

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
► <b>M1</b> Richtlijn 79/661/EEG van de Raad van 24 juli 1979	L 192	35	31.7.1979
► <b>M2</b> Richtlijn 82/147/EEG van de Commissie van 11 februari 1982	L 63	26	6.3.1982
► <b>M3</b> Richtlijn 82/368/EEG van de Raad van 17 mei 1982	L 167	1	15.6.1982
► <b>M4</b> Richtlijn 83/191/EEG van de Commissie van 30 maart 1983	L 109	25	26.4.1983
► <b>M5</b> Richtlijn 83/341/EEG van de Commissie van 29 juni 1983	L 188	15	13.7.1983
► <b>M6</b> Richtlijn 83/496/EEG van de Commissie van 22 september 1983	L 275	20	8.10.1983
► <b>M7</b> Richtlijn 83/574/EEG van de Raad van 26 oktober 1983	L 332	38	28.11.1983
► <b>M8</b> Richtlijn 84/415/EEG van de Commissie van 18 juli 1984	L 228	31	25.8.1984
► <b>M9</b> Richtlijn 85/391/EEG van de Commissie van 16 juli 1985	L 224	40	22.8.1985
► <b>M10</b> Richtlijn 86/179/EEG van de Commissie van 28 februari 1986	L 138	40	24.5.1986
► <b>M11</b> Richtlijn 86/199/EEG van de Commissie van 26 maart 1986	L 149	38	3.6.1986
► <b>M12</b> Richtlijn 87/137/EEG van de Commissie van 2 februari 1987	L 56	20	26.2.1987
► <b>M13</b> Richtlijn 88/233/EEG van de Commissie van 2 maart 1988	L 105	11	26.4.1988
► <b>M14</b> Richtlijn 88/667/EEG van de Raad van 21 december 1988	L 382	46	31.12.1988
► <b>M15</b> Richtlijn 89/174/EEG van de Commissie van 21 februari 1989	L 64	10	8.3.1989
► <b>M16</b> Richtlijn 89/679/EEG van de Raad van 21 december 1989	L 398	25	30.12.1989
► <b>M17</b> Richtlijn 90/121/EEG van de Commissie van 20 februari 1990	L 71	40	17.3.1990
► <b>M18</b> Richtlijn 91/184/EEG van de Commissie van 12 maart 1991	L 91	59	12.4.1991
► <b>M19</b> Richtlijn 92/8/EEG van de Commissie van 18 februari 1992	L 70	23	17.3.1992
► <b>M20</b> Richtlijn 92/86/EEG van de Commissie van 21 oktober 1992	L 325	18	11.11.1992
► <b>M21</b> Richtlijn 93/35/EEG van de Raad van 14 juni 1993	L 151	32	23.6.1993
► <b>M22</b> Richtlijn 93/47/EEG van de Commissie van 22 juni 1993	L 203	24	13.8.1993
► <b>M23</b> Richtlijn 94/32/EG van de Commissie van 29 juni 1994	L 181	31	15.7.1994
► <b>M24</b> Richtlijn 95/34/EG van de Commissie van 10 juli 1995	L 167	19	18.7.1995
► <b>M25</b> Richtlijn 96/41/EG van de Commissie van 25 juni 1996	L 198	36	8.8.1996
► <b>M26</b> Richtlijn 97/1/EG van de Commissie van 10 januari 1997	L 16	85	18.1.1997
► <b>M27</b> Richtlijn 97/18/EG van de Commissie van 17 april 1997	L 114	43	1.5.1997
► <b>M28</b> Richtlijn 97/45/EG van de Commissie van 14 juli 1997	L 196	77	24.7.1997
► <b>M29</b> Richtlijn 98/16/EG van de Commissie van 5 maart 1998	L 77	44	14.3.1998

▶ <b><u>M30</u></b> Richtlijn 98/62/EG van de Commissie van 3 september 1998	L 253	20	15.9.1998
▶ <b><u>M31</u></b> Richtlijn 2000/6/EG van de Commissie van 29 februari 2000	L 56	42	1.3.2000
▶ <b><u>M32</u></b> Richtlijn 2000/11/EG van de Commissie van 10 maart 2000	L 65	22	14.3.2000
▶ <b><u>M33</u></b> Richtlijn 2000/41/EG van de Commissie van 19 juni 2000	L 145	25	20.6.2000
▶ <b><u>M34</u></b> Richtlijn 2002/34/EG van de Commissie van 15 april 2002	L 102	19	18.4.2002
▶ <b><u>M35</u></b> Richtlijn 2003/15/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 februari 2003	L 66	26	11.3.2003

Gewijzigd bij:

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

Gerectificeerd bij:

▶ <b><u>C1</u></b> Rectificatie PB L 53 van 25.2.1977, blz. 30 (76/768/EEG)
▶ <b><u>C2</u></b> Rectificatie PB L 255 van 25.9.1984, blz. 28 (84/415/EEG)
▶ <b><u>C3</u></b> Rectificatie PB L 157 van 24.6.1988, blz. 37 (88/233/EEG)
▶ <b><u>C4</u></b> Rectificatie PB L 199 van 13.7.1989, blz. 23 (89/174/EEG)
▶ <b><u>C5</u></b> Rectificatie PB L 273 van 25.10.1994, blz. 38 (94/32/EG)
▶ <b><u>C6</u></b> Rectificatie PB L 39 van 8.2.1997, blz. 23 (97/1/EG)
▶ <b><u>C7</u></b> Rectificatie PB L 341 van 17.12.2002, blz. 71 (2002/34/EG)
▶ <b><u>C8</u></b> Rectificatie PB L 151 van 19.6.2003, blz. 44 (2002/34/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 <sup>(1)</sup>,Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité <sup>(2)</sup>,

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;

<sup>(1)</sup> PB nr. C 40 van 8. 4. 1974, blz. 71.<sup>(2)</sup> 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 mondslijmvliezen, 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 aanbiedingsvorm 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 aanbiedingsvorm 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.

