄, derivaten van-, en hun zouten

▼M11

- 221. Kwik en zijn verbindingen behalve de ►**M18** in bijlage VI, eerste deel ◄, genoemde uitzonderingen;

▼B

- 222. Mescaline en zijn zouten
- 223. Polyacetaldehyde (Metaldehyde)
- 224. 2-(2-methoxy-4-allyl-fenoxy) N,N-diethylaceetamide en zijn zouten
- 225. Coumetarolum *
- 226. Dextromethorfanum * en zijn zouten
- 227. 2-Methylaminoheptaan en zijn zouten
- 228. Isometheptenum * en zijn zouten
- 229. Mecamylaminum *
- 230. Guaifenesinum *
- 231. Dicoumarolum *
- 232. Phenmetrazinum *, zijn derivaten en zouten
- 233. Thiamazolium *
- 234. 3,4-(2'-methyl-2'-methoxy-4'-fenyl)-dihydropyranocumarine (Cyclocumarol)
- 235. Carisoprodolum *
- 236. Meprobamatum *
- 237. Tefazolinum * en zijn zouten
- 238. Arecoline
- 239. Poldini metilsulfas *
- 240. Hydroxyzinum *
- 241. β -Naftol
- 242. α -en β -naftylamine en hun zouten
- 243. 3- a-naftyl-4-hydroxycumarine
- 244. Naphazolinum en zijn zouten
- 245. Neostigmine en zijn zouten (b.v. neostigmini bromidum *)
- 246. Nicotine en zijn zouten
- 247. Amylnitriet
- 248. Metaalnitrieten, behalve natriumnitriet

▼B

- 249. Nitrobenzeen
- 250. Nitrokresolen en hun ►M3 alkalizouten ◀
- 251. Nitrofurantoinum *
- 252. Furazolidonum *
- 253. Nitroglycerol
- 254. Acenocoumarolum *
- 255. Nitrosylpentacyanoferraten, hun alkalizouten
- 256. Nitrostilbeen, zijn homologen en hun derivaten
- 257. Noradrenaline en zijn zouten
- 258. Noscapium * en zijn zouten
- 259. Guanethidinum * en zijn zouten
- 260. Stoffen met oestrogene werking, ►M15 ————— ◀
- 261. Oleandrine
- 262. Chlorotalidonum *
- 263. Pelletierine en zijn zouten
- 264. Pentachloorethaan
- 265. Pentaerithrityli tetranitras *
- 266. Petrichloralum *
- 267. Octamylaminum * en zijn zouten

▼M3

- 268. Picrinezuur

▼B

- 269. Phenacemidum *
- 270. Difenclozaxinum *
- 271. 2-fenyl-indiaandion-1,3 (Phenindion)
- 272. Ethylphenacemidum *
- 273. Phenprocoumonum *
- 274. Fenyramidolum *
- 275. Triamterenum * en zijn zouten
- 276. Tetraethylpyrofosfaat
- 277. Tricresylfosfaat
- 278. Psilocybinum *
- 279. Fosfor en metaalfosfiden
- 280. Thalidomidum * en zijn zouten
- 281. Physostigma venenosum Balf
- 282. Pikrotoxine
- 283. Pilocarpine en zijn zouten
- 284. a-(2-piperidyl) benzylacetaat - links draaiende vorm (Levofacetoperaan) en zijn zouten
- 285. Pipradrolum * en zijn zouten
- 286. Azacyclonolum * en zijn zouten
- 287. Bietamiverinum *
- 288. Butopiprinum * en zijn zouten

▼M43

- 289. Lood en loodverbindingen

▼B

- 290. Coniïne
- 291. ►M3 Prunus laurocerasus ◀ L. (laurierkerswater)

▼B

292. Metyraponum *

▼M34

293. Radioactieve stoffen, zoals gedefinieerd bij Richtlijn 96/29/Euratom van de Raad ⁽¹⁾ tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werkers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren

▼B

294. Juniperus sabina L. (blad, etherische olie en preparaten)

295. Scopolamine, zijn zouten en derivaten

296. Goudzouten

▼M9

297. Seleen en seleenverbindingen met uitzondering van seleendisulfide onder de in bijlage III, eerste deel, bij rangnummer 49 vermelde voorwaarden

▼B

298. Solanum nigrum L. en zijn preparaten

299. Sparteine en zijn zouten

300. Glucocorticoïden

301. Datura stramonium L. en preparaten van —

302. Strofanthinen, hun geninen (strofanthidinen) en hun respectievelijke derivaten

303. Strophantus (variëteiten) en hun preparaten

304. Strychnine en zijn zouten

305. Strychnos (variëteiten) en hun preparaten

306. Verdovende middelen (narcotica): alle stoffen van tabel I en II van het Enkelvoudig Verdrag inzake verdovende middelen, ondertekend te New-York op 30 maart 1961

307. Sulfonamiden (p-aminobenzeensulfonamide en zijn derivaten, die worden verkregen door substitutie van één of meer aan stikstof gebonden waterstofatomen) en hun zouten

308. Sultiamum *

309. Neodymium en zijn zouten

310. Thiotepum *

311. Pilocarpus Jaborandi Holmes en zijn preparaten

312. Tellurium en zijn verbindingen

313. Xylometazolinum * en zijn zouten

314. ►M3 Tetrachloorethyleen ◀

315. ►M3 Tetrachloorkoolstof ◀

316. Hexaethyltetrafosfaat

317. Thallium en zijn verbindingen

318. Glycosiden van Thevetia neriifolia Juss

319. Ethionamidum *

320. Phenothiazinum * en zijn verbindingen

▼M3

321. Thioureum en zijn derivaten, behalve uitzonderingen die zijn genoemd in bijlage III, eerste deel;

▼B

322. Mephenesinum * en zijn esters

323. Vaccins, toxinen of serums, 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)

324. Tranylcyprominum * en zijn zouten

(¹) PB L 159 van 29.6.1996, blz. 1.

▼B

- 325. Trichloornitromethaan
- 326. Tribroomethanol
- 327. Trichlormethinum * en zijn zouten
- 328. Tretaminum *
- 329. Gallamini Triethiodidum *
- 330. Urginea scilla Stern, en zijn preparaten
- 331. Veratrine, en zijn zouten
- 332. Schoenocaulon officinale Lind., zijn zaden en zijn preparaten

▼M8

- 333. Veratrum spp. en hun preparaten

▼B

- 334. Vinylchloride monomeer
- 335. Ergocalciferolum * en cholecalciferol (vitamine D₂ en D₃)
- 336. Xanthaten, alkali- en alkyl-
- 337. Yohimbine en zijn zouten
- 338. Dimethyli sulfoxidum *
- 339. Diphenhydraminum * en zijn zouten
- 340. ►M3 p-tert. butyl ◄ fenol
- 341. ►M3 p-tert. butyl ◄ pyrocatechol
- 342. Dihydrotachysterolum *
- 343. Dioxan (1,4 diethyleen dioxyde)
- 344. Morfoline en zijn zouten
- 345. Pyrethrum album L. en zijn preparaten
- 346. Maleaat van pyrianisamine
- 347. Tripelennaminum *
- 348. Tetrachloorsalicylaniliden
- 349. Dichloorsalicylaniliden

▼M3

- 350. Tetrabroomsalicylaniliden, ►M13 ————— ◄
- 351. Dibroomsalicylaniliden, ►M13 ————— ◄

▼B

- 352. Bithionolum *
- 353. Monosulfiden van thioureum
- 354. Disulfiden van thioureum
- 355. Dimethylformamide
- 356. Benzylideenaceton
- 357. Coniferylbenzoaten, behalve het normale gehalte in de gebruikte natuurlijke etherische oliën

▼M24

- 358. Furocumarinen (b.v. trioxysalan*, 8-methoxyypsoraleen, 5-methoxyypsoraleen), 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.

▼B

- 359. Laurus nobilis L., olie van —

▼M3

- 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,

▼ **M3**

— 50 ppm in produkten voor tandverzorging en mondverzorging, op voorwaarde dat geen safranol aanwezig is in spedaal voor kinderen bestemde tandpasta.

▼ **B**

361. Joodthymol.

▼ **M32**

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

▼ **M5**

363: 1,2-diaminobenzeen en zijn zouten,

364: 2,4-diaminotolueen en zijn zouten.

▼ **M32**

365. Aristolochiazuur en zijn zouten, alsmede Aristolochia spp. en zijn preparaten

▼ **M10**

366. Chloroform

▼ **M32**

367. 2,3,7,8-Tetrachloordibenzo-p-dioxine

▼ **M10**

368. 6-Acetoxy-2,4-dimethyl- 1,3-dioxaan (Dimethoxaan)

369. Pyridine thio-2-N-oxide: natriumzout (Natriumpyrithion)

▼ **M12**

370. N-(Trichloormethylthio)cyclohex-4-een- 1,2-dicarboximide (captan)

371. 3,3',5,5',6,6'-Hexachloor-2,2'-methyleendifenol (hexachlorofeen)

▼ **M32**▼ **M13**▼ **M32**

372. 2,4-Diamino-6-piperidinopyrimidine-3-oxide (minoxidil) en zijn zouten

373. 3,4',5-Tribroomsalicylanilide

374. Phytolacca spp. en zijn preparaten

▼ **M13**

375. Tretinoïne (retinezuur en zouten daarvan)

376. 1-Methoxy-2,4-diaminobenzeen (2,4-diaminoanisool — CI 760 50)
► **M17** en zouten daarvan ◀

377. 1-Methoxy-2,5-diaminobenzeen (2,5-diaminoanisool) ► **M17** en zouten daarvan ◀

378. Kleurstof CI 12140

379. Kleurstof CI 26105

380. Kleurstof CI 42555

Kleurstof CI 42555-1

Kleurstof CI 42555-2

▼ **M15**

381. Amyl-4-dimethylaminobenzoaat (mengsel van isomeren) (Padimaat A (INN))

▼ **M39**▼ **M15**

383. 2-Amino-4-nitrofenol

384. 2-Amino-5-nitrofenol

▼ **M17**

385. 11- α -hydroxypregn-4-*een*-3,20-dion en zijn esters

▼ **M32**

385. 11- α -Hydroxypregn-4-*een*-3,20-dion en zijn esters

▼ M32

386. Kleurstof CI 42640

▼ M17

387. Kleurstof CI 13 065

388. Kleurstof CI 42 535

389. Kleurstof CI 61 554

▼ M32

390. Anti-androgenen met een steroidstructuur

391. Zirkonium en zirkoniumverbindingen, met uitzondering van de stoffen die onder nummer 50 in bijlage III, eerste deel, zijn opgenomen en de lakken, pigmenten en zouten van zirkonium van de met voetnootverwijzing⁽³⁾ in bijlage IV, eerste deel, opgenomen kleurstoffen

393. Acetonitril

394. Tetrahydrozoline en zijn zouten

▼ M18

395. 8-Hydroxychinoline en zijn sulfaat, met uitzondering van de onder nummer 51 van bijlage III, eerste deel, genoemde toepassingen

396. Dithio-2,2'-bispyridinedioxyde-1,1' (toegevoegd produkt met magnesiumtrihydrosulfaat) - (Pyrithiondisulfide + magnesiumsulfaat)

397. Kleurstof CI 12075 en haar lakken, pigmenten en zouten

398. Kleurstoffen CI 45170 en CI 45170: 1

399. Lidocaïne

▼ M20

400. 1,2-Epoxybutaan

401. Kleurstof C.I. 15585

402. Strontiumlactaat

403. Strontiumnitraat

404. Strontiumpolycarboxylaat

405. Pramocaïne

406. 4-Ethoxy-*m*-fenyleendiamine en zouten daarvan

407. 2,4-Diaminofenylethanol en zouten daarvan

408. Catechol

409. Pyrogallol

410. Nitrosaminen

▼ M39

411. Secundaire alkyl- en alkanolaminen en zouten daarvan

▼ M22

412. 4-Amino-2-nitrofenol

▼ M23

413. 2-Methyl-*m*-fenyleendiamine

▼ M24

414. 4-*tert*-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotolueen (ambrettemuskus)

▼ M28**▼ M24**

416. Cellen, weefsels of produkten van menselijke oorsprong

417. 3,3-Bis(4-hydroxyfenyl)ftalide (fenolftaleïne*)

▼ M25

418. 3-imidazool-4-ylacrylzuur (urocaanzuur) en de ethylester daarvan

▼ **M29**

419. ► **M35** Vanaf de datum bedoeld in artikel 22, lid 1, van Verordening (EG) nr. 999/2001 van het Europees Parlement en de Raad ⁽¹⁾: het in bijlage V bij die verordening gespecificeerde risicomateriaal en daarvan afgeleide ingrediënten.

Tot die datum: het in bijlage XI, deel A, bij Verordening (EG) nr. 999/2001 gespecificeerde risicomateriaal en daarvan afgeleide ingrediënten. ◀

Van talk afgeleide producten mogen evenwel worden gebruikt op voorwaarde dat de volgende methoden worden gevolgd en strikt door de producent worden gecontroleerd:

▼ **M31**

- omestering of hydrolyse bij ten minste 200 °C en een adequate druk gedurende 20 minuten (glycerol, vetzuren en de esters daarvan);

▼ **M29**

- verzeeping met NaOH 12M (glycerol en zeep)
- batchproces: 95 °C gedurende drie uur
 - of
 - continu proces: 140 °C, 2 bar (2 000 hPa), gedurende acht minuten of gelijkwaardige omstandigheden.

▼ **M28**

420. Ruw en geraffineerd koolteer

▼ **M30**

421. 1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitroindaan (moskeen)
422. 5-tert-butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzeen (muskustibetine)

▼ **M34**

423. Alantwortelolie (Inula helenium, CAS-nr. 97676-35-2) bij gebruik als geurstof
424. Fenylacetonitril (CAS-nr. 140-29-4) bij gebruik als geurstof
425. 3-(p-Cumenyl)-2-methylpropanol (CAS-nr. 4756-19-8) bij gebruik als geurstof
426. Diethylmaleaat (CAS-nr. 141-05-9) bij gebruik als geurstof
427. 3,4-Dihydrocumarine (CAS-nr. 119-84-6) bij gebruik als geurstof
428. 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyd (CAS-nr. 6248-20-0) bij gebruik als geurstof
429. 3,7-Dimethyloct-2-*een*-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol), (CAS-nr. 40607-48-5) bij gebruik als geurstof
430. 8-*tert*-Butyl-4,6-dimethyl-2-benzopyron (CAS-nr. 17874-34-9) bij gebruik als geurstof
431. Dimethylcitraconaat (CAS-nr. 617-54-9) bij gebruik als geurstof
432. 7,11-Dimethyldodeca-4,6,10-trieen-3-on (CAS-nr. 26651-96-7) bij gebruik als geurstof
433. 6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on (CAS-nr. 141-10-6) bij gebruik als geurstof
434. Difenylamine (CAS-nr. 122-39-4) bij gebruik als geurstof
435. Ethylacrylaat (CAS-nr. 140-88-5) bij gebruik als geurstof
436. Vijgenblad, absolue (Ficus carica) (CAS-nr. 68916-52-9) bij gebruik als geurstof
437. (E)-hept-2-enal (CAS-nr. 18829-55-5) bij gebruik als geurstof
438. (E)-1,1-diethoxyhex-2-*een* (CAS-nr. 67746-30-9) bij gebruik als geurstof
439. (E)-1,1-dimethoxyhex-2-*een* (CAS-nr. 18318-83-7) bij gebruik als geurstof
440. Hydroabiethylalcohol (Tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylfenantreen-1-methanol) (CAS-nr. 13393-93-6) bij gebruik als geurstof
441. Decahydro-6-isopropyl-2-naftol (CAS-nr. 34131-99-2) bij gebruik als geurstof
442. 7-Methoxycumarine (CAS-nr. 531-59-9) bij gebruik als geurstof

⁽¹⁾ PB L 147 van 31.5.2001, blz. 1.

▼ **M34**

- 443. 4-(4-Methoxyfenyl)-3-buteen-2-on (CAS-nr. 943-88-4) bij gebruik als geurstof
- 444. 1-(4-Methoxyfenyl)pent-1-een-3-on (CAS-nr. 104-27-8) bij gebruik als geurstof
- 445. Methylcrotonaat (CAS-nr. 623-43-8) bij gebruik als geurstof
- 446. 7-Methylcumarine (CAS-nr. 2445-83-2) bij gebruik als geurstof
- 447. 5-Methylhexaan-2,3-dion (CAS-nr. 13706-86-0) bij gebruik als geurstof
- 448. 2-Pentylideencyclohexaan-1-on (CAS-nr. 25677-40-1) bij gebruik als geurstof
- 449. 3,6,10-Trimethylundeca-3,5,9-trieen-2-on (CAS-nr. 1117-41-5) bij gebruik als geurstof
- 450. Verbenaolie (*Lippia citriodora* Kunth.) (CAS-nr. 8024-12-2) bij gebruik als geurstof

- **C7** 451. Methyleugenol (CAS-nr. 93-15-2) ◀, behalve normale gehalten in de gegruikte natuurlijke extracten en mits de concentratie niet hoger is dan:
- a) 0,01 % in parfum;
 - b) 0,004 % in eau de toilette;
 - c) 0,002 % in geparfumeerde crème;
 - d) 0,001 % in uit te spoelen producten;
 - e) 0,0002 % in andere, niet uit te spoelen producten en producten voor mondhygiëne.

▼ **M43**

- 452. 6-(2-Chloorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecaan (CAS: 37894-46-5)
- 453. Kobaltdichloride (CAS: 7646-79-9)
- 454. Kobaltsulfaat (CAS: 10124-43-3)
- 455. Nikkelmonoxide (CAS: 1313-99-1)
- 456. Dinikkeltrioxide (CAS: 1314-06-3)
- 457. Nikkeldioxide (CAS: 12035-36-8)
- 458. Trinikkeldisulfide (CAS: 12035-72-2)
- 459. Tetracarbonylnikkel (CAS: 13463-39-3)
- 460. Nikkelsulfide (CAS: 16812-54-7)
- 461. Kaliumbromaat (CAS: 7758-01-2)
- 462. Koolstofmonoxide (CAS: 630-08-0)
- 463. 1,3-Butadien (CAS: 106-99-0)
- 464. Isobutaan (CAS: 75-28-5), met 0,1 of meer gewichtspersent butadien
- 465. Butaan (CAS: 106-97-8), met 0,1 of meer gewichtspersent butadien
- 466. Gassen (aardolie), C₃₋₄ (CAS: 68131-75-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
- 467. Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta (CAS: 68307-98-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
- 468. Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta (CAS: 68307-99-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
- 469. Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, waaruit waterstofsulfide verwijderd is (CAS: 68308-00-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
- 470. Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper (CAS: 68308-01-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
- 471. Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie (CAS: 68308-03-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien
- 472. Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie (CAS: 68308-04-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadien

▼ **M43**

473. Restgas (aardolie), gasherwinningfabriek de-ethanisator (CAS: 68308-05-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
474. Restgas (aardolie), uit fractioneerder van waterstofontzwavelde destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij (CAS: 68308-06-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
475. Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij (CAS: 68308-07-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
476. Restgas (aardolie), geïsomereerde nafta fractioneringsstabilisator (CAS: 68308-08-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
477. Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij (CAS: 68308-09-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
478. Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij (CAS: 68308-10-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
479. Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve de-ethanisator (CAS: 68308-11-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
480. Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij (CAS: 68308-12-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
481. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties (CAS: 68409-99-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
482. Alkanen, C₁₋₂ (CAS: 68475-57-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
483. Alkanen, C₂₋₃ (CAS: 68475-58-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
484. Alkanen, C₃₋₄ (CAS: 68475-59-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
485. Alkanen, C₄₋₅ (CAS: 68475-60-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
486. Brandstofgassen (CAS: 68476-26-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
487. Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie (CAS: 68476-29-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
488. Koolwaterstoffen, C₃₋₄ (CAS: 68476-40-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
489. Koolwaterstoffen, C₄₋₅ (CAS: 68476-42-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
490. Koolwaterstoffen, C₂₋₄ rijk aan C₃ (CAS: 68476-49-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
491. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt (CAS: 68476-85-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
492. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt (CAS: 68476-86-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
493. Gassen (aardolie), C₃₋₄, rijk aan isobutaan (CAS: 68477-33-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
494. Destillaten (aardolie), C₃₋₆, rijk aan piperyleen (CAS: 68477-35-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
495. Gassen (aardolie), aminesysteem voedings- (CAS: 68477-65-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
496. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofontzwavelaar afgassen (CAS: 68477-66-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
497. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie terugvoer, rijk aan waterstof (CAS: 68477-67-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
498. Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof (CAS: 68477-68-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
499. Gassen (aardolie), butaansplittertopproducten (CAS: 68477-69-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen

▼ **M43**

500. Gassen (aardolie), $C_{2,3}$ (CAS: 68477-70-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
501. Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, rijk aan C_4 zuurvrij (CAS: 68477-71-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
502. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, rijk aan $C_{3,5}$ (CAS: 68477-72-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
503. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator topproducten, rijk aan C_3 zuurvrij (CAS: 68477-73-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
504. Gassen (aardolie), katalytische kraker (CAS: 68477-74-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
505. Gassen (aardolie), katalytische kraker, rijk aan $C_{1,5}$ (CAS: 68477-75-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
506. Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, rijk aan $C_{2,4}$ (CAS: 68477-76-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
507. Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strippertopproducten (CAS: 68477-77-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
508. Gassen (aardolie), katalytische reformator, rijk aan $C_{1,4}$ (CAS: 68477-79-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
509. Gassen (aardolie), $C_{6,8}$ -katalytische reformator terugvoer (CAS: 68477-80-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
510. Gassen (aardolie), $C_{6,8}$ -katalytische reformator (CAS: 68477-81-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
511. Gassen (aardolie), $C_{6,8}$ katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof (CAS: 68477-82-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
512. Gassen (aardolie), $C_{3,5}$ olefinische en paraffinehoudende alkyleringsgrondstof (CAS: 68477-83-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
513. Gassen (aardolie), C_2 -terugstroom (CAS: 68477-84-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
514. Gassen (aardolie), rijk aan C_4 (CAS: 68477-85-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
515. Gassen (aardolie), de-ethanisatorproducten (CAS: 68477-86-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
516. Gassen (aardolie), deisobutanisatorrentopproducten (CAS: 68477-87-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
517. Gassen (aardolie), depropanisator droog, propeenrijk (CAS: 68477-90-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
518. Gassen (aardolie), depropanisatorproducten (CAS: 68477-91-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
519. Gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot- (CAS: 68477-92-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
520. Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-destillatie (CAS: 68477-93-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
521. Gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie depropanisatorproducten (CAS: 68477-94-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
522. Gassen (aardolie), girbatolinstallatie-grondstof (CAS: 68477-95-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
523. Gassen (aardolie), waterstofabsorbator uitstoot- (CAS: 68477-96-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
524. Gassen (aardolie), waterstofrijk (CAS: 68477-97-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
525. Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar mengolie terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof (CAS: 68477-98-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
526. Gassen (aardolie), geïsomeriseerde naftafractionator, rijk aan C_4 , vrij van waterstofsulfide (CAS: 68477-99-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen

▼ **M43**

527. Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstofrijk (CAS: 68478-00-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
528. Gassen (aardolie), reformator verzamel-, waterstofrijk (CAS: 68478-01-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
529. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar (CAS: 68478-02-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
530. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan (CAS: 68478-03-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
531. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstofrijk (CAS: 68478-04-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
532. Gassen (aardolie), thermisch kraken destillatie- (CAS: 68478-05-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
533. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractioneringsterugloopvat (CAS: 68478-21-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
534. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabiliseringsabsorbator (CAS: 68478-22-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
535. Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwavelaar (CAS: 68478-24-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
536. Restgas (aardolie), katalytische kraker refractioneringsabsorbator (CAS: 68478-25-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
537. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringsstabilisator (CAS: 68478-26-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
538. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider (CAS: 68478-27-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
539. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator (CAS: 68478-28-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
540. Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider (CAS: 68478-29-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
541. Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider (CAS: 68478-30-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
542. Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C₄ (CAS: 68478-32-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
543. Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinningsinstallatie, rijk aan C_{1,2} (CAS: 68478-33-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
544. Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker (CAS: 68478-34-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
545. Koolwaterstoffen, rijk aan C_{3,4}, aardoliedestillaat (CAS: 68512-91-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
546. Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta (CAS: 68513-14-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
547. Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot- (CAS: 68513-15-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
548. Gassen (aardolie), waterstofkraken depropanisatoruitstoot-, koolwaterstofrijk (CAS: 68513-16-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
549. Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator uitstoot- (CAS: 68513-17-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
550. Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hogedrukafdampvatuitstoot- (CAS: 68513-18-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
551. Gassen (aardolie), reformatoruitstroom lagedrukafdampvatuitstoot- (CAS: 68513-19-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
552. Gassen (aardolie), alkyleringssplitter, rijk aan C₄ (CAS: 68513-66-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen

▼ **M43**

553. Koolwaterstoffen, C₁₋₄ (CAS: 68514-31-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
554. Koolwaterstoffen, C₁₋₄, stankvrij gemaakt (CAS: 68514-36-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
555. Gassen (aardolie), olieraffinage gasdestillatie uitstoot- (CAS: 68527-15-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
556. Koolwaterstoffen, C₁₋₃ (CAS: 68527-16-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
557. Koolwaterstoffen, C₁₋₄, debutanisatorfractie (CAS: 68527-19-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
558. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofbehandelaar depentanisator topproducten (CAS: 68602-82-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
559. Gassen (aardolie), C₁₋₅, nat (CAS: 68602-83-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
560. Gassen (aardolie), secundaire absorbeersuitstoot-, fractionator van topproducten uit fluïde katalytische kraker (CAS: 68602-84-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
561. Koolwaterstoffen, C₂₋₄ (CAS: 68606-25-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
562. Koolwaterstoffen, C₃ (CAS: 68606-26-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
563. Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer (CAS: 68606-27-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
564. Gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractioneringsuitstoot- (CAS: 68606-34-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
565. Aardolieproducten, raffinagegassen (CAS: 68607-11-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
566. Gassen (aardolie), waterstofkraken lagedrukafscheider (CAS: 68783-06-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
567. Gassen (aardolie), raffinage meng- (CAS: 68783-07-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
568. Gassen (aardolie), katalytisch kraken (CAS: 68783-64-2), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
569. Gassen (aardolie), C₂₋₄, stankvrij gemaakt (CAS: 68783-65-3), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
570. Gassen (aardolie), raffinage (CAS: 68814-67-5), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
571. Gassen (aardolie), platinareformatorproductenafscheider uitstoot- (CAS: 68814-90-4), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
572. Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine (CAS: 68911-58-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
573. Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdampvat (CAS: 68911-59-1), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
574. Gassen (aardolie), ruwe olie fractioneringuitstoot- (CAS: 68918-99-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
575. Gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot- (CAS: 68919-00-6), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
576. Gassen (aardolie), destillaat-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot- (CAS: 68919-01-7), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
577. Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker fractioneringsuitstoot- (CAS: 68919-02-8), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
578. Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot- (CAS: 68919-03-9), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen
579. Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper uitstoot- (CAS: 68919-04-0), met meer dan 0,1 gewichtspersent butadieen

▼ **M43**

580. Gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline (CAS: 68919-05-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
581. Gassen (aardolie), nafta-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot- (CAS: 68919-06-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
582. Gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties (CAS: 68919-07-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
583. Gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie (CAS: 68919-08-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
584. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot- (CAS: 68919-09-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
585. Gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot- (CAS: 68919-10-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
586. Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot- (CAS: 68919-11-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
587. Gassen (aardolie), unifiner stripperuitstoot- (CAS: 68919-12-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
588. Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker splittertopproducten (CAS: 68919-20-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
589. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator- (CAS: 68952-76-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
590. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator (CAS: 68952-77-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
591. Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwavelde nafta-afscheider (CAS: 68952-79-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
592. Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-waterstofontzwavelaar (CAS: 68952-80-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
593. Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta-absorptievat (CAS: 68952-81-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
594. Restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkooksing (CAS: 68952-82-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
595. Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadiëenconcentraat (CAS: 68955-28-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
596. Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluïdiseerde katalytische kraker en gasolie-ontzwavelaar (CAS: 68955-33-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
597. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-katalytische reformator-stabilisatorproducten (CAS: 68955-34-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
598. Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken (CAS: 68989-88-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
599. Koolwaterstoffen, C₄ (CAS: 87741-01-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
600. Alkanen, C₁₋₄, rijk aan C₃ (CAS: 90622-55-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
601. Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraar uitstoot- (CAS: 92045-15-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
602. Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom (CAS: 92045-16-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
603. Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings- (CAS: 92045-17-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
604. Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom afdampvatuitstoot- (CAS: 92045-18-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
605. Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu- (CAS: 92045-19-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen

▼ **M43**

606. Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie uitstoot- (CAS: 92045-20-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
607. Gassen (aardolie), stoomkraker rijk aan C₃ (CAS: 92045-22-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
608. Koolwaterstoffen, C₄, stoomkrakerdestillaat (CAS: 92045-23-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
609. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C₄-fractie (CAS: 92045-80-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
610. Koolwaterstoffen, C₄, 1,3-butadiëen- en isobuteenvrij (CAS: 95465-89-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
611. Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C₄-fractie na cuproammoniumaceaataextractie, C₃₋₅ en C₃₋₅-onverzadigd, butadiëenvrij (CAS: 97722-19-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiëen
612. Benzo[*def*]chryseen (=benzo[*a*]pyreen) (CAS: 50-32-8)
613. Pek, koolteer-aardolie (CAS: 68187-57-5), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
614. Destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen aromatisch (CAS: 68188-48-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
615. Destillaten (koolteer), lichte fractie, fluoreenvrij (CAS: 84989-10-6), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
616. Destillaten (koolteer), lichte fractie, rijk aan fluoreen (CAS: 84989-11-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
617. Creosootolie, acenafteenfractie, acenafteenvrij (CAS: 90640-85-0), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
618. Pek, koolteer, lage temperatuur (CAS: 90669-57-1), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
619. Pek, koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld (CAS: 90669-58-2), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
620. Pek, koolteer, lage temperatuur, geoxideerd (CAS: 90669-59-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
621. Extractresiduen (kool), bruin (CAS: 91697-23-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
622. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer (CAS: 92045-71-1), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
623. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, waterstofbehandeld (CAS: 92045-72-2), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
624. Vaste afvalstoffen, verkooksing van koolteerpek (CAS: 92062-34-5), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
625. Pek, koolteer, hoge temperatuur, secundair (CAS: 94114-13-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
626. Residuen (kool), vloeibaar solventextracten (CAS: 94114-46-2), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
627. Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextractie oplossing (CAS: 94114-47-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
628. Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextracten (CAS: 94114-48-4), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
629. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kool (CAS: 97926-76-6), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
630. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met klei (CAS: 97926-77-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
631. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kiezelzuur (CAS: 97926-78-8), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen
632. Absorptieoliën, bicyclo-aromatische en heterocyclische koolwaterstof-fractie (CAS: 101316-45-4), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[*a*]pyreen