**▼M35****▼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.

**▼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.

**▼M14**

Een aantal van deze stoffen mag evenwel in andere concentratie worden gebruikt voor specifieke doeleinden die uit de aanbiedingsvorm van het produkt blijken;

- d) de in het tweede deel van bijlage VII genoemde UV-filters binnen de grenzen en onder de voorwaarden die aldaar zijn aangegeven, tot aan de in kolom f) van genoemde bijlage vermelde data.

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

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

**▼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-Statens 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

▼ **M14**

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 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;
- c) de datum van minimale houdbaarheid. De datum van minimale houdbaarheid van een cosmetisch produkt is de datum tot waarop dit produkt, mits op passende wijze bewaard, zijn oorspronkelijke functie blijft vervullen en met name aan artikel 2 blijft voldoen.

De datum van minimale houdbaarheid wordt aangegeven door de vermelding: „Bij voorkeur te gebruiken vóór einde....” gevolgd door:

- de datum zelf, of
- de aanduiding van de plaats op het etiket waar deze voorkomt.

Zo nodig worden deze gegevens aangevuld met een vermelding onder welke omstandigheden de aangegeven houdbaarheid kan worden gewaarborgd.

De datum wordt duidelijk aangegeven door de vermelding van achtereenvolgens maand en jaar. Voor cosmetische produkten waarvan de minimale houdbaarheid langer is dan dertig maanden, is opgave van de houdbaarheidsdatum niet verplicht;

▼ **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;
- g) de lijst van ingrediënten in volgorde van afnemend gewicht op het tijdstip van de verwerking. Deze lijst wordt voorafgegaan door het woord „ingrediënten”. Wanneer dit in de praktijk onmogelijk is, moeten de ingrediënten op een bijsluiter, een etiket, strook of kaart, gevoegd bij het produkt, worden vermeld; in dit geval moet de consument door middel van een verkorte aanduiding of het in bijlage VIII aangegeven symbool, die op de verpakking moeten zijn aangebracht, naar bedoelde ingrediënten worden verwezen.

Als ingrediënten worden echter niet beschouwd:

- onzuiverheden van de gebruikte grondstoffen,

**▼ M21**

- technische hulpstoffen die bij de bereiding worden gebruikt, maar niet meer in het eindprodukt aanwezig zijn,
- stoffen die in de absoluut noodzakelijke hoeveelheden worden gebruikt als oplosmiddel of als dragers van parfumerende en aromatische stoffen.

Parfumerende en aromatische verbindingen en grondstoffen daarvan worden aangegeven door het woord „parfum” of „aroma”. 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 opschikprodukten 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” worden toegevoegd.

De ingrediënten moeten worden aangeduid met de in artikel 7, lid 2, bedoelde triviale naam of, indien die ontbreekt, met een van de in artikel 5 bis, lid 2, eerste streepje, genoemde benamingen.

Uiterlijk op 14 december 1994 stelt de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 10 de criteria en voorwaarden vast volgens welke een fabrikant om redenen van fabrieksgeheim kan vragen dat een of meer ingrediënten niet op bovengenoemde lijst hoeven te worden vermeld.

Indien het vanwege omvang of vorm ondoenlijk is de aanduidingen bedoeld in lid 1, onder d) en g), te vermelden op een bijsluiters, 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 bijsluiters, 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. ► **M21** Bovendien moet bij iedere verwijzing naar dierproeven duidelijk worden aangegeven of de uitgevoerde proeven het eindprodukt en/of de ingrediënten daarvan betreffen. ◀

**▼ 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



▼ **M21**

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 produkten 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 productiepraktijken vastgesteld in het Gemeenschapsrecht of, bij ontstentenis daarvan, in het recht van de betrokken Lid-Staat; de voor de productie of de eerste invoer in de Gemeenschap verantwoordelijke persoon moet beschikken over een passend niveau van beroepskwalificatie of ervaring volgens de wetgeving van de Lid-Staat waar de productie of de eerste invoer plaatsvindt;
- d) de beoordeling van de veiligheid van het eindprodukt voor de gezondheid van de mens. Te dien einde houdt de fabrikant rekening met het algemene toxicologische profiel, de chemische structuur en het blootstellingsniveau van de ingrediënten.

Ingeval een zelfde produkt 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 mede te delen;

- 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.

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

**▼ M21**

laboratoriumpraktijken en het toezicht op de toepassing ervan voor tests op chemische stoffen <sup>(1)</sup>.

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 produkten verantwoordelijk is, stelt de bevoegde instantie van die Lid-Staat van de plaats van produktie of van eerste invoer in kennis van het adres van de plaatsen van produktie of van eerste invoer in de Gemeenschap van de cosmetische produkten alvorens deze in de Gemeenschap in de handel worden gebracht.

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 produkten te controleren,
  - de microbiologische en chemische zuiverheidscriteria voor cosmetische produkten 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 produkten verwerkte ingrediënten en, na raadpleging van het Wetenschappelijk Comité voor Cosmetologie, 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 produkten 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 produkten 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 produkten 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

<sup>(1)</sup> PB nr. L 15 van 17. 1. 1987, blz. 29.

▼M3

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 Wetenschappelijk Comité voor de cosmetologie 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.

▼B*Artikel 9*

1. Er wordt een Comité opgericht voor de aanpassing aan de technische vooruitgang van de richtlijnen houdende opheffing van de technische handelsbelemmeringen in de sector cosmetische producten, hierna te noemen het „Comité”, samengesteld uit vertegenwoordigers van de Lid-Staten en voorgezeten door een vertegenwoordiger van de Commissie.
2. Het Comité stelt zijn reglement van orde vast.

*Artikel 10*

1. Indien wordt verwezen naar de in dit artikel omschreven procedure, wordt deze procedure bij het Comité ingeleid door de voorzitter, hetzij op diens initiatief, hetzij op verzoek van de vertegenwoordiger van de Lid-Staat.
2. De vertegenwoordiger van de Commissie legt aan het Comité een ontwerp voor van de te treffen maatregelen. Het Comité brengt over dit ontwerp advies uit binnen een door de voorzitter afhankelijk van de urgentie van het desbetreffende vraagstuk vast te stellen termijn. Het Comité spreekt zich uit met een meerderheid van ►A2 vierenvijftig ◀ stemmen, waarbij de stemmen van de Lid-Staten worden gewogen overeenkomstig het bepaalde in artikel 148, lid 2, van het Verdrag. De voorzitter neemt geen deel aan de stemming.
3. a) De Commissie stelt de beoogde maatregelen vast, wanneer zij overeenstemmen met het advies van het Comité.  
 b) Indien de beoogde maatregelen niet overeenstemmen met het advies van het Comité, of indien een advies ontbreekt, dient de Commissie onverwijld een voorstel bij de Raad in inzake de te treffen maatregelen. De Raad besluit met gekwalificeerde meerderheid van stemmen.  
 c) Indien de Raad na een termijn van drie maanden te rekenen vanaf de indiening van het voorstel geen besluit heeft genomen, worden de voorgestelde maatregelen door de Commissie vastgesteld.

*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

**▼B**

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.

**▼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

▼M3LIJST VAN DE STOFFEN DIE NIET MOGEN VOORKOMEN IN DE  
SAMENSTELLING VAN KOSMETISCHE PRODUKTEN▼B

1. 2-acetylamino-5-chloorbenzoxazol
2.  $\beta$ -acetoxylethyl trimethylammoniumhydroxyde (Acetylcholine) en zijn zouten
3. Deanoli aceglumas (\*)
4. Spironolactonum \*
5. (4-(4-hydroxy-3-joodfenoxy) 3,5-dijoodfenoxy) azijnzuur (3,3', 5-trijoodthyoazijnzuur) 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 alkaloiden van Aconitum napellus L.) en zijn zouten
13. Adonis vernalis L. en zijn preparaten
14. Epinephrinum \*
15. Alkaloiden 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. Sympathomimetische 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-Diaminodifenylnitro (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
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

(\*) 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**

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 <sup>(5)</sup> 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
75. Cefaëline en zijn zouten
76. Chenopodium ambrosioides L. (etherische olie)
77. Chloralhydraat
78. Chloor
79. Chlorpropramidum \*
80. Diphenoxylatum \*
81. 2,4-Diaminofenylazobenzeenhydrochloridecitraat (Chrysoidine-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)

▼B

87. Chlormethinum \* en zijn zouten
88. Cyclophosphamidum \* en zijn zouten
89. Mannomustinum \* en zijn zouten
90. Butanilicainum \* en zijn zouten
91. Chlormezanonum \*
92. Triparanolum \*
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. Clcycyclamidum \*
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-crotonylamino-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. Dextropropoxyphenum \*
117. 0,0'-diacetyl-N-allylnormorfine
118. Pipazetatum \* en zijn zouten
119. 5-( $\alpha$ ,  $\beta$  dibroom fenethyl)5-methylhydantoïne
120. 1,5-bis-(trimethylammonium) pentaanzouten (bij voorbeeld pentamethonii bromidum \*
121. Azamethonii bromidum \*
122. Cyclarbamatum \*
123. Clofenotatum \*
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. Cinchocaïnum \* 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. Methyprylonum \* en zijn zouten
134. Digitalisglycosiden
135. 7- (2,6-dihydroxy-4-methyl-4-azahexyl) theophylline (Xanthinol)
136. Dioxethedrinum \* en zijn zouten



**▼B**

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-difenyl-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-difenyl-tetrahydroglyoxaline-4-on
161. Probenecidum \*
162. Disulfiramum \*
163. Emetine en zijn zouten en derivaten
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 \*

**▼M9**

178. 4-Benzyloxyfenol, 4-methoxyfenol 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 \*

▼ B

- 188. Trifluoperidolum \*
- 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) dimethanonafaleen (Endrin)
- 197. Hexachloorethaan
- 198. 1,2,3,4,10,10,Hexachloor-1,4,4a: 5,8,8a-hexahydro-endo-endo-1,4: 5,8 dimethanonafaleen (Isodrin)
- 199. Hydrastine, hydrastinine en hun zouten
- 200. 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. Methocarbamolium \*
- 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. Hyosciamus 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-diethylacetamide 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)

▼ **B**

- 235. Carisoprodolum \*
- 236. Meprobamatum \*
- 237. Tefazolinum \* en zijn zouten
- 238. Arecoline
- 239. Poldini metilsulfas \*
- 240. Hydroxyzinum \*
- 241.  $\beta$ -Naftol
- 242.  $\alpha$ -en  $\beta$ -naftylamine en hun zouten
- 243. 3- $\alpha$ -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
- 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. Noscipinum \* 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.  $\alpha$ -(2-piperidyl) benzylacetaat - links draaiende vorm (Levofacetoperaan) en zijn zouten
- 285. Pipradrolum \* en zijn zouten

**▼B**

- 286. Azacyclonolum \* en zijn zouten
- 287. Bietamiverinum \*
- 288. Butopiprinum \* en zijn zouten
- 289. ►**M17** Loodverbindingen, tenzij met name genoemd in bijlage III, nr. 55, onder de aangegeven omstandigheden ◀
- 290. Coniïne
- 291. ►**M3** Prunus laurocerasus ◀ L. (laurierkerswater)
- 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. Sparteïne 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

(1) PB L 159 van 29.6.1996, blz. 1.