▼ **M43**

633. Aromatische koolwaterstoffen, C₂₀₋₂₈, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen (CAS: 101794-74-5), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[*a*]pyreen
634. Aromatische koolwaterstoffen, C₂₀₋₂₈, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen (CAS: 101794-75-6), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[*a*]pyreen
635. Aromatische koolwaterstoffen, C₂₀₋₂₈, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen (CAS: 101794-76-7), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[*a*]pyreen
636. Pek, koolteer, hoge temperatuur, met warmte behandeld (CAS: 121575-60-8), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[*a*]pyreen
637. Dibenzo[*a,h*]antracene (CAS: 53-70-3)
638. Benzo[*a*]antracene (CAS: 56-55-3)
639. Benzo[*e*]pyreen (CAS: 192-97-2)
640. Benzo[*j*]fluorantheen (CAS: 205-82-3)
641. Benzo[*e*]acefenantryleen (CAS: 205-99-2)
642. Benzo[*k*]fluorantheen (CAS: 207-08-9)
643. Chryseen (CAS: 218-01-9)
644. 2-Broompropaan (CAS: 75-26-3)
645. Trichloorethyleen (CAS: 79-01-6)
646. 1,2-Dibroom-3-chloorpropaan (CAS: 96-12-8)
647. 2,3-Dibroompropaan-1-ol (CAS: 96-13-9)
648. 1,3-Dichloorpropaan-2-ol (CAS: 96-23-1)
649. α,α,α -Trichloortolueen (CAS: 98-07-7)
650. α -Chloortolueen (CAS: 100-44-7)
651. 1,2-Dibroomethaan (CAS: 106-93-4)
652. Hexachloorbenzeen (CAS: 118-74-1)
653. Broomethyleen (CAS: 593-60-2)
654. 1,4-Dichloorbut-2-een (CAS: 764-41-0)
655. Methyloxiraan (CAS: 75-56-9)
656. (Epoxyethyl)benzeen (CAS: 96-09-3)
657. 1-Chloor-2,3-epoxypropaan (CAS: 106-89-8)
658. *R*-1-Chloor-2,3-epoxypropaan (CAS: 51594-55-9)
659. 1,2-Epoxy-3-fenoxypropaan (CAS: 122-60-1)
660. 2,3-Epoxypropaan-1-ol (CAS: 556-52-5)
661. *R*-2,3-Epoxypropaan-1-ol (CAS: 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxiraan (CAS: 1464-53-5)
663. (► **C9** (2*RS*,3*RS*)-3-(2-Chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1*H*-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan (CAS: 133855-98-8) ◀
664. Chloormethylmethylether (CAS: 107-30-2)
665. 2-Methoxyethanol (CAS: 109-86-4)
666. 2-Ethoxyethanol (CAS: 110-80-5)
667. Oxybis[chloormethaan], bis(chloormethyl)ether (CAS: 542-88-1)
668. 2-Methoxypropanol (CAS: 1589-47-5)
669. Propiolacton (CAS: 57-57-8)
670. Dimethylcarbamoylchloride (CAS: 79-44-7)
671. Urethaan (CAS: 51-79-6)
672. 2-Methoxyethylacetaat (CAS: 110-49-6)
673. 2-Ethoxyethylacetaat (CAS: 111-15-9)
674. Methoxyazijnzuur (CAS: 625-45-6)

▼ **M43**

675. Dibutylftalaat (CAS: 84-74-2)
676. Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS: 111-96-6)
677. Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (CAS: 117-81-7)
678. Bis(2-methoxyethyl)ftalaat (CAS: 117-82-8)
679. 2-Methoxypropylacetaat (CAS: 70657-70-4)
680. 2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]methyl]thio]acetaat (CAS: 80387-97-9)
681. Acrylamide, tenzij elders in deze richtlijn vermeld (CAS: 79-06-1)
682. Acrylonitril (CAS: 107-13-1)
683. 2-Nitropropaan (CAS: 79-46-9)
684. Dinoseb (CAS: 88-85-7), en zouten en esters daarvan, met uitzondering van de elders in deze lijst met name genoemde
685. 2-Nitroanisool (CAS: 91-23-6)
686. 4-Nitrobifenyyl (CAS: 92-93-3)
687. 2,4-Dinitrotolueen (CAS: 121-14-2)
688. Binapacryl (CAS: 485-31-4)
689. 2-Nitronaftaleen (CAS: 581-89-5)
690. 2,3-Dinitrotolueen (CAS: 602-01-7)
691. 5-Nitroacenafteen (CAS: 602-87-9)
692. 2,6-Dinitrotolueen (CAS: 606-20-2)
693. 3,4-Dinitrotolueen (CAS: 610-39-9)
694. 3,5-Dinitrotolueen (CAS: 618-85-9)
695. 2,5-Dinitrotolueen (CAS: 619-15-8)
696. Dinoterb (CAS: 1420-07-1) en zouten en esters daarvan
697. Nitrofeen (CAS: 1836-75-5)
698. Dinitrotolueen (CAS: 25321-14-6)
699. Diazomethaan (CAS: 334-88-3)
700. 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon (CAS: 2475-45-8)
701. Dimethylnitrosoamine (CAS: 62-75-9)
702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (CAS: 70-25-7)
703. Nitrosodipropylamine (CAS: 621-64-7)
704. 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (CAS: 1116-54-7)
705. 4,4'-Methyleendianiline (CAS: 101-77-9)
706. 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylideenmethyleen)dianilinehydrochloride (CAS: 569-61-9)
707. 4,4'-Methyleendi-*o*-toluidine (CAS: 838-88-0)
708. *o*-Anisidine (CAS: 90-04-0)
709. 3,3'-Dimethoxybenzidine (CAS: 119-90-4)
710. Zouten van *o*-dianisidine
711. Azokleurstoffen op basis van *o*-dianisidine
712. 3,3'-Dichloorbenzidine (CAS: 91-94-1)
713. Benzidinedihydrochloride (CAS: 531-85-1)
714. [[1,1'-Bifenyyl]-4,4'-diyyl]diammoniumsulfaat (CAS: 531-86-2)
715. 3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS: 612-83-9)
716. Benzidinesulfaat (CAS: 21136-70-9)
717. Benzidineacetaat (CAS: 36341-27-2)
718. 3,3'-Dichloorbenzidinedihydrogeenbis(sulfaat) (CAS: 64969-34-2)
719. 3,3'-Dichloorbenzidinesulfaat (CAS: 74332-73-3)

▼ **M43**

720. Azokleurstoffen op basis van benzidine
721. 4,4'-Bi-*o*-toluïdine (CAS: 119-93-7)
722. 4,4'-Bi-*o*-toluïdinedihydrochloride (CAS: 612-82-8)
723. [3,3'-Dimethyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogeensulfaat) (CAS: 64969-36-4)
724. 4,4'-Bi-*o*-toluïdinesulfaat (CAS: 74753-18-7)
725. Kleurstoffen op basis van *o*-toluïdine
726. Bifeny-4-ylamine (CAS: 92-67-1) en de zouten daarvan
727. Azobenzeen (CAS: 103-33-3)
728. (Methyl-*ONN*-azoxy)methylacetaat (CAS: 592-62-1)
729. Cycloheximide (CAS: 66-81-9)
730. 2-Methylaziridine (CAS: 75-55-8)
731. Imidazolidine-2-thion (CAS: 96-45-7)
732. Furan (CAS: 110-00-9)
733. Aziridine (CAS: 151-56-4)
734. Captafol (CAS: 2425-06-1)
735. Carbadox (CAS: 6804-07-51)
736. Flumioxazin (CAS: 103361-09-7)
737. Tridemorf (CAS: 24602-86-6)
738. Vinclozolin (CAS: 50471-44-8)
739. Fluazifop-butyl (CAS: 69806-50-4)
740. Flusilazool (CAS: 85509-19-9)
741. 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS: 2451-62-9)
742. Thioacetamide (CAS: 62-55-5)
743. *N,N*-Dimethylformamide (CAS: 68-12-2)
744. Formamide (CAS: 75-12-7)
745. *N*-Methylacetamide (CAS: 79-16-3)
746. *N*-Methylformamide (CAS: 123-39-7)
747. *N,N*-Dimethylacetamide (CAS: 127-19-5)
748. Hexamethylfosforzuurtriamide (CAS: 680-31-9)
749. Diethylsulfaat (CAS: 64-67-5)
750. Dimethylsulfaat (CAS: 77-78-1)
751. 1,3-Propaansultoon (CAS: 1120-71-4)
752. Dimethylsulfamoylchloride (CAS: 13360-57-1)
753. Sulfallaat (CAS: 95-06-7)
754. Mengsel van: 4-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4*H*-1,2,4-triazool en 1-[[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1*H*-1,2,4-triazool (EG: 403-250-2)
755. (±)-Tetrahydrofurfuryl-(*R*)-2-[4-(6-chloorchinoxalin-2-yloxy)fenyloxy]propionaat (CAS: 119738-06-6)
756. 6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril (CAS: 85136-74-9)
757. (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]formiaat (CAS: 108225-03-2)
758. Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifeny-1,3',3'',1'''-tetraolato-*O,O',O'',O'''*] koper(II) (EG: 413-590-3)
759. Mengsel van: *N*-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxy-methyl]-2-methylacrylamide en *N*-[2,3-bis-(2-

▼ **M43**

methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en methacrylamide en 2-methyl-*N*-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)acrylamide en *N*-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EG: 412-790-8)

760. 1,3,5-Tris[(2*S* en 2*R*)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (CAS: 59653-74-6)
761. Erioniet (CAS: 12510-42-8)
762. Asbest (CAS: 12001-28-4)
763. Aardolie (CAS: 8002-05-9)
764. Destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt (CAS: 64741-76-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
765. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinehoudende (CAS: 64741-88-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
766. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde lichte paraffinehoudende (CAS: 64741-89-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
767. Residu-oliën (aardolie), solvent-gedeasfalteerd (CAS: 64741-95-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
768. Destillaten (aardolie), met solventgeraffineerde zware naftenehoudende fractie (CAS: 64741-96-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
769. Destillaten (aardolie), met solventgeraffineerde lichte naftenehoudende fractie (CAS: 64741-97-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
770. Residu-oliën (aardolie), solventgeraffineerd (CAS: 64742-01-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
771. Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende (CAS: 64742-36-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
772. Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-37-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
773. Residu-oliën (aardolie), met klei behandelde (CAS: 64742-41-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
774. Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware naftenehoudende (CAS: 64742-44-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
775. Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte naftenehoudende (CAS: 64742-45-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
776. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftenehoudende (CAS: 64742-52-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
777. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenehoudende (CAS: 64742-53-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
778. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende (CAS: 64742-54-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
779. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-55-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
780. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-56-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
781. Residu-oliën (aardolie), met waterstof behandelde (CAS: 64742-57-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
782. Residu-oliën (aardolie), met solvent van was ontdaan (CAS: 64742-62-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
783. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware naftenehoudende (CAS: 64742-63-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
784. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte naftenehoudende (CAS: 64742-64-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
785. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende (CAS: 64742-65-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
786. Bezinkselolie (aardolie) (CAS: 64742-67-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
787. Naftenehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware (CAS: 64742-68-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract

▼ **M43**

788. Naftenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte (CAS: 64742-69-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
789. Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware (CAS: 64742-70-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
790. Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte (CAS: 64742-71-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
791. Naftenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware (CAS: 64742-75-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
792. Naftenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte (CAS: 64742-76-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
793. Extracten (aardolie), zwaar naftenhoudend destillaatsolvent, aromaatconcentraat (CAS: 68783-00-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
794. Extracten (aardolie), solventgeraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat solvent- (CAS: 68783-04-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
795. Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solvent-gedeasfalteerd (CAS: 68814-89-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
796. Smeeroliën (aardolie), C_{20-50} , met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit (CAS: 72623-85-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
797. Smeeroliën (aardolie), C_{15-30} , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen (CAS: 72623-86-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
798. Smeeroliën (aardolie), C_{20-50} , met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen (CAS: 72623-87-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
799. Smeeroliën (CAS: 74869-22-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
800. Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende (CAS: 90640-91-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
801. Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende (CAS: 90640-92-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
802. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld (CAS: 90640-94-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
803. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS: 90640-95-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
804. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld (CAS: 90640-96-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
805. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS: 90640-97-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
806. Extracten (aardolie), zwaar naftenhoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS: 90641-07-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
807. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS: 90641-08-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
808. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS: 90641-09-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
809. Residu-oliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan (CAS: 90669-74-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
810. Residu-oliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan (CAS: 91770-57-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract

▼ **M43**

811. Destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS: 91995-39-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
812. Destillaten (aardolie), van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS: 91995-40-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
813. Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan (CAS: 91995-45-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
814. Destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde lichte naftenehoudende fractie, met waterstof behandeld (CAS: 91995-54-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
815. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS: 91995-73-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
816. Extracten (aardolie), licht naftenehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld (CAS: 91995-75-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
817. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, zuurbehandeld (CAS: 91995-76-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
818. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld (CAS: 91995-77-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
819. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent, waterstofbehandeld (CAS: 91995-79-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
820. Bezinkselolie (aardolie), met waterstof behandeld (CAS: 92045-12-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
821. Smeeroliën (aardolie), C₁₇₋₃₅, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld (CAS: 92045-42-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
822. Residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatische met solvent gedeparaffineerde (CAS: 92045-43-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
823. Residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakt, met zuur behandeld, met solvent van was ontdaan (CAS: 92061-86-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
824. Paraffinehoudende oliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware (CAS: 92129-09-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
825. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld (CAS: 92704-08-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
826. Smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinehoudend (CAS: 93572-43-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
827. Extracten (aardolie), zwaar naftenehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwaveld (CAS: 93763-10-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
828. Extracten (aardolie), met solvent van was ontdaan, zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld (CAS: 93763-11-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
829. Koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffinehoudende destillatiere siduen, met solvent van was ontdaan (CAS: 93763-38-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
830. Bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld (CAS: 93924-31-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
831. Bezinkselolie (aardolie), met klei behandeld (CAS: 93924-32-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
832. Koolwaterstoffen, C₂₀₋₅₀, residu-olie-hydrogenering-vacuümdestillaat (CAS: 93924-61-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
833. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd (CAS: 94733-08-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract

▼ **M43**

834. Destillaten (aardolie), met solvent gezuiverde, met waterstof gekraakte lichte (CAS: 94733-09-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
835. Smeeroliën (aardolie), C_{18-40} , met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, uit destillaat verkregen (CAS: 94733-15-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
836. Smeeroliën (aardolie), C_{18-40} , met solvent van was ontdaan, uit gehydrogeneerd raffinaat verkregen (CAS: 94733-16-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
837. Koolwaterstoffen, C_{13-30} , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenehoudend destillaat (CAS: 95371-04-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
838. Koolwaterstoffen, C_{16-32} , rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenehoudend destillaat (CAS: 95371-05-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
839. Koolwaterstoffen, C_{37-68} , van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen (CAS: 95371-07-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
840. Koolwaterstoffen, C_{37-65} , met waterstof behandelde, van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen (CAS: 95371-08-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
841. Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solvent-gezuiverde lichte fractie (CAS: 97488-73-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
842. Destillaten (aardolie), solvent-gezuiverde gehydrogeneerde zware fractie (CAS: 97488-74-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
843. Smeeroliën (aardolie), C_{18-27} , waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan (CAS: 97488-95-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
844. Koolwaterstoffen, C_{17-30} , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefracties (CAS: 97675-87-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
845. Koolwaterstoffen, C_{17-40} , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatieresidu, lichte vacuümdestillatiefracties (CAS: 97722-06-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
846. Koolwaterstoffen, C_{13-27} , solvent-geëxtraheerde lichte naftenehoudende (CAS: 97722-09-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
847. Koolwaterstoffen, C_{14-29} , solvent-geëxtraheerde lichte naftenehoudende (CAS: 97722-10-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
848. Bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld (CAS: 97862-76-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
849. Bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur (CAS: 97862-77-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
850. Koolwaterstoffen, C_{27-42} , gedearomatiseerd (CAS: 97862-81-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
851. Koolwaterstoffen, C_{17-30} , met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefracties (CAS: 97862-82-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
852. Koolwaterstoffen, C_{27-45} , naftenehoudende vacuümdestillatie (CAS: 97862-83-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
853. Koolwaterstoffen, C_{27-45} , gedearomatiseerd (CAS: 97926-68-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
854. Koolwaterstoffen, C_{20-58} , met waterstof behandeld (CAS: 97926-70-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
855. Koolwaterstoffen, C_{27-42} , naftenehoudend (CAS: 97926-71-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
856. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met koolstof behandeld (CAS: 100684-02-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
857. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld (CAS: 100684-03-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract

▼ **M43**

858. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met koolstof behandeld (CAS: 100684-04-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
859. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met klei behandeld (CAS: 100684-05-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
860. Residu-oliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan (CAS: 100684-37-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
861. Residu-oliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan (CAS: 100684-38-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
862. Smeeroliën (aardolie), C₂₅, solvent-geëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (CAS: 101316-69-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
863. Smeeroliën (aardolie), C₁₇₋₃₂, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS: 101316-70-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
864. Smeeroliën (aardolie), C₂₀₋₃₅, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS: 101316-71-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
865. Smeeroliën (aardolie), C₂₄₋₅₀, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS: 101316-72-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
866. Destillaten (aardolie), stankvrij gemaakte middenfractie (CAS: 64741-86-2), 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
867. Gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS: 64741-90-8), 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
868. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde middenfractie (CAS: 64741-91-9), 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
869. Gasoliën (aardolie), zuurbehandeld (CAS: 64742-12-7), 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
870. Destillaten (aardolie), zuurbehandelde middenfractie (CAS: 64742-13-8), 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
871. Destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte fractie (CAS: 64742-14-9), 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
872. Gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd (CAS: 64742-29-6), 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
873. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde middenfractie (CAS: 64742-30-9), 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
874. Destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie (CAS: 64742-38-7), 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
875. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (CAS: 64742-46-7), 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
876. Gasoliën (aardolie), met waterstof ontwaveld (CAS: 64742-79-6), 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

▼ **M43**

877. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie (CAS: 64742-80-9), 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
878. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, hoogkokend (CAS: 68477-29-2), 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
879. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend (CAS: 68477-30-5), 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
880. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, laagkokend (CAS: 68477-31-6), 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
881. Alkanen, C_{12-26} -vertakte en niet-vertakte (CAS: 90622-53-0), 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
882. Destillaten (aardolie), hooggezuiverde middenfractie (CAS: 90640-93-0), 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
883. Destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten (CAS: 91995-34-5), 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
884. Gasoliën, paraffinehoudend (CAS: 93924-33-5), 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
885. Nafta (aardolie), solvent-geraffineerd, met waterstof ontzwaveld, zwaar (CAS: 97488-96-5), 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
886. Koolwaterstoffen, C_{16-20} , waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefractionen (CAS: 97675-85-9), 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
887. Koolwaterstoffen, C_{12-20} , waterstofbehandelde parafinische, lichte destillatiefractionen (CAS: 97675-86-0), 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
888. Koolwaterstoffen, C_{11-17} , solvent-geëxtraheerde lichte naftenhoudende (CAS: 97722-08-2), 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
889. Gasoliën, met waterstof behandeld (CAS: 97862-78-7), 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
890. Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffinehoudende (CAS: 100683-97-4), 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
891. Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde middelste paraffinehoudende (CAS: 100683-98-5), 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
892. Destillaten (aardolie), met klei behandelde middelste paraffinehoudende (CAS: 100683-99-6), 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
893. Smeervetten (CAS: 74869-21-9), 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

▼ **M43**

894. Olierijke paraffinewas (aardolie) (CAS: 64742-61-6), 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
895. Olierijke paraffinewas (aardolie), zuurbehandeld (CAS: 90669-77-5), 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
896. Olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld (CAS: 90669-78-6), 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
897. Olierijke paraffinewas (aardolie), met waterstof behandeld (CAS: 92062-09-4), 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
898. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen (CAS: 92062-10-7), 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
899. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met waterstof behandeld (CAS: 92062-11-8), 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 (CAS: 97863-04-2), 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
901. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met klei behandeld (CAS: 97863-05-3), 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
902. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met kiezelzuur behandeld (CAS: 97863-06-4), 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
903. Olierijke paraffinewas (aardolie), met koolstof behandeld (CAS: 100684-49-9), 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
904. Petrolatum (CAS: 8002-03-8), 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
905. Petrolatum (aardolie), geoxideerd (CAS: 64743-01-7), 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
906. Petrolatum (aardolie), met alumina behandeld (CAS: 85029-74-9), 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
907. Petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld (CAS: 92045-77-7), 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
908. Petrolatum (aardolie), met koolstof behandeld (CAS: 97862-97-0), 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
909. Petrolatum (aardolie), met kiezelzuur behandeld (CAS: 97862-98-1), 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
910. Petrolatum (aardolie), met klei behandeld (CAS: 100684-33-1), 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
911. Destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakt (CAS: 64741-59-9)

▼ **M43**

912. Destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt (CAS: 64741-60-2)
913. Destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt (CAS: 64741-82-8)
914. Destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie, katalytisch gekraakt (CAS: 68333-25-5)
915. Destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta (CAS: 68475-80-9)
916. Destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestillaten (CAS: 68477-38-3)
917. Gasoliën (aardolie), stoomgekraakt (CAS: 68527-18-4)
918. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie (CAS: 85116-53-6)
919. Gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld (CAS: 92045-29-9)
920. Residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta- (CAS: 92062-00-5)
921. Residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie- (CAS: 92062-04-9)
922. Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd (CAS: 92201-60-0)
923. Residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta (CAS: 93763-85-0)
924. Gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt, met waterstof ontzwaveld (CAS: 97926-59-5)
925. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middelste verkookser- (CAS: 101316-59-0)
926. Destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte (CAS: 101631-14-5)
927. Gassen (aardolie), atmosferische destillatietoren- (CAS: 64741-45-3)
928. Gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefractie (CAS: 64741-57-7)
929. Destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt (CAS: 64741-61-3)
930. Geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt (CAS: 64741-62-4)
931. Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder- (CAS: 64741-67-9)
932. Residuen (aardolie), waterstofgekraakt (CAS: 64741-75-9)
933. Residuen (aardolie), thermisch gekraakt (CAS: 64741-80-6)
934. Destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt (CAS: 64741-81-7)
935. Gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefractie (CAS: 64742-59-2)
936. Residuen (aardolie), met waterstof ontzwaveld- atmosferische destillatietoren- (CAS: 64742-78-5)
937. Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, zware vacuümdestillatiefractie (CAS: 64742-86-5)
938. Residuen (aardolie), stoomgekraakt (CAS: 64742-90-1)
939. Residuen (aardolie), atmosferische destillatie (CAS: 68333-22-2)
940. Geklaarde oliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, katalytisch gekraakt (CAS: 68333-26-6)
941. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie (CAS: 68333-27-7)
942. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware katalytisch gekraakte fractie (CAS: 68333-28-8)
943. Stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte (CAS: 68476-32-4)
944. Brandstofolie, residuaal (CAS: 68476-33-5)
945. Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder residu destillatie (CAS: 68478-13-7)

▼ **M43**

946. Residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie- en vacuüm-gasolie- (CAS: 68478-17-1)
947. Residuen (aardolie), zware verkookser- en lichte vacuüm- (CAS: 68512-61-8)
948. Residuen (aardolie), lichte vacuüm- (CAS: 68512-62-9)
949. Residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte (CAS: 68513-69-9)
950. Brandstofolie, nr. 6 (CAS: 68553-00-4)
951. Residuen (aardolie), aftopinrichting, laag zwavelgehalte (CAS: 68607-30-7)
952. Gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie (CAS: 68783-08-4)
953. Residuen (aardolie), verkookser-gasreiniger, met aromaten met gecondenseerde ringen (CAS: 68783-13-1)
954. Residuen (aardolie), aardolieresiduen vacuüm- (CAS: 68955-27-1)
955. Residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig (CAS: 68955-36-2)
956. Destillaten (aardolie), middelste vacuüm- (CAS: 70592-76-6)
957. Destillaten (aardolie), lichte vacuüm- (CAS: 70592-77-7)
958. Destillaten (aardolie), vacuüm- (CAS: 70592-78-8)
959. Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkookser zware vacuüm-destillatiefraction (CAS: 85117-03-9)
960. Residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten (CAS: 90669-75-3)
961. Residuen (aardolie), lichte vacuüm- (CAS: 90669-76-4)
962. Stookolie, zwaar, hoog zwavelgehalte (CAS: 92045-14-2)
963. Residuen (aardolie), katalytisch kraken (CAS: 92061-97-7)
964. Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedisintegreerd (CAS: 92201-59-7)
965. Residu-oliën (aardolie) (CAS: 93821-66-0)
966. Residuen (aardolie), stoomgekraakt, thermisch behandeld (CAS: 98219-64-8)
967. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld, volledig bereik middenfracties (CAS: 101316-57-8)
968. Destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende (CAS: 64741-50-0)
969. Destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende (CAS: 64741-51-1)
970. Destillaten (aardolie), lichte naftenehoudende (CAS: 64741-52-2)
971. Destillaten (aardolie), zware naftenehoudende (CAS: 64741-53-3)
972. Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware naftenehoudende (CAS: 64742-18-3)
973. Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte naftenehoudende (CAS: 64742-19-4)
974. Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware paraffinehoudende (CAS: 64742-20-7)
975. Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-21-8)
976. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinehoudende (CAS: 64742-27-4)
977. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinehoudende (CAS: 64742-28-5)
978. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware naftenehoudende (CAS: 64742-34-3)
979. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte naftenehoudende (CAS: 64742-35-4)
980. Extracten (aardolie), licht naftenehoudend destillaatsolvent (CAS: 64742-03-6)
981. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent (CAS: 64742-04-7)

▼ **M43**

982. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent (CAS: 64742-05-8)
983. Extracten (aardolie), zwaar naftenehoudend destillaatsolvent (CAS: 64742-11-6)
984. Extracten (aardolie), licht vacuümgasoliesolvent (CAS: 91995-78-7)
985. Koolwaterstoffen, C₂₆₋₅₅, rijk aan aromaten (CAS: 97722-04-8)
986. Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftaleen-1-sulfonaat) (CAS: 573-58-0)
987. Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS: 1937-37-7)
988. Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat] (CAS: 2602-46-2)
989. 4-*o*-Tolylazo-*o*-toluïdine (CAS: 97-56-3)
990. 4-Aminoazobenzeen (CAS: 60-09-3) als bestanddeel van haarkleurmiddelen
991. Dinatrium-[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl]azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]salicylato (4-)]cupraat(2-) (CAS: 16071-86-6)
992. Resorcindiglycidylether (CAS: 101-90-6)
993. 1,3-Difenyguanidine (CAS: 102-06-7)
994. Heptachloorepoxide (CAS: 1024-57-3)
995. 4-Nitrosfenol (CAS: 104-91-6)
996. Carbendazim (CAS: 10605-21-7)
997. Allylglycidylether (CAS: 106-92-3)
998. Chlooracetaldehyd (CAS: 107-20-0)
999. Hexaan (CAS: 110-54-3)
1000. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (CAS: 111-77-3)
1001. (±)-2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1*H*-1,2,4-triazool-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether (CAS: 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantraquinon (CAS: 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-Tetrachloorantra(2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f'*)diisochinoline-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-tetron (CAS: 115662-06-1)
1004. Tris(2-chloorethyl) fosfaat (CAS: 115-96-8)
1005. 4'-Ethoxy-2-benzimidazoolanilide (CAS: 120187-29-3)
1006. Nikkeldihydroxide (CAS: 12054-48-7)
1007. *N,N*-Dimethylaniline (CAS: 121-69-7)
1008. Simazine (CAS: 122-34-9)
1009. Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrool-1-yl]fenyl)titaan (CAS: 125051-32-3)
1010. *N,N,N',N'*-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldifenylnmethaan (CAS: 130728-76-6)
1011. Divanadiumpentaoxide (CAS: 1314-62-1)
1012. Alkalizouten van pentachloorfenol (CAS: 131-52-2 en 7778-73-6)
1013. Fosfamidon (CAS: 13171-21-6)
1014. *N*-(Trichloormethylthio)ftaalimide (CAS: 133-07-3)
1015. *N*-2-Naftyylaniline (CAS: 135-88-6)
1016. Ziram (CAS: 137-30-4)
1017. 1-Broom-3,4,5-trifluorbenzeen (CAS: 138526-69-9)
1018. Propazine (CAS: 139-40-2)
1019. 3-(4-Chloorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichlooracetaat; monuron-TCA (CAS: 140-41-0)
1020. Isoxaflutol (CAS: 141112-29-0)

▼ **M43**

1021. Kresoximmethyl (CAS: 143390-89-0)
1022. Chloordecon (CAS: 143-50-0)
1023. 9-Vinylcarbazool (CAS: 1484-13-5)
1024. 2-Ethylhexaanzuur (CAS: 149-57-5)
1025. Monuron (CAS: 150-68-5)
1026. Morfoline-4-carbonylchloride (CAS: 15159-40-7)
1027. Daminozide (CAS: 1596-84-5)
1028. Alachloor (CAS: 15972-60-8)
1029. UVCB-condensatieproduct van: tetrakis-hydroxymethylfosfoniumchloride, ureum en gedestilleerd gehydrogeneerd C₁₆₋₁₈-talkalkylamine (CAS: 166242-53-1)
1030. Ioxynil (CAS: 1689-83-4)
1031. 3,5-Dibroom-4-hydroxybenzoniitril (CAS: 1689-84-5)
1032. 2,6-Dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (CAS: 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(Dimethylamino)fenyl][4-[ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino]fenyl]methyleen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen](ethyl)(3-sulfonatobenzyl) ammonium, natriumzout (CAS: 1694-09-3)
1034. 5-Chloor-1,3-dihydro-2*H*-indool-2-on (CAS: 17630-75-0)
1035. Benomyl (CAS: 17804-35-2)
1036. Chloorthalonil (CAS: 1897-45-6)
1037. *N'*-(4-Chloor-*o*-tolyl)-*N,N*-dimethylformamidinemonohydrochloride (CAS: 19750-95-9)
1038. 4,4'-Methyleenbis(2-ethylaniline) (CAS: 19900-65-3)
1039. Valinamide (CAS: 20108-78-5)
1040. [*p*-Tolyloxy)methyl]oxiraan (CAS: 2186-24-5)
1041. [*m*-Tolyloxy)methyl]oxiraan (CAS: 2186-25-6)
1042. 2,3-Epoxypropyl-*o*-tolylether (CAS: 2210-79-9)
1043. [(Tolyloxy)methyl]oxiraan, cresylglycidylether (CAS: 26447-14-3)
1044. Diallaat (CAS: 2303-16-4)
1045. Benzyl-2,4-dibroombutanoaat (CAS: 23085-60-1)
1046. Trifluorjoodmethaan (CAS: 2314-97-8)
1047. Thiofanaatmethyl (CAS: 23564-05-8)
1048. Dodecachloorpentacyclo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]decaan (CAS: 2385-85-5)
1049. Propyzamide (CAS: 23950-58-5)
1050. Butylglycidylether (CAS: 2426-08-6)
1051. 2,3,4-Trichloorbut-1-een (CAS: 2431-50-7)
1052. Chinomethionaat (CAS: 2439-01-2)
1053. (*R*)- α -Fenylethylammonium(-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoxypropyl)fosfonaatmonohydraat (CAS: 25383-07-7)
1054. 5-Ethoxy-3-trichloormethyl-1,2,4-thiadiazool (CAS: 2593-15-9)
1055. Disperse Yellow 3 (CAS: 2832-40-8)
1056. 1,2,4-Triazool (CAS: 288-88-0)
1057. Aldrin (CAS: 309-00-2)
1058. Diuron (CAS: 330-54-1)
1059. Linuron (CAS: 330-55-2)
1060. Nikkelcarbonaat (CAS: 3333-67-3)
1061. 3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum (CAS: 34123-59-6)
1062. Iprodion (CAS: 36734-19-7)
1063. 4-Cyaan-2,6-dijoodfenyloctanoaat (CAS: 3861-47-0)