**▼B**

en bestuursrechtelijke bepalingen inzake farmaceutische specialiteiten (PB nr. L 147 van 9. 6. 1975, blz. 13)

- 324. Tranylcyprominum \* en zijn zouten
- 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 D<sub>2</sub> en D<sub>3</sub>)
- 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-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen), 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 eindprodukt,
  - 50 ppm in producten voor tandverzorging en mondverzorging, op voorwaarde dat geen safrool 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 (hexachlorofoon)

**▼ 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))

382. Benzoylperoxide

383. 2-Amino-4-nitrofenol

384. 2-Amino-5-nitrofenol

**▼ M17**

385. 11- $\alpha$ -hydroxypregn-4-een-3,20-dion en zijn esters

**▼ M32**

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

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<sup>(3)</sup> in bijlage IV, eerste deel, opgenomen kleurstoffen

393. Acetonitril

**▼ M32**

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

411. Secundaire dialkanolaminen

**▼ 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. a) de schedel, met inbegrip van de hersenen en de ogen, de tonsillen en het ruggenmerg van:

— runderen van meer dan twaalf maanden,

— schapen en geiten van meer dan twaalf maanden of waarbij één van de blijvende snijtanden door het tandvlees is gebroken,

en daarvan afgeleide ingrediënten;

b) de milt van schapen en geiten 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. Dimethylcitronaat (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. Difenyamine (CAS-nr. 122-39-4) bij gebruik als geurstof
435. Ethylacrylaat (CAS-nr. 140-88-5) bij gebruik als geurstof
436. Vijgenblad, absolute (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
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 gebruikte 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.



## BILLAGE III

## EERSTE DEEL

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

Rang-nummer	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

Rang-nummer	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"> <li>— particulier gebruik</li> <li>— gebruik door vakmensen</li> </ul> <p>b) Ontharingsmiddelen</p> <p>c) Andere haarbehandelingsmiddelen die na het aanbrengen worden verwijderd</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 8 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5</li> <li>— 11 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5</li> <li>— 5 % gereed voor gebruik pH 7 tot 12,7</li> <li>— 2 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5</li> </ul> <p>Bovenstaande percentages zijn berekend in thioglycolzuur</p>	<p>a) b) c)</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"> <li>— Aanraking met de ogen vermijden</li> <li>— Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen</li> <li>— Daarvoor geëigende handschoenen dragen (alleen voor a) en c))</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bevat zouten van thioglycolzuur</li> <li>— De gebruiksaanwijzing volgen.</li> <li>— Buiten het bereik van kinderen bewaren</li> <li>— Alleen door vakmensen te gebruiken</li> </ul> <p>b) en c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bevat zouten van thioglycolzuur</li> <li>— De gebruiksaanwijzing volgen</li> <li>— Buiten het bereik van kinderen bewaren</li> </ul>
2b	Esters van thioglycolzuur	<p>Producten voor krullen en ontkrullen van haren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— particulier gebruik</li> <li>— gebruik door vakmensen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 8 % gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5</li> <li>— 11 % gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5</li> </ul> <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"> <li>— Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid</li> <li>— Aanraking met de ogen vermijden</li> <li>— Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen</li> <li>— Daarvoor geëigende handschoenen dragen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bevat esters van thioglycolzuur</li> <li>— De gebruiksaanwijzing volgen</li> <li>— Buiten het bereik van kinderen te bewaren</li> </ul> <p>► C3 — Alleen door vakmensen te gebruiken ▼</p>

## ▼ M13

▼ **M13**

Rang-nummer	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	Oxalaalzuur, esters en alkalizouten daarvan	Haarverzorgingsmiddel	5 %		Alleen voor vakmensen.
4	Ammoniak		6 % berekend als NH <sub>3</sub>		Meer dan 2 %; bevat ammoniak.
5	Tosylchloramidum natriicum (*)		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	► <b>M34</b> 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. ► <b>M20</b> ————— ▼ Bevat diaminobenzeen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen.  b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminobenzeen. Kan een allergische reactie veroorzaken. ► <b>M20</b> ————— ▼ ► <b>M22</b> Geschikte handschoenen dragen. ▼

▼ **M3**

▼ **M3**

Rang-nummer	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	► <b>M5</b> Diaminotoluenen, hun derivaten verkregen door substitutie van stikstof en de zouten daarvan (1), met uitzondering van de stof in bijlage II ▼	Oxidatiekleurstoffen voor het haar a) voor algemeen gebruik  b) gebruik door vakmensen	10 % berekend als vrije base		a) Kan een allergische reactie veroorzaken. ► <b>M20</b> _____ ▼ Bevat diaminotolueen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminotolueen. Kan een allergische reactie veroorzaken. ► <b>M20</b> _____ ▼ ► <b>M22</b> Geschikte handschoenen dragen ▼
10	Diaminofenolen (1)	Oxidatiekleurstoffen voor het haar a) voor algemeen gebruik  b) gebruik door vakmensen	10 % berekend als vrije base		a) Kan een allergische reactie veroorzaken. ► <b>M20</b> _____ ▼ Bevat diaminofenolen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminofenolen. Kan een allergische reactie veroorzaken. ► <b>M20</b> _____ ▼ ► <b>M22</b> Geschikte handschoenen dragen ▼
11	Dichlorofeen (*)		0,5 %		Bevat dichlorofeen

▼ **M12**

Rang-nummer	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
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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volumedelen), aanwezig of vrijkomend 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , aanwezig of vrijkomend		a): ► <b>M22</b> 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 (2).
14	Hydrochinon (2)	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar: 1. voor algemeen gebruik  2. gebruik door vakmensen	► <b>M31</b> 0,3 % ▼		a)  1. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. Ogen onmiddellijk uitwassen indien het product ermee in contact is geweest. Bevat hydrochinon. 2. Alleen voor vakmensen. Bevat hydrochinon. Ogen onmiddellijk uitwassen indien het product ermee in contact is geweest. b) ► <b>M31</b> ————— ▼
► <b>M12</b>					
► <b>M20</b>					
► <b>M3</b>					
► <b>M8</b>					

▼ **M8**

Rang-nummer	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: 1. voor algemeen gebruik</p> <p>2. voor gebruik door vakkensen</p> <p>c) pH-regulator — ontharingsmiddelen</p> <p>d) Ander gebruik als pH-regulator</p>	<p>a) 5 gewichtspercenten (*)</p> <p>b) 1. 2 gewichtspercenten (*) 2. 4,5 gewichtspercenten (*)</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) 1. Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid. Buiten bereik van kinderen houden. 2. Alleen voor vakkensen. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid.</p> <p>c) Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen.</p>

▼ **M25**

▼ **M25**

Rang-nummer	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 gewichtspercenten <sup>(6)</sup></p> <p>2. 4,5 gewichtspercenten <sup>(6)</sup></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 gewichtspereenten 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 %		
18	Nitromethaan	Corrosievertrager	0,3 %		
19	Fenol en alkalizouten daarvan	Zeep en shampoo	1 % berekend als fenol		Bevat fenol.
► M20					
21	Kinine en zijn zouten	a) Shampoo b) Haarlotions	a) 0,5 % berekend als kininebase b) 0,2 % berekend als kininebase		

## ▼ M3



Rang-nummer	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
22	Resorcinol <sup>(3)</sup>	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 pH ≤ 12,7 b) 6 % berekend als zwavel pH ≤ 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.
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.

Rang-nummer	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	
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

Rang-nummer	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	Octadecenyamine-hydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat octadecenyaminehydrofluoride	
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-methylcumarine	Producten voor mondhygiëne	0,003 %			

## ▼ M10

## ▼ M3

## ▼ M4

Rang-nummer	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	Zilvermitraat	Uitsluitend voor middelen voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen	4 %		— Bevat zilvermitraat. — Onmiddellijk de ogen uitwassen indien het product ermee in contact is geweest.
49	Seleendisulfide	Antiroosshampoo's	1 %		— Bevat seleendisulfide — Vermijd contact met ogen en beschadigde huid
50	Aluminium-zirkonium-hydroxidechloride hydraat $AlZr(OH)_2Cl_2$ en het glycinecomplex daarvan	Anti-transpiratiemiddelen	20 % waterrij 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

▼ **M4**▼ **M8**▼ **M9**

Rang-nummer	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
51	8-Hydroxyquimoleïne 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		
52	Methylalcohol	Denaturerende stof voor ethyl- en isopropylalcohol	5 % berekend als percentage van ethyl- en isopropylalcohol		
53	Etidronzuur en zouten daarvan (1-hydroxyethyldeendiphosphonzuur en zouten daarvan)	a) Haarverzorgingsproducten b) Zeep	1,5 % uitgedrukt in etidronzuur 0,2 % uitgedrukt in etidronzuur		▶ <b>M15</b> ————— ◀
54	Fenoxypropanol	— Uitsluitend voor producten die worden weggespoeld — Verboden in middelen voor mondhygiëne	2,0 %	Als conserveermiddel: zie bijlage VI, eerste deel, nr. 43	
55	Loodacetaat	Uitsluitend als haarkleurmiddel	0,6 % berekend als lood		Buiten het bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen. Na gebruik handen wassen. Bevat loodacetaat. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers, wenkbrauwen en snorren. Bij huidirritatie onmiddellijk stoppen met gebruik.

▼ **M9**▼ **M13**▼ **M12**▼ **M13**▼ **M17**

Rang-nummer	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
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.
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			► <b>C5</b> a) Verwijderd houden van neus en mond van het kind ▼

▼ **M17**▼ **M18**▼ **M30**▼ **M20**▼ **M23**

## ▼ 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
60	Dialkanolamiden van vetzuren		Maximaal gehalte aan dialkanolaminen: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Niet gebruiken samen met nitroserende agentia</li> <li>— Maximaal gehalte aan dialkanolaminen: 5 % (betreft de grondstoffen)</li> <li>— Maximaal gehalte aan <i>N</i>-nitrosodialkanolaminen: 50 µg/kg</li> <li>— Bewaren in recipiënten die geen nitrieten bevatten</li> </ul>	
61	Monoalkanolaminen		Maximaal gehalte aan dialkanolaminen: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Niet gebruiken samen met nitroserende agentia</li> <li>— Zuiverheid minimaal 99 %</li> <li>— Maximaal gehalte aan secundaire alkanolaminen: 0,5 % (betreft de grondstoffen)</li> <li>— Maximaal gehalte aan <i>N</i>-nitrosodialkanolaminen: 50 µg/kg</li> <li>— Bewaren in recipiënten die geen nitrieten bevatten</li> </ul>	
62	Trialkanolaminen	a) Niet-uitgespoelde producten b) Andere producten	a) 2,5 %	a) en b): <ul style="list-style-type: none"> <li>— Niet gebruiken samen met nitroserende agentia</li> <li>— Zuiverheid minimaal 99 %</li> <li>— Maximaal gehalte aan secundaire alkanolaminen: 0,5 % (betreft de grondstoffen)</li> <li>— Maximaal gehalte aan <i>N</i>-nitrosodialkanolaminen: 50 µg/kg</li> <li>— Bewaren in recipiënten die geen nitrieten bevatten</li> </ul>	