▼ **M43**

1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (CAS: 41107-56-6)
1065. Crotonaldehyd (CAS: 4170-30-3)
1066. Hexahydrocyclopenta[c]pyrrool-1-(1*H*)-ammonium-*N*-ethoxycarbonyl-*N*-(*p*-tolylsulfonyl)azanide (EG: 418-350-1)
1067. 4,4'-Carbonimidoylbis[*N,N*-dimethylaniline] (CAS: 492-80-8)
1068. DNOC (CAS: 534-52-1)
1069. Toluïdiniumchloride (CAS: 540-23-8)
1070. Toluïdinesulfaat (1:1) (CAS: 540-25-0)
1071. 2-(4-*tert*-Butylfenyl)ethanol (CAS: 5406-86-0)
1072. Fenthion (CAS: 55-38-9)
1073. Chloordaan, zuiver (CAS: 57-74-9)
1074. Hexaan-2-on (CAS: 591-78-6)
1075. Fenarimol (CAS: 60168-88-9)
1076. Aceetamide (CAS: 60-35-5)
1077. *N*-Cyclohexyl-*N*-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (CAS: 60568-05-0)
1078. Dieldrin (CAS: 60-57-1)
1079. 4,4'-Isobutylethylideendifenol (CAS: 6807-17-6)
1080. Chloordimeform (CAS: 6164-98-3)
1081. Amitrool (CAS: 61-82-5)
1082. Carbaryl (CAS: 63-25-2)
1083. Destillaten (aardolie), licht, waterstofgekraakt (CAS: 64741-77-1)
1084. 1-Ethyl-1-methylmorfoliniumbromide (CAS: 65756-41-4)
1085. (3-Chloorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon (CAS: 66938-41-8)
1086. Brandstoffen, diesel (CAS: 68334-30-5), 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
1087. Brandstofolie, nr. 2 (CAS: 68476-30-2)
1088. Brandstofolie, nr. 4 (CAS: 68476-31-3)
1089. Brandstoffen, diesel, nr. 2 (CAS: 68476-34-6)
1090. 2,2-Dibroom-2-nitroethanol (CAS: 69094-18-4)
1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromide (CAS: 69227-51-6)
1092. Monocrotofos (CAS: 6923-22-4)
1093. Nikkel (CAS: 7440-02-0)
1094. Broommethaan (CAS: 74-83-9)
1095. Chloormethaan (CAS: 74-87-3)
1096. Joodmethaan (CAS: 74-88-4)
1097. Broommethaan (CAS: 74-96-4)
1098. Heptachloor (CAS: 76-44-8)
1099. Fentinhydroxide (CAS: 76-87-9)
1100. Nikkelsulfaat (CAS: 7786-81-4)
1101. 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (CAS: 78-59-1)
1102. 2,3-Dichloorpropeen (CAS: 78-88-6)
1103. Fluazifop-*P*-butyl (CAS: 79241-46-6)
1104. (*S*)-2,3-Dihydro-1*H*-indool-2-carbonzuur (CAS: 79815-20-6)
1105. Toxafeen (CAS: 8001-35-2)
1106. (4-Hydrazinofenyl)-*N*-methylmethaansulfonamidehydrochloride (CAS: 81880-96-8)

▼ **M43**

1107. ► **C9** CI Solvent Yellow 14 (CAS: 842-07-9) ◀
1108. Chlozolinaat (CAS: 84332-86-5)
1109. Alkanen, C₁₀₋₁₃, chloor- (CAS: 85535-84-8)
1110. Pentachloorfenol (CAS: 87-86-5)
1111. 2,4,6-Trichloorfenol (CAS: 88-06-2)
1112. Diethylcarbamoylechloride (CAS: 88-10-8)
1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS: 88-12-0)
1114. Myclobutanil; 2-(4-chloorfenyl)-2-(1*H*-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)hexaamintriël (CAS: 88671-89-0)
1115. Fentinacetaat (CAS: 900-95-8)
1116. Bifenyl-2-ylamine (CAS: 90-41-5)
1117. *trans*-4-Cyclohexyl-L-prolinemonohydrochloride (CAS: 90657-55-9)
1118. 2-Methyl-*m*-fenyleendiisocyaanaat (CAS: 91-08-7)
1119. 4-Methyl-*m*-fenyleendiisocyaanaat (CAS: 584-84-9)
1120. *m*-Tolylideendiisocyaanaat (CAS: 26471-62-5)
1121. Brandstoffen voor straalvliegtuigen, koalsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd (CAS: 94114-58-6)
1122. Brandstoffen, diesel, koalsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd (CAS: 94114-59-7)
1123. Pek (CAS: 61789-60-4), met meer dan 0,005 gewichtspersent benzo[*a*]pyreen
1124. 2-Butanonoxim (CAS: 96-29-7)
1125. Koolwaterstoffen, C₁₆₋₂₀, met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, paraffinehoudend destillatieresidu (CAS: 97675-88-2)
1126. α,α -Dichloortolueen (CAS: 98-87-3)
1127. ► **C9** Steenwol, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde; [kunstmatige (silicaat)glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) van ten hoogste 18 gewichtspersenten] ◀
1128. ► **C9** Reactieproduct van acetofenon, formaldehyd, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur (EG: 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
1131. ► **C9** Trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]chromaat(1-) (EG: 400-810-8) ◀
1132. ► **C9** Mengsel van: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)fenol en 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)fenol (EG: 417-470-1) ◀

BIJLAGE III

EERSTE DEEL

LIJST VAN DE STOFFEN DIE IN KOSMETISCHE PRODUCTEN MOGEN VOORKOMEN MET INACHTNEMING VAN DE GESTELDE GRENZEN EN VOORWAARDEN

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
1a	Boorzuur, boraten en tetraboraten	<p>a) Talkpoeder</p> <p>b) Producten voor mondverzorging</p> <p>c) Andere producten (met uitzondering van badproducten en producten voor het krullen van het haar)</p>	<p>a) 5 % (uitgedrukt als gewichtsprocent boorzuur)</p> <p>b) 0,1 % (uitgedrukt als gewichtsprocent boorzuur)</p> <p>c) 3 % (uitgedrukt als gewichtsprocent boorzuur)</p>	<p>a) 1. Niet gebruiken in producten voor kinderen beneden de drie jaar</p> <p>2. Niet gebruiken op beschadigde of geïrriteerde huid als het gehalte aan vrij oplosbaar boraat hoger is dan 1,5 % (uitgedrukt als gewichtsprocent boorzuur)</p> <p>b) Niet gebruiken in producten voor kinderen beneden de drie jaar</p> <p>c) 1. Niet gebruiken in producten voor kinderen beneden de drie jaar</p> <p>2. Niet gebruiken op beschadigde of geïrriteerde huid</p>	<p>a) 1. Niet gebruiken bij kinderen beneden de drie jaar</p> <p>2. Niet gebruiken op beschadigde of geïrriteerde huid</p> <p>b) 1. Niet inslikken</p> <p>2. Niet gebruiken bij kinderen beneden de drie jaar</p> <p>c) 1. Niet gebruiken bij kinderen beneden de drie jaar</p> <p>2. Niet gebruiken op beschadigde of geïrriteerde huid</p>	
1b	Tetraboraten	<p>a) Badproducten</p> <p>b) Producten voor het krullen van het haar</p>	<p>a) 18 % (uitgedrukt als gewichtsprocent boorzuur)</p> <p>b) 8 % (uitgedrukt als gewichtsprocent boorzuur)</p>	<p>a) Niet gebruiken in producten voor kinderen beneden de drie jaar</p>	<p>a) Niet gebruiken voor het bad van kinderen beneden de drie jaar</p> <p>b) Overvloedig uitspoelen</p>	

▼ M31

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
2a	Thioglycolzuur en zouten daarvan	<p>a) Producten voor krullen en ontkrullen van haren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — particulier gebruik — gebruik door vakmensen <p>b) Ontharingsmiddelen</p> <p>c) Andere haarbehandelingsmiddelen die na het aanbrengen worden verwijderd</p>	<ul style="list-style-type: none"> — 8 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 — 11 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 — 5 % gereed voor gebruik pH 7 tot 12,7 — 2 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 <p>Bovenstaande percentages zijn berekend in thioglycolzuur</p>	<p>a) b) c) De in de nationale of officiële taal (talen) opgestelde gebruiksaanwijzing dient de volgende zinnen te bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aanraking met de ogen vermijden — Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen — Daarvoor geëigende handschoenen dragen (alleen voor a) en c)) 	<ul style="list-style-type: none"> a) — Bevat zouten van thioglycolzuur — De gebruiksaanwijzing volgen. — Buiten het bereik van kinderen bewaren — Alleen door vakmensen te gebruiken b) en c) — Bevat zouten van thioglycolzuur — De gebruiksaanwijzing volgen — Buiten het bereik van kinderen bewaren
2b	Esters van thioglycolzuur	<p>Producten voor krullen en ontkrullen van haren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — particulier gebruik — gebruik door vakmensen 	<ul style="list-style-type: none"> — 8 % gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5 — 11 % gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5 <p>Bovenstaande percentages zijn berekend in thioglycolzuur</p>	<p>De in de nationale of officiële taal (talen) opgestelde gebruiksaanwijzing dient de volgende zinnen te bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid — Aanraking met de ogen vermijden — Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen — Daarvoor geëigende handschoenen dragen 	<ul style="list-style-type: none"> — Bevat esters van thioglycolzuur — De gebruiksaanwijzing volgen — Buiten het bereik van kinderen te bewaren ▶ C3 — Alleen door vakmensen te gebruiken ◀

▼ M13

▼ M13

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
3	Oxaalzuur, esters en alkalizouten daarvan	Haarverzorgingsmiddel	5 %		Alleen voor vakmensen.	
4	Ammoniak		6 % berekend als NH ₃		Meer dan 2 %; bevat ammoniak.	
5	Tosylchloramidum natrium (*)		0,2 %			
6	Alkalichloraten	a) Tandpasta's b) Andere gebruiksdoeleinden	a) 5 % b) 3 %			
7	Dichloormethaan		35 % (in geval van vermenging met 1, 1, 1-trichloorethaan mag de totale concentratie niet hoger zijn dan 35 %)	0,2 % als maximaal gehalte aan verontreinigingen		
8	► M34 m- en p-fenyleendiamine, de N-gesubstitueerde derivaten en de zouten daarvan, de N-gesubstitueerde derivaten van o-fenyleendiamine (*), met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde derivaten ◀	Oxidatiekleurstoffen voor het haar a) voor algemeen gebruik b) gebruik door vakmensen	6 % berekend als vrije base		a) Kan een allergische reactie veroorzaken. ► M20 ◀ Bevat diaminobenzeen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminobenzeen. Kan een allergische reactie veroorzaken. ► M20 ◀ ► M22 ◀ Geschikte handschoenen dragen. ◀	

▼ M3

▼ M3

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
9	► M5 Diaminotoluenen, hun derivaten verkregen door substitutie van stikstof en de zouten daarvan ⁽¹⁾ , met uitzondering van de stof in bijlage II ▼	<p>Oxidatiekleurstoffen voor het haar</p> <p>a) voor algemeen gebruik</p> <p>b) gebruik door vakmensen</p>	10 % berekend als vrije base		<p>a) Kan een allergische reactie veroorzaken. ► M20 ————— ▼</p> <p>Bevat diaminotoluenen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen.</p> <p>b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminotoluenen. Kan een allergische reactie veroorzaken. ► M20 ————— ▼</p> <p>► M22 Geschikte handschoenen dragen ▼</p>
10	Diaminofenolen ⁽¹⁾	<p>Oxidatiekleurstoffen voor het haar</p> <p>a) voor algemeen gebruik</p> <p>b) gebruik door vakmensen</p>	10 % berekend als vrije base		<p>a) Kan een allergische reactie veroorzaken. ► M20 ————— ▼</p> <p>Bevat diaminofenolen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen.</p> <p>b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminofenolen. Kan een allergische reactie veroorzaken. ► M20 ————— ▼</p> <p>► M22 Geschikte handschoenen dragen ▼</p>

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
11	Dichlorofofen (*)		0,5 %		Bevat dichlorofofen	
12	Waterstofperoxide en andere verbindingen of mengsels waaruit waterstofperoxide vrijkomt, zoals ureum-waterstofperoxide en zinkperoxide	a) Haarbehandelingspreparaten b) Middelen voor huidverzorging c) Nagelversterkers d) Producten voor mondhygiëne	12 % H ₂ O ₂ (40 volumedelen), aanwezig of vrijkomend 4 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend 2 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend 0,1 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend		a): ► M22 Geschikte handschoenen dragen ◀ a), b) c) Bevat waterstofperoxide. Oogcontact voorkomen. Bij toevallig oogcontact onmiddellijk uitwassen.	
13	Formaldehyde	Nagelversterkers	5 % berekend als formaldehyde		Nagelriemen beschermen met vet. Bevat formaldehyde (*).	

▼ **M3**▼ **M12**▼ **M20**▼ **M3**

▼ M3

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
14	Hydrochinon ⁽¹⁾	<p>a) Oxiderende kleurstof voor het verven van het haar</p> <p>1. voor algemeen gebruik</p> <p>2. voor gebruik door vakkensen</p> <p>b) Kunstnagels</p>	0,3 %	Alleen voor gebruik door vakkensen	<p>a) 1. — Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen</p> <p>— Ogen onmiddellijk uitwassen indien deze met het product in contact zijn geweest</p> <p>— Bevat hydrochinon</p> <p>2. — Alleen voor gebruik door vakkensen</p> <p>— Bevat hydrochinon</p> <p>— Ogen onmiddellijk uitwassen indien deze met het product in contact zijn geweest</p> <p>b) — Alleen voor gebruik door vakkensen</p> <p>— Huidcontact voorkomen</p> <p>— Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen</p>	

▼ M39

▼ **M39**

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
15a	Kaliumhydroxide of natriumhydroxide	<p>a) Oplosmiddel voor nagelriemen</p> <p>b) Ontkrullingsmiddelen:</p> <p>1. voor algemeen gebruik</p> <p>2. voor gebruik door vakmensen</p> <p>c) pH-regulator — ontharingsmiddelen</p> <p>d) Ander gebruik als pH-regulator</p>	<p>a) 5 gewichtspercenten ⁽⁴⁾</p> <p>b)</p> <p>1. 2 gewichtspercenten ⁽⁴⁾</p> <p>2. 4,5 gewichtspercenten ⁽⁴⁾</p> <p>c) tot pH 12,7</p> <p>d) tot pH 11</p>		<p>a) Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid. Buiten bereik van kinderen houden.</p> <p>b)</p> <p>1. Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid. Buiten bereik van kinderen houden.</p> <p>2. Alleen voor vakmensen. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid.</p> <p>c) Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen.</p>	

▼ **M25**

▼ **M25**

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
15b	Lithiumhydroxide	<p>a) Ontkrullingsmiddelen</p> <p>1. Voor algemeen gebruik</p> <p>2. Voor gebruik door vakmensen</p> <p>b) pH-Regulator — voor ontharingsmiddelen</p> <p>c) Ander gebruik — als pH-regulator (alleen voor uit te spoelen producten)</p>	<p>a)</p> <p>1. 2 gewichtspereenten (6)</p> <p>2. 4,5 gewichtspereenten (6)</p>	<p>b) de pH-waarde mag niet meer dan 12,7 bedragen</p> <p>c) de pH-waarde mag niet meer dan 11 bedragen</p>	<p>a)</p> <p>1. Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid. Buiten bereik van kinderen houden.</p> <p>2. Alleen voor vakmensen. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid.</p> <p>b) Bevat een alkalische stof. Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen.</p>	

▼ **M34**

▼ M34

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
15c	Calciumhydroxide	a) Ontkrullingsmiddelen met twee componenten: calciumhydroxide en een guanidinezout b) pH-Regulator — voor ontharingsmiddelen c) Ander gebruik (bv. pH-regulator, hulpstof)	a) 7 gewichtspercenten calciumhydroxide	b) de pH-waarde mag niet meer dan 12,7 bedragen c) de pH-waarde mag niet meer dan 11 bedragen	a) Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Buiten bereik van kinderen houden. Gevaar voor blindheid. b) Bevat een alkalische stof. Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen.
16	1-Naphthol (CAS-nr. 90-15-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken
17	Natriumnitriet	Corrosievertrager	0,2 %	Niet gebruiken samen met secundaire en/of tertiaire aminen of andere stoffen die nitrosaminen vormen.	
18	Nitromethaan	Corrosievertrager	0,3 %		
19	Fenol en alkalizouten daarvan	Zeep en shampoo	1 % berekend als fenol		Bevat fenol.
► M20					

▼ M34

▼ M3

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
21	Kinine en zijn zouten	a) Shampoo b) Haarlotions	a) 0,5 % berekend als kininebase b) 0,2 % berekend als kininebase		
22	Resorcinol (2)	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar 1. voor algemeen gebruik 2. gebruik door vakmensen b) Haarlotions en shampoo	a) 5 % b) 0,5 %		a) 1. Bevat resorcinol. Na het aanbrengen het haar goed spoelen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. Ogen onmiddellijk uitwassen indien het produkt ermee in contact is geweest. 2. Alleen voor vakmensen. Bevat resorcinol. Ogen onmiddellijk uitwassen indien het produkt ermee in contact is geweest. b) Bevat resorcinol.
23	a) Alkalisulfiden b) Aardalkalisulfiden	a) Ontharingsmiddelen b) Ontharingsmiddelen	a) 2 % berekend als zwavel $\text{pH} \leq 12,7$ b) 6 % berekend als zwavel $\text{pH} \leq 12,7$		a) Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen. b) Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen.
24	In water oplosbare zinkzouten met uitzondering van zinkfenolsulfonaat en van zinkpyrithion		1 % berekend als zink		
25	Zinkfenolsulfonaat	Deodorantia, transpiratievoorkomende middelen en astringentia	6 % berekend als watervrij zinkfenolsulfonaat		Oogcontact voorkomen.