## ▼ M20

Rang-nummer	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	
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 geëigende handschoenen dragen	
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 alkylketen die korter is dan of gelijk is aan C <sub>14</sub> 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 acrylamiderestgehalte 0,1 mg/kg b) Maximaal acrylamiderestgehalte 0,5 mg/kg		

▼ M20

▼ M23

▼ M31

▼ M34



▼ **M3**

- (<sup>1</sup>) Deze stoffen kunnen afzonderlijk worden gebruikt of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de verhouding van het gehalte in het cosmetische produkt aan ieder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 1.
- (<sup>2</sup>) Uitsluitend bij concentraties van meer dan 0,05 %.
- (<sup>3</sup>) Deze stoffen kunnen afzonderlijk worden gebruikt of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de verhouding van het gehalte in het cosmetische produkt aan ieder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 2.
- **M25** (<sup>4</sup>) 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** (<sup>5</sup>) Deze stoffen kunnen afzonderlijk worden gebruikt of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de verhouding van het gehalte in het cosmetische produkt aan ieder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 1. ▼
- **M34** (<sup>6</sup>) 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

Rang-nummer	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	30.9.2004
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	30.9.2004
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	30.9.2004
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 %		30.9.2004
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	30.9.2004
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	30.9.2004

## ▼ 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 gebruikskoncentratie bij toepassing 2,6 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
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	30.9.2004	
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	

## ▼ M34

Rang-nummer	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	
14	HC Violet No 2 CAS-nr. 104226-19-9) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %			30.9.2004	
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	30.9.2004	
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 bij toepassing 0,75 %	a + b) Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
17	►C8 2,4-Diamino-5-methylpiperoneol (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 bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
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 bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
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 bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	
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 bij toepassing 0,25 %		30.9.2004	
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (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 bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004	

## ▼ M34

Rang-nummer	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
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 bij toepassing 1,0 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004
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 bij toepassing 0,5 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004
24	HC Yellow No 10 (CAS-nr. 109023-83-8) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	0,2 %			30.9.2004
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 bij toepassing 0,25 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004
26	HC Orange No 2 (CAS-nr. 85765-48-6) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %			30.9.2004
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 bij toepassing 0,25 %		30.9.2004
28	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS-nr. 59820-63-2) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %			30.9.2004
29	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole (CAS-nr. 66095-81-6) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %			30.9.2004

## ▼ 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
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 bij toepassing 1,0 %		30.9.2004
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 bij toepassing 1,25 %		30.9.2004
32	1,5-Naphthalenediol (CAS-nr. 83-56-7) en zouten daarvan	Oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	1,0 %	In combinatie met waterstofperoxide bedraagt de maximale gebruikconcentratie bij toepassing 0,5 %		30.9.2004
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS-nr. 128729-30-6) 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 %	Kan allergische reacties veroorzaken	30.9.2004
34	o-Aminophenol (CAS-nr. 95-55-6) 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 %		30.9.2004
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 %		30.9.2004
36	►C8 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 %		30.9.2004

## ▼ M34

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvaarden 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
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %		30.9.2004
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %		30.9.2004
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminonisole (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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %		30.9.2004
40	3,4-Diamino-benzoic 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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %		30.9.2004
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %		30.9.2004
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %		30.9.2004
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,5 %		30.9.2004

## ▼ 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
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 %		30.9.2004
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 %		30.9.2004
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 %		30.9.2004
47	HC Blue No 2 (CAS-nr. 33229-34-4) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,8 %			30.9.2004
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 %		30.9.2004
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 %		30.9.2004
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 %		30.9.2004



## ▼ 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
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %		30.9.2004
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 0,5 %		30.9.2004
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %		30.9.2004
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 gebruikskoncentratie bij toepassing 1,0 %		30.9.2004
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 %		30.9.2004
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 %		30.9.2004

## ▼ M34

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Gebruiksvaarden 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
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 gebruikconcentratie bij toepassing 0,25 %		30.9.2004
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 %			30.9.2004
59	Ponceau SX (CAS-nr. 4548-53-2) (CI 14700) en zouten daarvan	Niet-oxiderende kleurstoffen voor het verven van het haar	2,0 %			30.9.2004
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 gebruikconcentratie bij toepassing 0,15 %		30.9.2004
61	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			28.2.2003
62	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			28.2.2003

▼ **B**

## BIJLAGE IV

▼ **M10**► **M14** EERSTE DEEL ◀**LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE IN KOSMETISCHE PRODUCTEN MOGEN VOORKOMEN <sup>(1)</sup>****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 <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
10006	groen				X	
10020	groen			X		
10316 <sup>(3)</sup>	geel		X			
11680	geel			X		
11710	geel			X		
11725	oranje				X	
11920	oranje	X				
12010	rood			X		
► <b>M18</b> ◀						
12085 <sup>(3)</sup>	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	► <b>M15</b> ◀
13015	geel	X				E 105
► <b>M13</b> ◀						
14270	oranje	X				E 103
14700	rood	X				
14720	rood	X				E 122
14815	rood	X				E 125
15510 <sup>(3)</sup>	oranje		X			
15525	rood	X				
15580	rood	X				
► <b>M18</b> ◀						
15620	rood				X	
15630 <sup>(3)</sup>	rood	X				Maximaal 3% in het eindproduct
15800	rood			X		► <b>M15</b> ◀
15850 <sup>(3)</sup>	rood	X				
15865 <sup>(3)</sup>	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 ► <b>M17</b> (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	► <b>M15</b> ◀
21100	geel				X	Maximaal 5 ppm 3,3'-dichloorbenzidine in de kleurstof
21108	geel				X	idem
21230	geel			X		
24790	rood				X	
▼ <b>M20</b>						
26100	rood			X		Zuiverheidscriteria: aniline ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzeen ≤ 0,1 % 1-fenylazo-2-naftol ≤ 3 % 1-[2-(fenylazo)fenylazo]-2-naftol ≤ 2 %
▼ <b>M10</b>						
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
42045	blauw			► <b>M17</b> X ◀		► <b>M17</b> ◀
42051 (³)	blauw	X				E 131
42053	groen	X				

▼ **M10**

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen (²)
		1	2	3	4	
42080	blauw				X	
42090	blauw	X				
42100	groen				X	
42170	groen				X	► <b>M15</b> ——— ◀
42510	paars			X		
42520	paars				X	Maximal 5 ppm in het eindproduct
► <b>M17</b> ——— ◀						
42735	blauw			X		
44045	blauw			► <b>M17</b> X		► <b>M17</b> ——— ◀
44090	groen	X				E 142
45100	rood				X	
► <b>M18</b> ——— ◀						
► <b>M18</b> ——— ◀						
45190	paars				X	► <b>M15</b> ——— ◀
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 % monojoedfluoresceïne
45430 (³)	rood	X				E 127 idem
47000	geel			X		► <b>M15</b> ——— ◀
47005	geel	X				E 104
50325	paars				X	
50420	zwart			X		
51319	paars				X	
58000	rood	X				
59040	groen			X		
60724	paars				X	
60725	paars	X				
60730	paars			X		

▼ **M10**

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen (²)
		1	2	3	4	
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	► <b>M20</b> ◀
73915	rood				X	
74100	blauw				X	
74160	blauw	X				
74180	blauw				X	► <b>M20</b> ◀
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
▼ <b>M12</b>						
77288	groen	X				bevat geen chromaationen
77289	groen	X				bevat geen chromaationen
▼ <b>M10</b>						
77346	groen	X				
77400	bruin	X				
77480	bruin	X				E 175
77489	oranje	X				E 172

▼ **M10**

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
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	
▼ <b>M13</b> Acid Red 195	rood			X		

▼ **B**

- (<sup>1</sup>) Tevens zijn toegelaten de lakken of zouten van deze kleurstoffen met stoffen die niet zijn verboden in bijlage II en de stoffen die niet op grond van bijlage V zijn uitgesloten van het toepassingsgebied van deze richtlijn.
- (<sup>2</sup>) De kleurstoffen die overeenkomstig de EEG-richtlijnen van 1962 inzake kleurstoffen in voor menselijke voeding bestemde waren en kleurstoffen, de letter E bij hun nummer dragen, moeten voldoen aan de in genoemde richtlijnen gestelde zuiverheidseisen. De algemene criteria van bijlage III van de richtlijn van 1962 inzake kleurstoffen blijven op deze kleurstoffen van toepassing wanneer het E-nummer in deze richtlijn is geschrapt.
- (<sup>3</sup>) Eveneens toegestaan zijn onoplosbare lakken, pigmenten en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen. Overeenkomstig artikel 8 zal een methode voor evaluatie van onoplosbaarheid worden vastgesteld.

▼ **M10****TWEEDE DEEL****LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE TIJDELIJK IN KOSMETISCHE PRODUKTEN ZIJN TOEGELATEN <sup>(1)</sup>****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 <sup>(2)</sup>	Toegelaten tot
		1	2	3	4		
▶ <b>M13</b> ——— ◀							
▶ <b>M17</b> ——— ◀							
▶ <b>M20</b> ——— ◀							
▶ <b>M15</b> ——— ◀							
▶ <b>M17</b> ——— ◀							
▶ <b>M15</b> ——— ◀							
▶ <b>M20</b> ——— ◀							
▶ <b>M17</b> ——— ◀							
▶ <b>M15</b> ——— ◀							
▶ <b>M17</b> ——— ◀							
▶ <b>M15</b> ——— ◀							
▶ <b>M17</b> ——— ◀							
▶ <b>M13</b> ——— ◀							
▶ <b>M17</b> ——— ◀							
▶ <b>M15</b> ——— ◀							
▶ <b>M17</b> ——— ◀							
▶ <b>M13</b> ——— ◀							
▶ <b>M20</b> ——— ◀							
▶ <b>M15</b> ——— ◀							
▶ <b>M20</b> ——— ◀							
▶ <b>M15</b> ——— ◀							
▶ <b>M12</b> ——— ◀							
▶ <b>M13</b> ——— ◀							
▶ <b>M20</b> ——— ◀							

<sup>(1)</sup> Tevens zijn toegelaten de lakken of zouten van deze kleurstoffen met stoffen die niet zijn verboden in bijlage II en de stoffen die niet op grond van bijlage V zijn uitgesloten van het toepassingsgebied van deze richtlijn.

<sup>(2)</sup> De kleurstoffen die overeenkomstig de EEG-richtlijnen van 1962 inzake kleurstoffen in voor menselijke voeding bestemde waren en kleurstoffen, de letter E bij hun nummer dragen, moeten voldoen aan de in genoemde richtlijnen gestelde zuiverheidseisen. De algemene criteria van bijlage III van de richtlijn van 1962 inzake kleurstoffen blijven op deze kleurstoffen van toepassing wanneer het E-nummer in deze richtlijn is geschrapt.