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruikswaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
26	Ammoniummonofluorofosfaat	Producten voor mondhygiëne	0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %.		Bevat ammoniummono-fluorofosfaat.
27	Natriummonofluorofosfaat	idem	0,15 % idem		Bevat natriummonofluorofosfaat
28	Kaliummonofluorofosfaat	idem	0,15 % idem		Bevat kaliummonofluorofosfaat
29	Calciummonofluorofosfaat	idem	0,15 % idem		Bevat calciummonofluorofosfaat
30	Calciumfluoride	idem	0,15 % idem		Bevat calciumfluoride
31	Natriumfluoride	idem	0,15 % idem		Bevat natriumfluoride
32	Kaliumfluoride	idem	0,15 % idem		Bevat kaliumfluoride
33	Ammoniumfluoride	idem	0,15 % idem		Bevat ammoniumfluoride
34	Aluminiumfluoride	idem	0,15 % idem		Bevat aluminiumfluoride
35	Stannofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat stannofluoride
36	Hexadecylamine hydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat hexadecylamine hydrofluoride

▼ M3

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
37	Bis-(hydroxyethyl) aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat bis-(hydroxyethyl) aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride	
38	N,N,N'-tri-(polyoxyethyleen)-N'-octadecyl-1,3-diaminopropaanhydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat N,N,N'-tri-(polyoxyethyleen)-N'-octadecyl-1,3-diaminopropaanhydrofluoride	
39	Octadecylamine-hydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat octadecylaminehydrofluoride	
40	Natriumsilicofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat natriumsilicofluoride	
41	Kaliumsilicofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat kaliumsilicofluoride	
42	Ammoniumsilicofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat ammoniumsilicofluoride	
43	Magnesiumsilicofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat magnesiumsilicofluoride	
44	1,3-bis (Hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thion	a) Haarverzorgingspreparaten b) Nagelverzorgingspreparaten	a) tot 2 % b) tot 2 %	a) Verboden in spuitbussen (sprays) b) De pH van het eindproduct moet lager zijn dan 4	Bevat 1,3-bis (hydroxymethyl)-imidazolidine-2-thion	
45	Benzylalcohol	Oplosmiddel, parfum en parfumerende samenstellingen				
46	6-methylcoumarine	Producten voor mondhygiëne	0,003 %			

▼ M10

▼ M3

▼ M4

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
47	Nicomethanolhydrofluoride	Mondhygiënemiddelen	0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %		Bevat nicomethanolhydrofluoride	
48	Zilvernitraat	Uitsluitend voor middelen voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen	4 %		— Bevat zilvernitraat. — Onmiddellijk de ogen uitwassen indien het produkt ermee in contact is geweest.	
49	Seleendisulfide	Antiroosshampoo's	1 %		— Bevat seleendisulfide — Vermijd contact met ogen en beschadigde huid	
50	Aluminium-zirkonium-hydroxidechloride hydraat $Al_2Zr(OH)_2Cl_2$ en het glycinecomplex daarvan	Anti-transpiratiemiddelen	20 % watervrij aluminium-zirkoniumhydroxidechloride 5,4 % zirkonium	1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkoniumatomen moet tussen 2 en 10 liggen. 2. De verhouding tussen het aantal (Al + Zr)-atomen en chlooratomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen. 3. Verboden in spuitbussen (sprays)	Niet aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde huid	
51	8-Hydroxyquinoline en zijn sulfaat	Stabilisator voor peroxyde in haarverzorgingspreparaten die bestemd zijn om te worden uitgespoeld Stabilisator voor peroxyde in haarverzorgingspreparaten die niet worden uitgespoeld	0,3 % berekend als base 0,03 % berekend als base			

▼ M4

▼ M8

▼ M9

▼ M13

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
52	Methylalcohol	Denaturerende stof voor ethyl- en isopropylalcohol	5 % berekend als percentage van ethyl- en isopropylalcohol		
53	Etidronzuur en zouten daarvan (1-hydroxyethyldeendiphosfonzuur en zouten daarvan)	a) Haarverzorgingsproducten b) Zeep — Uitsluitend voor produkten die worden weggespoeld — Verboden in middelen voor mondhygiëne	1,5 % uitgedrukt in etidronzuur 0,2 % uitgedrukt in etidronzuur 2,0 %	Als conserveermiddel: zie bijlage VI, eerste deel, nr. 43	► M15 ————— ◀
54	Fenoxypropanol				
56	Magnesiumfluoride	Producten voor mondhygiëne	0,15 % berekend als fluor. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage, blijft de maximale concentratie van fluor vastgesteld op 0,15 %		Bevat magnesiumfluoride.
57	Strontiumchloride (hexahydraat)	a) Tandpasta's b) Shampoo en producten voor gelaatsverzorging	3,5 % uitgedrukt als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 3,5 % 2,1 % uitgedrukt als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 2,1 %		Bevat strontiumchloride. Gebruik door kinderen wordt ontraden.

▼ **M13**▼ **M12**▼ **M13**▼ **M143**▼ **M18**▼ **M30**

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruikswaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
58	Strontiumacetaat (hemihydraat)	Tandpasta's	3,5 % uitgedrukt als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 3,5 %		Bevat strontiumacetaat. Gebruik door kinderen wordt ontraden.	
59	Talk: gehydrateerd magnesiumsilicaat	a) Poedervormige producten voor kinderen beneden de drie jaar b) Andere producten			► C5 a) Verwijderd houden van neus en mond van het kind ▼	
60	Dialkylamiden en dialkanolamiden, van vetzuren		Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 5 % (geldt voor grondstoffen) — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 		
61	Monoalkylaminen, monoalkanolaminen en zouten daarvan		Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Zuiverheid minimaal 99 % — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % (geldt voor grondstoffen) — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten 		

▼ **M30**▼ **M20**▼ **M23**▼ **M39**

▼ M39

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
62	Trialkylaminen, trialkanolaminen en zouten daarvan	a) Niet uit te spoelen producten b) Andere producten	a) 2,5 %	a) en b): — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Zuiverheid minimaal 99 % — Maximaal gehalte aan secundaire amine: 0,5 % (geldt voor grondstoffen) — Maximaal gehalte aan nitrosamine: 50 µg/kg — Bewaren in nitrietvrije recipiënten	
63	Strontiumhydroxide	pH-regelaar in ontharingsmiddelen	3,5 %, uitgedrukt als strontium, maximale pH 12,7		— Buiten bereik van kinderen houden — Oogcontact voorkomen
64	Strontiumperoxide	Uitgespoelde haarverzorgingsproducten, gebruikt door vakmensen	4,5 %, uitgedrukt als strontium in het gebruiksklare product	Alle producten moeten voldoen aan de eisen met betrekking tot het vrijkomen van waterstofperoxide	— Oogcontact voorkomen — Bij toevallig oogcontact onmiddellijk uitwassen — Alleen voor vakmensen — Daarvoor geeigende handschoenen dragen

▼ M23

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
65	Benzalkoniumchloride, -bromide en -saccharinaat	a) Producten voor het haar die worden uitgespoeld b) Andere producten	a) 3 % (uitgedrukt als benzalkoniumchloride) b) 0,1 % (uitgedrukt als benzalkoniumchloride)	a) In het eindproduct mag de concentratie van benzalkoniumchloride, -bromide en -saccharinaat met een alkylen die korter is dan of gelijk is aan C ₁₄ * niet hoger zijn dan 0,1 % (uitgedrukt als benzalkoniumchloride)	a) Contact met de ogen vermijden b) Contact met de ogen vermijden
66	Polyacrylamides	a) Niet uit te spoelen lichaamsverzorgingsproducten b) Andere cosmetische producten		a) Maximaal acrylamideresgehalte 0,1 mg/kg b) Maximaal acrylamideresgehalte 0,5 mg/kg	
67	Amylcinnamal (CAS-nr. 122-40-7)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

▼ **M23**▼ **M31**▼ **M34**▼ **M37**

▼ M37

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
68	Benzylalcohol (CAS-nr. 100-51-6)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
69	Cinnamylalcohol (CAS-nr. 104-54-1)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
70	Citral (CAS-nr. 5392-40-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

▼ M37

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
71	Eugenol (CAS-nr. 97-53-0)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
72	Hydroxycitronellal (CAS-nr. 107-75-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
73	Iso-eugenol (CAS-nr. 97-54-1)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

▼ M37

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
74	2-Pentyl-3-fenylprop-2-een-1-ol (CAS-nr. 101-85-9)				De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld
75	Benzylsalicylaat (CAS-nr. 118-58-1)				De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld
76	Cinnamal (CAS-nr. 104-55-2)				De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld

▼ M37

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
77	Coumarine (CAS-nr. 91-64-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
78	Geraniol (CAS-nr. 106-24-1)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
79	4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyde (CAS-nr. 31906-04-4)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

▼ M37

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
80	4-Methoxybenzylalcohol (CAS-nr. 105-13-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
81	Benzylcinnamaat (CAS-nr. 103-41-3)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
82	Farnesol (CAS-nr. 4602-84-0)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

▼ M37

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
83	2-(4-Tert-butylbenzyl) propionaldehyde (CAS-nr. 80-54-6)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
84	Linalool (CAS-nr. 78-70-6)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
85	Benzylbenzoaat (CAS-nr. 120-51-4)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

▼ M37

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
86	Citronellol (CAS-nr. 106-22-9)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
87	α -Hexylcinnamaldehyde (CAS-nr. 101-86-0)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
88	(R-)-p-mentha-1,8-dieen (CAS-nr. 5989-27-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

▼ M37

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
89	Methyloct-2-ynoat (CAS-nr. 111-12-6)				
90	3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on (CAS-nr. 127-51-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
91	Evernia prunastri en Evernia furfuracea extract (CAS-nr. 90028-68-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

▼ **M37**

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen		
a	b	c	d	e	f	
92	Evernia furfuracea, extract (CAS-nr. 90028-67-4)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), wanneer de concentratie meer bedraagt dan: — 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld — 0,01 % in producten die worden weggespoeld		
93	2,4-Diaminopyrimidine-3-oxide (CAS-nr. 7438-76-9)	Haarverzorgingsproducten	1,5 %			
94	Benzoylperoxide	Kunstnagels	0,7 % (na menging)	Alleen voor gebruik door vakmensen	— Alleen voor gebruik door vakmensen — Huidcontact voorkomen — Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen	
95	Hydrochinonmethylether	Kunstnagels	0,02 % (na menging voor gebruik)	Alleen voor gebruik door vakmensen	— Alleen voor gebruik door vakmensen — Huidcontact voorkomen — Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen	
96	Musk xylene (CAS-nr. 81-15-2)	Alle cosmetische producten behalve mondverzorgingsproducten	a) 1,0 % in parfum b) 0,4 % in eau de toilette c) 0,03 % in andere producten			

▼ **M41**

▼ **M41**

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
97	Musk ketone (CAS-nr. 81-14-1)	Alle cosmetische producten behalve mondverzorgingsproducten	a) 1,4 % in parfum b) 0,56 % in eau de toilette c) 0,042 % in andere producten		

▼ **M3**

- (1) Deze stoffen kunnen afzonderlijk worden gebruikt of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de verhouding van het gehalte in het cosmetische product aan ieder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 1.
- (2) Uitsluitend bij concentraties van meer dan 0,05 %.
- (3) Deze stoffen kunnen afzonderlijk worden gebruikt of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de verhouding van het gehalte in het cosmetische product aan ieder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 2.
- **M25** (4) De som van kalium-, natrium- en lithiumhydroxide wordt uitgedrukt in natriumhydroxide. Bij mengsels mag deze som de in kolom d vermelde grenzen niet overschrijden. ▼
- **M34** (5) Deze stoffen kunnen afzonderlijk worden gebruikt of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de verhouding van het gehalte in het cosmetische product aan ieder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 1. ▼
- **M34** (6) De natrium-, kalium- of lithiumhydroxideconcentratie wordt uitgedrukt in het gewicht van natriumhydroxide. Bij mengsels mag de som niet hoger zijn dan de in kolom d vermelde grenswaarden. ▼

▼ M11► M14 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		
a	b	c	d	e	f	g
1	Basic Blue 7 (CAS-nr. 2390-60-5)	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,2 %		Kan allergische reacties veroorzaken	► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
2	2-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr. 603-85-0) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 % b) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
3	4-Amino-3-nitrophenol (CAS-nr. 610-81-1) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 % b) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
4	2,7-Naphthalenediol (CAS-nr. 582-17-2) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 0,5 %		► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
5	m-Aminophenol (CAS-nr. 591-27-5) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
6	2,6-Dijdroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS-nr. 84540-47-6) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀

▼ M34

▼ M34

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		
a	b	c	d	e	f	g
7	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS-nr. 92952-81-3) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 5,2 % b) 2,6 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 2,6 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS-nr. 69825-83-8) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %		Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
9	HC Blue No 11 (CAS-nr. 23920-15-2) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 % b) 2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
10	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (CAS-nr. 100418-33-5) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
11	2-Hydroxyethylpicramic acid (CAS-nr. 99610-72-7) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 % b) 2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
12	p-Methylaminophenol (CAS-nr. 150-75-4) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀

▼ M34

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		
a	b	c	d	e	f	g
13	2,4-Diamino-5-methylphenoxethanol (CAS-nr. 141614-05-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
14	HC Violet No 2 CAS-nr. 104226-19-9) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %			► M40 31.12.2005 ◀
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS-nr. 122252-11-3) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %		Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
16	HC Blue No 12 (CAS-nr. 104516-93-0) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 1,5 % b) 1,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 0,75 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
17	► C8 2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS-nr. 113715-25-6) en zouten daarvan ◀	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
18	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane (CAS-nr. 81892-72-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
19	► C8 3-Amino-2,4-dichlorophenol (CAS-nr. 61693-43-4) en zouten daarvan ◀	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀

▼ M34

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		
a	b	c	d	e	f	g
20	Phenyl methyl pyrazolone (CAS-nr. 89-25-8) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 0,25 %		► M40 31.12.2005 ◀
21	2-Methyl-5-hydroxyethylamino-phenol (CAS-nr. 55302-96-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
22	Hydroxybenzomorpholine (CAS-nr. 26021-57-8) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
23	1,7-Naphthalenediol (CAS-nr. 575-38-2) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 0,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
24	HC Yellow No 10 (CAS-nr. 109023-83-8) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,2 %			► M40 31.12.2005 ◀
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediimine (CAS-nr. 85679-78-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 0,25 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
26	HC Orange No 2 (CAS-nr. 85765-48-6) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %			► M40 31.12.2005 ◀
27	HC Violet No 1 (CAS-nr. 82576-75-8) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,5 % b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 0,25 %		► M40 31.12.2005 ◀

▼ M34

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		
a	b	c	d	e	f	g
28	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS-nr. 59820-63-2) en zouten daarvan	Niet-oxiderende voor het verven van het haar	1,0 %			► M40 31.12.2005 ◀
29	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole (CAS-nr. 66095-81-6) en zouten daarvan	Niet-oxiderende voor het verven van het haar	1,0 %			► M40 31.12.2005 ◀
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS-nr. 50610-28-1) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,0 %		► M40 31.12.2005 ◀
31	► C8 HC Red No 13 (CAS-nr. 94158-13-1) en zouten daarvan ◀	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,5 % b) 2,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,25 %		► M40 31.12.2005 ◀
32	1,5-Naphthalenediol (CAS-nr. 83-56-7) en zouten daarvan	Oxiderende voor het verven van het haar	1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 0,5 %		► M40 31.12.2005 ◀
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS-nr. 128729-30-6) en zouten daarvan	Oxiderende voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken	► M40 31.12.2005 ◀
34	o-Aminophenol (CAS-nr. 95-55-6) en zouten daarvan	Oxiderende voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie toepassing 1,0 %		► M40 31.12.2005 ◀

▼ M34

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		
a	b	c	d	e	f	g
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS-nr. 2835-95-2) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %		► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
36	► <u>C8</u> 2,4-Diaminophenoxyethanol (CAS-nr. 66422-95-5) en zouten daarvan ◀	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	4,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 2,0 %		► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
37	2-Methylresorcinol (CAS-nr. 608-25-3) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %		► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
38	4-Amino-m-cresol (CAS-nr. 2835-99-6) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %		► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminosole (CAS-nr. 83763-47-7) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %		► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
40	3,4-Diamino-benzoeic acid (CAS-nr. 619-05-6) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %		► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀
41	6-Amino-o-cresol (CAS-nr. 17672-22-9) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %		► <u>M40</u> 31.12.2005 ◀

▼ M34

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		
a	b	c	d	e	f	g
42	2-Aminomethyl-p-aminophenol (CAS-nr. 79352-72-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %		► M40 31.12.2005 ◀
43	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS-nr. 110952-46-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %		► M40 31.12.2005 ◀
44	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS-nr. 81329-90-0) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,5 %		► M40 31.12.2005 ◀
45	► C8 Acid Black 52 (CAS-nr. 3618-58-4) en zouten daarvan ◀	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %		► M40 31.12.2005 ◀
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS-nr. 5307-14-2) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,3 % b) 0,3 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,15 %		► M40 31.12.2005 ◀
47	HC Blue No 2 (CAS-nr. 33229-34-4) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,8 %			► M40 31.12.2005 ◀
48	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol (CAS-nr. 65235-31-6) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 6,0 % b) 6,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 3,0 %		► M40 31.12.2005 ◀

▼ M34

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		
a	b	c	d	e	f	g
49	4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS-nr. 27080-42-8) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,5 % b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,25 %		► M40 31.12.2005 ◀
50	HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS-nr. 95576-89-9 + 95576-92-4) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %		► M40 31.12.2005 ◀
51	HC Yellos No 6 (CAS-nr. 104333-00-8) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %		► M40 31.12.2005 ◀
52	HC Yellow No 12 (CAS-nr. 59320-13-7) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 1,0 % b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,5 %		► M40 31.12.2005 ◀
53	► C8 HC Blue No 10 (CAS-nr. 102767-27-1) en zouten daarvan ◀	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %		► M40 31.12.2005 ◀
54	HC Blue No 9 (CAS-nr. 114087-41-1) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 1,0 %		► M40 31.12.2005 ◀

▼ **M34**

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			
a	b	c	d	e	f	g	
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS-nr. 131657-78-8) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 3,0 % b) 3,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %		► M40 31.12.2005 ◀	
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS-nr. 6358-09-4) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 2,0 % b) 2,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %		► M40 31.12.2005 ◀	
57	Basic Blue 26 (CAS-nr. 2580-56-5) (CI 44045) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,5 % b) 0,5 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 0,25 %		► M40 31.12.2005 ◀	
58	Acid Red 33 (CAS-nr. 3567-66-6) (CI 17200) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %			► M40 31.12.2005 ◀	
59	Ponceau SX (CAS-nr. 4548-53-2) (CI 14700) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %			► M40 31.12.2005 ◀	
60	Basic Violet 14 (CAS-nr. 632-99-5) (CI 42510) en zouten daarvan	a) Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar b) Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	a) 0,3 % b) 0,3 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikskoncentratie bij toepassing 0,15 %		► M40 31.12.2005 ◀	

▼ **M41**

▼ **B**

BIJLAGE IV

▼ **M10**► **M14** EERSTE DEEL ◀**LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE IN KOSMETISCHE PRODUKTEN MOGEN VOORKOMEN ⁽¹⁾****Toepassingsgebied**

Kolom 1 = Voor alle cosmetische producten toegelaten kleurstoffen.

Kolom 2 = 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.

Kolom 3 = Kleurstoffen die uitsluitend zijn toegelaten in cosmetische producten die bij normaal gebruik niet in contact komen met de slijmvliezen.

Kolom 4 = Kleurstoffen die uitsluitend zijn toegelaten in cosmetische producten die bij normaal gebruik slechts korte tijd in contact komen met de huid.

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen ⁽²⁾
		1	2	3	4	
10006	groen				X	
10020	groen			X		
10316 ⁽³⁾	geel		X			
11680	geel			X		
11710	geel			X		
11725	oranje				X	
11920	oranje	X				
12010	rood			X		
► M18 ◀						
12085 ⁽³⁾	rood	X				Maximaal 3 % in het eindproduct
12120	rood				X	
12150	rood	X				
12370	rood				X	
12420	rood				X	
12480	bruin				X	
12490	rood	X				
12700	geel				X	► M15 ◀
13015	geel	X				E 105
► M13 ◀						
14270	oranje	X				E 103
14700	rood	X				
14720	rood	X				E 122
14815	rood	X				E 125
15510 ⁽³⁾	oranje		X			
15525	rood	X				
15580	rood	X				
► M18 ◀						
15620	rood				X	
15630 ⁽³⁾	rood	X				Maximaal 3% in het eindproduct
15800	rood			X		► M15 ◀
15850 ⁽³⁾	rood	X				
15865 ⁽³⁾	rood	X				
15880	rood	X				

▼ **M10**

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen (²)
		1	2	3	4	
15980	oranje	X				E 111
15985 (³)	geel	X				E 110
16035	rood	X				
16185	rood	X				E 123
16230	oranje			X		
16255 (³)	rood	X				E 124
16290	rood	X				E 126
17200 ► M17 (³) ◀	rood	X				
18050	rood			X		
18130	rood				X	
18690	geel				X	
18736	rood				X	
18820	geel				X	
18965	geel	X				
19140 (³)	geel	X				E 102
20040	geel				X	Maximaal 5 ppm 3,3'-dimethylbenzidine in de kleurstof
20170	oranje			X		
20470	zwart				X	► M15 ◀
21100	geel				X	Maximaal 5 ppm 3,3'-dichloorbenzidine in de kleurstof
21108	geel				X	idem
21230	geel			X		
24790	rood				X	
▼ M20						
26100	rood			X		Zuiverheidscri- teria: aniline ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzeen ≤ 0,1 % 1-fenylazo-2-naftol ≤ 3 % 1-[2-(fenylazo) fenylazo]-2-naftol ≤ 2 %
▼ M10						
27290 (³)	rood				X	E 152
27755	zwart	X				E 152
28440	zwart	X				E 151
40215	oranje				X	
40800	oranje	X				
40820	oranje	X				E 160 e
40825	oranje	X				E 160 f
40850	oranje	X				E 161 g

▼ **M10**

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen (2)
		1	2	3	4	
42045	blauw			► <u>M17</u> X ◄		► <u>M17</u> — ◄
42051 (3)	blauw	X				E 131
42053	groen	X				
42080	blauw				X	
42090	blauw	X				
42100	groen				X	
42170	groen				X	► <u>M15</u> — ◄
42510	paars			X		
42520	paars				X	Maximal 5 ppm in het eindproduct
► <u>M17</u> — ◄						
42735	blauw			X		
44045	blauw			► <u>M17</u> X ◄		► <u>M17</u> — ◄
44090	groen	X				E 142
45100	rood				X	
► <u>M18</u> — ◄						
► <u>M18</u> — ◄						
45190	paars				X	► <u>M15</u> — ◄
45220	rood				X	
45350	geel	X				Maximaal 6 % in het eindproduct
45370 (3)	oranje	X				Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne
45380 (3)	rood	X				idem
45396	oranje	X				Bij gebruik voor lippenstift is de kleurstof alleen toegestaan in de vorm van het vrije zuur en wel in de maximaal toelaatbare concentratie van 1%
45405	rood		X			Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluoresceïne
45410 (3)	rood	X				idem
45425	rood	X				Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 3 % monojoofdfluoresceïne
45430 (3)	rood	X				E 127 idem
47000	geel			X		► <u>M15</u> — ◄
47005	geel	X				E 104
50325	paars				X	
50420	zwart			X		
51319	paars				X	
58000	rood	X				

▼ **M10**

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen (2)
		1	2	3	4	
59040	groen			X		
60724	paars				X	
60725	paars	X				
60730	paars			X		
61565	groen	X				
61570	groen	X				
61585	blauw				X	
62045	blauw				X	
69800	blauw	X				E 130
69825	blauw	X				
71105	oranje			X		
73000	blauw	X				
73015	blauw	X				E 132
73360	rood	X				
73385	paars	X				
73900	paars				X	► M20 — ◀
73915	rood				X	
74100	blauw				X	
74160	blauw	X				
74180	blauw				X	► M20 — ◀
74260	groen		X			
75100	geel	X				
75120	oranje	X				E 160 b
75125	geel	X				E 160 d
75130	oranje	X				E 160 a
75135	geel	X				E 161 d
75170	wit	X				
75300	geel	X				E 100
75470	rood	X				E 120
75810	groen	X				E 140 en E 141
77000	wit	X				E 173
77002	wit	X				
77004	wit	X				
77007	blauw	X				
77015	rood	X				
77120	wit	X				
77163	wit	X				
77220	wit	X				E 170
77231	wit	X				
77266	zwart	X				
77267	zwart	X				
77268:1	zwart	X				E 153
▼ M12 77288	groen	X				bevat geen chromaationen
77289	groen	X				bevat geen chromaationen

▼ **M12**

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen ⁽²⁾
		1	2	3	4	
▼ M10						
77346	groen	X				
77400	bruin	X				
77480	bruin	X				E 175
77489	oranje	X				E 172
77491	rood	X				E 172
77492	geel	X				E 172
77499	zwart	X				E 172
77510	blauw	X				Cyanidevrij
77713	wit	X				
77742	paars	X				
77745	rood	X				
77820	wit	X				E 174
77891	wit	X				E 171
77947	wit	X				
Lactoflavine	geel	X				E 101
Caramel	bruin	X				E 150
Capsanteïne, capsorubine	oranje	X				E 160 c
Bietenrood, betanine	rood	X				E 162
Anthocyanen	rood	X				E 163
Aluminium-, zink-, magnesium- en calciumstearaten	wit	X				
Broomthymolblauw	blauw				X	
Broomcresolgroen	groen				X	
▼ M13						
Acid Red 195	rood			X		

▼ **B**

- (1) 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.
- (2) 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.
- (3) 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.

▼ **M10****TWEEDE DEEL****LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE TIJDELIJK IN KOSMETISCHE PRODUKTEN ZIJN TOEGELATEN ⁽¹⁾****Toepassingsgebied**

Kolom 1 = Voor alle cosmetische produkten toegelaten kleurstoffen.

Kolom 2 = 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.

Kolom 3 = Kleurstoffen die uitsluitend zijn toegelaten in cosmetische produkten die bij normaal gebruik niet in contact komen met de slijmvliezen.

Kolom 4 = Kleurstoffen die uitsluitend zijn toegelaten in cosmetische produkten die bij normaal gebruik slechts korte tijd in contact komen met de huid.

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen ⁽²⁾	Toegelaten tot
		1	2	3	4		
▶ <u>M13</u> ——— ◀							
▶ <u>M17</u> ——— ◀							
▶ <u>M20</u> ——— ◀							
▶ <u>M15</u> ——— ◀							
▶ <u>M17</u> ——— ◀							
▶ <u>M15</u> ——— ◀							
▶ <u>M20</u> ——— ◀							
▶ <u>M17</u> ——— ◀							
▶ <u>M15</u> ——— ◀							
▶ <u>M17</u> ——— ◀							
▶ <u>M15</u> ——— ◀							
▶ <u>M17</u> ——— ◀							
▶ <u>M13</u> ——— ◀							
▶ <u>M17</u> ——— ◀							
▶ <u>M15</u> ——— ◀							
▶ <u>M17</u> ——— ◀							
▶ <u>M13</u> ——— ◀							
▶ <u>M20</u> ——— ◀							
▶ <u>M15</u> ——— ◀							
▶ <u>M20</u> ——— ◀							
▶ <u>M15</u> ——— ◀							
▶ <u>M12</u> ——— ◀							
▶ <u>M13</u> ——— ◀							
▶ <u>M20</u> ——— ◀							

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ 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.

▼ B*BIJLAGE V*LIJST VAN DE VAN HET TOEPASSINGSGEBIED VAN DE RICHTLIJN
UITGESLOTEN STOFFEN▼ M17 _____▼ M12 _____▼ M17 _____▼ M5 _____▼ M23

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.

▼ M17 _____▼ M18 _____▼ M17 _____▼ M10 _____▼ M8 _____

▼ **M11***BIJLAGE VI***LIJST VAN CONSERVEERMIDDELEN DIE IN KOSMETISCHE
PRODUKTEN MOGENVOORKOMEN**

INLEIDING

1. Onder conserveermiddelen worden verstaan stoffen die als bestanddeel aan cosmetische produkten worden toegevoegd, voornamelijk om de ontwikkeling van micro-organismen in die produkten tegen te gaan.
2. De stoffen met het symbool (*) mogen ook in andere dan de in deze bijlage genoemde concentraties aan cosmetische produkten worden toegevoegd voor andere specifieke doeleinden die blijken uit de aanbiedingsvorm 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 produkten voorkomen, mogen daarnaast microbedodende eigenschappen bezitten en daardoor bijdragen tot de conservering van die produkten; dat is bij voorbeeld het geval met vele etherische oliën en enkele alcoholen. Die stoffen zijn niet in deze bijlage opgenomen.
4. 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.
5. Van alle eindprodukten die formaldehyde bevatten dan wel stoffen uit deze bijlage die formaldehyde afgeven, moet, indien de concentratie formaldehyde in het eindprodukt hoger is dan 0,05 %, op het etiket de vermelding „bevat formaldehyde” voorkomen.

EERSTE DEEL

LIJST VAN TOEGELATEN CONSERVEERMIDDELEN

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
1	Benzoëzuur, zijn zouten en esters (*)	0,5 % (zuur)		
2	Propionzuur en zijn zouten (*)	2 % (zuur)		
3	Salicylzuur en zijn zouten (*)	0,5 % (zuur)	Niet gebruiken in preparaten voor kinderen beneden de 3 jaar, met uitzondering van shampoo	Niet gebruiken voor de verzorging van kinderen beneden de 3 jaar (1)
4	Sorbinezuur en zijn zouten (*)	0,6 % (zuur)		
5	Formaldehyde en paraformaldehyde	0,2 % (behalve voor mondverzorging) 0,1 % (voor mondverzorging) als vrij formaldehyde uitgedrukte concentraties	Verboden in spuitbussen (sprays)	
▶ M12				
7	o-Fenylfenol en zijn zouten (*)	0,2 % uitgedrukt als fenol		
8	Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol (*) (zinkpyrithion)	0,5 %	Toegelaten in produkten die worden weggespoeld, verboden in produkten voor mondverzorging	
9	Anorganische sulfieten en bisulfieten (*)	0,2 % uitgedrukt als vrije SO ₂		
10	Natriumjodaat	0,1 %	Uitsluitend voor produkten die worden weggespoeld	
11	1,1,1-Trichloor-2-methylpropanol-2 (Chlorobutanol)	0,5 %	Verboden in spuitbussen (sprays)	Bevat chloorbutanol

▼ **M11**

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
12	p-Hydroxybenzoëzuur, zijn zouten en esters (*)	0,4 % (zuur) voor een ester 0,8 % (zuur) voor estermengsels		
13	Dehydroazijnzuur en zouten daarvan	0,6 % (zuur)	Verboden in spuitbussen (sprays)	
14	Mierezuur en het natriumzout daarvan (+)	0,5 % (uitgedrukt als zuur)		
15	1,6-Di (4-amidino-2-broomfenoxy)-n-hexaan (Dibroomhexamidine) en zouten daarvan (met inbegrip van isethionaat)	0,1 %		
16	Natriumethylkwikthiosalicylat (Thiomersalum)	0,007 % (als Hg) Bij vermenging met andere kwikverbindingen die zijn toegestaan bij deze richtlijn blijft de maximale concentratie van Hg vastgesteld op 0,007 %	Uitsluitend voor middelen voor het opbrengen en verwijderen van oogmake-up	Bevat natriumethylkwikthiosalicylat
17	Fenylkwik en zouten daarvan (met inbegrip van boraat)	idem	idem	Bevat fenylmercuriverbindingen
18	Undecyleenzuur en zouten daarvan (*)	0,2 % (zuur)	Zie bijlage VI, 2e deel, nr. 8	
19	5-bis Amino (ethyl-2-hexyl)-1,3 methyl-5-perhydropyrimidine (*) — (Hexetidine)	0,1 %	► M13 ————— ▼	
20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxan	0,1 %	Uitsluitend voor produkten die worden weggespoeld. Vorming van nitrosamines vermijden ► M15 ————— ▼	
21	2-Broom-2-nitro-1,3-propaandiol (Bronopol) (*)	0,1 %	Vorming van nitrosamines vermijden	
22	2,4-Dichloor-benzylalcohol (*)	0,15 %		

▼ **M23**▼ **M11**



Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
23	3,4,4'-Trichloor carbanilide (*) (Triclocarbon)	0,2 %	Zuiverheidsriteria: 3-3'-4-4'-tetrachloorazobenzeen < 1 ppm 3-3'-4-4'-tetrachloorazoxybenzeen < 1 ppm	
24	Parachloor-metakresol (*)	0,2 %	Verboden in produkten die bij normaal gebruik in contact komen met de slijmvliezen	
25	2,4,4'-Trichloor (Triclosan) (*)	0,3 %		
26	Parachloormetaxyleenol (*)	0,5 %		
27	Imidazolidimylureum (*)	0,6 %		
28	Polyhexamethyleenbiguanidechlorhydraat (*)	0,3 %		
29	Fenoxy-2-ethanol (*)	1,0 %		
30	Hexamethyleentetramine (*) (Methenamine)	0,15 %		
31	1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantran chloride — (Dowicil 200)	0,2 %		
32	1-Imidazoly-1-(4-chloorfenoxy) dimethyl-butaaan-2-on (*)	0,5 %		
33	Dimethylol, dimethylhydantoïne (*)	0,6 %		
34	Benzylalcohol (*)	1,0 %		
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl- penty)-2-pyridon en het monoethanolami- nezout daarvan (*)	1,0 % 0,5 %	Voor produkten die worden weggespoeld Voor andere produkten	

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
36	1,2-Dibroom-2,4-dicyanobutaan (methyl-dibromo glutaronitrile)	0,1 %	Uitsluitend voor uit te spoelen producten	
37	3,3'-Dibromo-5,5'-dichloor-2,2'-dihydroxy-difenyyl methaan (*)	0,1 %		
38	4-Isopropyl-metakresol	0,1 %		
39	5-Chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on + 2-methyl-4-isothiazoline-3-on, + magnesiumchloride en magnesiumnitraat	▶ M15 0,0015 % ◀ (van een mengsel in een verhouding 3:1 van 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on)		
40	2-Benzyl-4-chloorfenol (chlorofeen)	0,2 %		
41	Chlooracetamide	0,3 %		Bevat chlooracetamide
42	Bis-(p-chloorfenyl)diguamide)-1,6-hexaan (+): acetaat, gluconaat en chloorthydraat (chloorhexidine)	0,3 % uitgedrukt in chloorhexidine		
43	Fenoxypropanol	1,0 %	Uitsluitend voor producten die na gebruik worden weggespoeld	
44	Alkyl(C12-C22)trimethylammoniumbromide en -chloride (+)	0,1 %		
45	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	0,1 %	De pH van het eindproduct mag niet lager zijn dan 6	
46	N-(Hydroxymethyl)-N-(1,3-dihydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N'-(hydroxymethyl)ureum	0,5 %		

▼ **M11**▼ **M39**▼ **M11**▼ **M12**▼ **M13**▼ **M18**

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
▼ M20 47	1,6-Di(4-amidinofoenoxy)- <i>n</i> -hexaan (hexamidine) en zouten daarvan (met inbegrip van het isethionaat en het <i>p</i> -hydroxybenzoesaat) (+)	0,1 %		
▼ M23 48	Glutaaraldehyd (pentaan-1,5-dial)	0,1 %	Verboden in spuitbussen (sprays)	Bevat glutaaraldehyd (indien de glutaaraldehyd-concentratie in het eindproduct hoger is dan 0,05 %)
49	5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo octaan [3.3.0]	0,3 %	Verboden in mondverzorgingsproducten en in producten die bij normaal gebruik in contact komen met de slijmvliezen	
▼ M25 50	3-(<i>p</i> -chlorofoenoxy)-propaan-1,2-diol (chlorofenesine)	0,3 %		
51	Natrium-hydroxymethylaminoacetaat (natrium- <i>N</i> -(hydroxymethyl)glycinaat)	0,5 %		
52	Zilverchloride afgezet op titaandioxide	0,004 % berekend als AgCl	20 % AgCl (m/m) op TiO ₂ . Verboden in producten voor kinderen beneden de drie jaar; producten voor mondverzorging en producten die rond de ogen of op de lippen moeten worden aangebracht.	
▼ M28 53	Benzethoniumchloride	0,1 %	Uitsluitend uit te spoelen producten	
▼ M30 54	Benzalkoniumchloride, -bromide en -saccharinaat (+)	0,1% uitgedrukt als benzalkoniumchloride		Oogcontact voorkomen
▼ M31 55	Benzylhemiformal	0,15 %	Uitsluitend voor producten die worden uitgespoeld	

▼ **M18**

▼ **M31**

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
56	3-Jood-2-propynylbutylacrylaat	0,05 %	<p>1. Niet gebruiken voor producten voor de mondhygiëne en producten voor de lippen</p> <p>2. Als de concentratie in de producten die bestemd zijn om op de huid te blijven, hoger is dan 0,02 %, dient de vermelding „bevat jood” te worden toegevoegd</p>	Bevat jood

▼ **B**

(¹) Alleen ten aanzien van producten die eventueel voor verzorging van kinderen beneden de 3 jaar kunnen worden gebruikt en lang met de huid in aanraking blijven.

TWEEDE DEEL

LIJST VAN TIJDELIJK TOEGELATEN CONSERVEERMIDDELEN

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld	Toegelaten tot
a	b	c	d	e	f
▶ <u>M15</u> ————— ▼					
▶ <u>M25</u> ————— ▼					
▶ <u>M15</u> ————— ▼					
▶ <u>M18</u> ————— ▼					
▶ <u>M15</u> ————— ▼					
▶ <u>M18</u> ————— ▼					
▶ <u>M13</u> ————— ▼					
▶ <u>M12</u> ————— ▼					
▶ <u>M13</u> ————— ▼					
▶ <u>M12</u> ————— ▼					
▶ <u>M13</u> ————— ▼					
▶ <u>M24</u> ————— ▼					
▶ <u>M30</u> ————— ▼					
▶ <u>M18</u> ————— ▼					
▶ <u>M13</u> ————— ▼					
▶ <u>M15</u> ————— ▼					

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld	Toegelaten tot
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M11</u>					
▶ <u>M20</u> ————— ◀					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M11</u>					
▶ <u>M13</u> ————— ◀					
▶ <u>M15</u> ————— ◀					
▶ <u>M23</u> ————— ◀					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M11</u>					
▶ <u>M25</u> ————— ◀					

▼ M7

BIJLAGE VII

**LIJST VAN UV-FILTERS DIE IN KOSMETISCHE PRODUKTEN
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 produkten worden toegevoegd.

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

▼ M7

EERSTE DEEL I

Lijst van toegelaten UV-filters die in cosmetische produkten mogen voorkomen

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbarecon centratie	Andere beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
1	4-Aminobenzoëzuur	5 %		
2	N,N,N'-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylideen-methyl)-aniliniummethyلسulfaat	6 %		
3	Homosalaat (INN)	10 %		
4	Oxybenzon (INN)	10 %		Bevat oxybenzon (*)
▶ <u>M22</u>				
6	2-Fenylbenzimidazool-5-sulfonzuur en de kalium-, natrium en triethanolaminezouten daarvan	8 % (uitgedrukt als zuur)		
7	3,3'-(1,4-Fenyleendimethyleen) bis [7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethaansulfonzuur] en zouten daarvan	10 % (uitgedrukt als zuur)		
8	1-(4-tert-butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan-1,3-dion	5 %		
9	α-(2-Oxoborn-3-ylideen)tolueen-4-sulfonzuur en zouten daarvan	6 % (uitgedrukt als zuur)		
10	2-cyano-3,3 difenyl-acrylzuur, 2-ethylhexylester (octocryleen)	10 % (uitgedrukt als zuur)		

▼ M23▼ M22▼ M23▼ M24

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbarecon centratie	Andere beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
11	Polymeer van N-((2 en 4)-[2-oxoborn-3-ylideen)- methyl]benzyl}acrylamide	6 %		
12	Octylmethoxycinnamaat	10 %		
13	geëthoxyleerd ethyl-4-aminobenzoaat (PEG-25 PABA)	10 %		
14	isopentyl-4-methoxycinnamaat (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 %		
15	2,4,6-trianiline-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Oetyl Triazone)	5 %		
16	2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-disiloxy)propyl)fenol (Drometrizole Trisiloxane)	15 %		
17	benzoëzuur, 4,4-((6-((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)fenyl)amino)1,3,5-triazine-2,4-diyldiimino)bis-, bis(2-ethylhexyl)ester	10 %		
18	3-(4'-methylbenzylideen)-d-1 kamfer (4-Methylbenzylidene Camphor)	4 %		
19	3-benzulideenkamfer (3-Benzylidene Camphor)	2 %		
20	2-ethylhexylsalicylaat (octyl-salicylate)	5 %		
21	2-Ethylhexyl-4-dimethylamino benzoaat [octyldimethyl-PABA]	8 %		

▼ **M24**▼ **M25**▼ **M28**▼ **M30**▼ **M31**

▼ **M31**

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Andere beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
22	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon-5-sulfonzuur [benzofenon-5] en zijn natriumzout	5 % (uitgedrukt als zuur)		
23	2,2'-Methyleenbis-6-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	10 %		
24	Mononatriumzout van 2-2'-(1,4-fenyleen)-bis(1H-benzimidazool-4,6-disulfonzuur)	10 % (uitgedrukt als zuur)		
25	2,4-Bis(4-(2-ethylhexyloxy)-2-hydroxyfenyl)-6-(4-methoxyfenyl)-1,3,5-triazine	10 %		
26	Dimethicodietylbenzalmalonaat (CAS-nr. 207574-74-1)	10 %		
27	Titanium dioxide	25 %		
28	benzoëzuur, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester (INCI naam: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS-nr. 302776-68-7)	10 % in zonnebrand middelen		

▼ **B**

(1) Niet vereist indien concentratie 0.5 % of minder bedraagt bij gebruik ter bescherming van het produkt.

▼ M15

TWEEDE DEEL 2

LIJST VAN ULTRAVIOLETFILTERS DIE VOORLOPIG IN KOSMETISCHE PRODUCTEN MOGEN VOORKOMEN

Rangnum mer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Andere beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld	Toegelaten tot
a	b	c	d	e	f
▶ <u>M20</u> _____ ▼					
▶ <u>M30</u> _____ ▼					
▶ <u>M20</u> _____ ▼					
▼ <u>M31</u> _____					
▼ <u>M15</u> _____					
▶ <u>M30</u> _____ ▼					
▶ <u>M30</u> _____ ▼					
▶ <u>M28</u> _____ ▼					
▶ <u>M20</u> _____ ▼					
▼ <u>M31</u> _____					
▼ <u>M15</u> _____					
▶ <u>M23</u> _____ ▼					
▶ <u>M30</u> _____ ▼					
▶ <u>M30</u> _____ ▼					
▶ <u>M23</u> _____ ▼					
▼ <u>M31</u> _____					

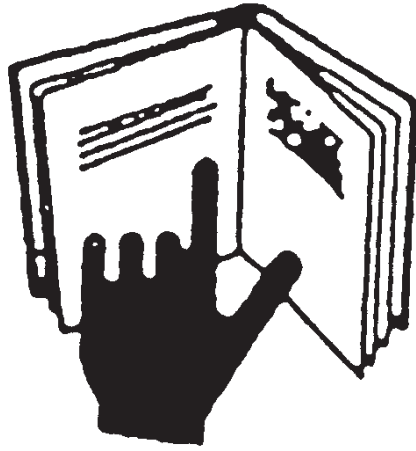
▼ M31

Rangnum mer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Andere beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld	Toegelaten tot
a	b	c	d	e	f
▶ <u>M22</u> ————— ▼					
▶ <u>M30</u> ————— ▼					
▶ <u>M25</u> ————— ▼					

▼ M15

▼ M21

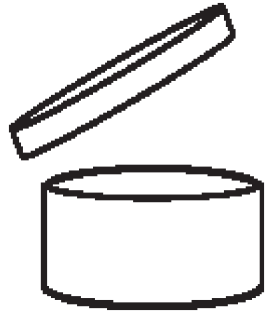
BIJLAGE VIII



▼ M37

BIJLAGE VIII bis

▼ M38



▼ **M42***BIJLAGE IX***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 (CEVMA) van het Gemeenschappelijk Centrum voor onderzoek zijn gevalideerd, beschikbaar zijn om aan de eisen van deze 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 bijlage worden vermeld of de alternatieve methode de dierproeven volledig of gedeeltelijk vervangt.

Referentie- nummer	Gevalideerde alternatieve methode	Soort vervanging: volledig of gedeeltelijk
A	B	C