▼ 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 strontiumpolycarboxylaate, 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 aanbestedingsvorm van het produkt, bij voorbeeld als deodorant in zeep of als middel tegen hoofdroos in shampoo.
3. Andere stoffen die in de formule van cosmetische 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

Rang-nummer	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)	
▶ <u>MI2</u>				
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 <sub>2</sub>		
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**

Rang-nummer	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	Dehydrozijnzuur 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	Natriumethylkwikthiosalicylaat (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 natriumethylkwikthiosalicylaat
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 %	▶ <b>M13</b> ————— ▼	
20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxan	0,1 %	Uitsluitend voor produkten die worden weggespoeld. Vorming van nitrosamines vermijden ▶ <b>M15</b> ————— ▼	
21	2-Broom-2-nitro-1,3-propaandiol (Bronopol) (*)	0,1 %	Vorming van nitrosamines vermijden	
22	2,4-Dichloor-benzylalcohol (*)	0,15 %		

▼ **M23**▼ **M11**

## ▼ MII

Rang-nummer	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 carbamiliide (*) (Triclocarbon)	0,2 %	Zuiverheidscriteria: 3-3'-4-4'-tetrachloorazobenzeen < 1 ppm 3-3'-4-4'-tetrachloorazoxybenzeen < 1 ppm	
24	Parachloor-metaresol (*)	0,2 %	Verboden in produkten die bij normaal gebruik in contact komen met de slijmvliezen	
25	2,4,4'-Trichloor 2'-hydroxy-difenyloether (Triclosan) (*)	0,3 %		
26	Parachloormetaxyleen (*)	0,5 %		
27	Imidazolidinylureum (*)	0,6 %		
28	Polyhexamethyleenbiguanidechlorohydraat (*)	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-Imidazolyl-1-(4-chloorfenoxy) 3,3-dimethylbutaan-2-on (*)	0,5 %		
33	Dimethylol, dimethylhydantoïne (*)	0,6 %		
34	Benzylalcohol (*)	1,0 %		
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl-2-pyridon en het monoethanolaminezout daarvan) (*)	1,0 % 0,5 %	Voor produkten die worden weggespoeld Voor andere produkten	

▼ **M11**

Rang-nummer	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	0,1 %	► <b>M20</b> Niet gebruiken in produkten voor bescherming tegen zonnebrand in een concentratie van meer dan 0,025 % ▼	
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	► <b>M15</b> 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-chloorienyl(diguanide)-1,6-hexaan (+): acetaat, gluconaat en chloorhydraat (chloorhexidine)	0,3 % uitgedrukt in chloorhexidine		
43	Fenoxipropanol	1,0 %	Uitsluitend voor produkten 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 %		

▼ **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
▼ <b>M20</b> 47	1,6-Di(4-amidinofoxy)- <i>n</i> -hexaan (hexamidine) en zouten daarvan (met inbegrip van het isethionaat en het <i>p</i> -hydroxybenzoesaat) (+)	0,1 %		
▼ <b>M23</b> 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 [3.3.0] octaan	0,3 %	Verboden in mondverzorgingsproducten en in producten die bij normaal gebruik in contact komen met de slijmvliezen	
▼ <b>M25</b> 50	3-( <i>p</i> -chlorofoxy)-propaan-1,2- diol (chlorofesime)	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 <sub>2</sub> . 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.	
▼ <b>M28</b> 53	Benzethoniumchloride	0,1 %	Uitsluitend uit te spoelen producten	
▼ <b>M30</b> 54	Benzalkoniumchloride, -bromide en -saccharinaat (+)	0,1% uitgedrukt als benzalkoniumchloride		Oogcontact voorkomen
▼ <b>M31</b> 55	Benzylformal	0,15 %	Uitsluitend voor producten die worden uitgespoeld	

▼ **M18**

▼ **M31**

Rang-nummer	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-propynylbutylcarbamaat	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.



▼ M11

## TWEDE 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> ————— ▼					
▶ <u>M20</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>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 producten worden toegevoegd.

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

▼ M7

## EERSTE DEEL I

## Lijst van toegelaten UV-filters die in cosmetische producten mogen voorkomen

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
1	4-Aminobenzoëzuur	5 %		
2	N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylideenmethyl)-aniliniummethylsulfaat	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)		
▼ <u>M22</u>				
8	1-(4-tert-butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propan-1,3-dion	5 %		
▼ <u>M23</u>				
9	$\alpha$ -(2-Oxoborn-3-ylideen)tolueen-4-sulfonzuur en zouten daarvan	6 % (uitgedrukt als zuur)		
▼ <u>M24</u>				
10	2-cyano-3,3 difenylacrylzuur, 2-ethylhexylester (octocryleen)	10 % (uitgedrukt als zuur)		

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbarecon concentratie	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-triamiline-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone)	5 %		
16	2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-disiloxanyl)propyl)fenol (Drometrizole Trisiloxane)	15 %		
17	benzoëzuur, 4,4-((6-((1,1-dimethylethyl)amino)carbonyl)fenyl)amino)1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)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 %		

▼ **M34**▼ **M7**

(1) Niet vereist indien concentratie 0,5 % of minder bedraagt bij gebruik ter bescherming van het produkt.

▼ M15

**TWEDE 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> —————					
▼ <u>M15</u> —————					
▶ <u>M22</u> ————— ▼					
▶ <u>M30</u> ————— ▼					

▼ M15

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>M25</u> — ◀					



▼ M21

*BIJLAGE VIII*

