

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

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

(76/768/EEG)

(PB nr. L 262 van 27. 9. 1976, blz. 169)

Gewijzigd bij:

	Publicatieblad		
	nr.	bladzijde	datum
Richtlijn van de Raad van 24 juli 1979 (79/661/EEG)	L 192	35	31. 7. 1979
Richtlijn van de Commissie van 11 februari 1982 (82/147/EEG)	L 63	26	6. 3. 1982
Richtlijn van de Raad van 17 mei 1982 (82/368/EEG)	L 167	1	15. 6. 1982
Tweede Richtlijn van de Commissie van 30 maart 1983 (83/191/EEG)	L 109	25	26. 4. 1983
Derde Richtlijn van de Commissie van 29 juni 1983 (83/341/EEG)	L 188	15	13. 7. 1983
Vierde Richtlijn van de Commissie van 22 september 1983 (83/496/EEG)	L 275	20	8. 10. 1983
Richtlijn van de Raad van 26 oktober 1983 (83/574/EEG)	L 332	38	28. 11. 1983
Vijfde Richtlijn van de Commissie van 18 juli 1984 (84/415/EEG)	L 228	31	28. 8. 1984
Zesde Richtlijn van de Commissie van 16 juli 1985 (85/391/EEG)	L 224	40	22. 8. 1985
Zevende Richtlijn van de Commissie van 28 februari 1986 (86/179/EEG)	L 138	40	24. 5. 1986
Achtste Richtlijn van de Commissie van 26 maart 1986 (86/199/EEG)	L 149	38	3. 6. 1986
Negende Richtlijn van de Commissie van 2 februari 1987 (87/137/EEG)	L 56	20	26. 2. 1987
Tiende Richtlijn van de Commissie van 2 maart 1988 (88/233/EEG)	L 105	11	26. 4. 1988
Richtlijn van de Raad van 21 december 1988 (88/667/EEG)	L 382	46	31. 12. 1988
Elfde Richtlijn van de Commissie van 21 februari 1989 (89/174/EEG)	L 64	10	8. 3. 1989
Richtlijn van de Raad van 21 december 1989 (89/679/EEG)	L 398	25	30. 12. 1989
Twaalfde richtlijn van de Commissie van 20 februari 1990 (90/121/EEG)	L 71	40	17. 3. 1990
Dertiende Richtlijn van de Commissie van 12 maart 1991 (91/184/EEG)	L 91	59	12. 4. 1991
Veertiende Richtlijn 92/8/EEG van de Commissie van 18 februari 1992	L 70	23	17. 3. 1992
Vijftiende Richtlijn 92/86/EEG van de Commissie van 21 oktober 1992	L 325	18	11. 11. 1992
Richtlijn 93/35/EEG van de Raad van 14 juni 1993	L 151	32	23. 6. 1993
Zestiende Richtlijn 93/47/EEG van de Commissie van 22 juni 1993	L 203	24	13. 8. 1993
Zeventiende richtlijn 94/32/EG van de Commissie van 29 juni 1994	L 181	31	15. 7. 1994
Achttiende richtlijn 95/34/EG van de Commissie van 10 juli 1995	L 167	19	18. 7. 1995

Negentiende richtlijn 96/41/EG van de Commissie van 25 juni 1996	L 198	36	8. 8. 1996
Twintigste richtlijn 97/1/EG van de Commissie van 10 januari 1997	L 16	85	18. 1. 1997
Richtlijn 97/18/EG van de Commissie van 17 april 1997	L 114	43	1. 5. 1997
Eenentwintigste richtlijn 97/45/EG van de Commissie van 14 juli 1997	L 196	77	24. 7. 1997
Tweëntwintigste richtlijn 98/16/EG van de Commissie van 5 maart 1998	L 77	44	14. 3. 1998
Drieëntwintigste richtlijn 98/62/EG van de Commissie van 3 september 1998	L 253	20	15. 9. 1998

Gewijzigd bij:

A1 Toetredingsakte van Griekenland	L 291	108	19. 11. 1979
A2 Toetredingsakte van Spanje en Portugal	L 302	218	15. 11. 1985

Gerectificeerd bij:

- C1 Rectificatie, PB nr. L 53 van 25. 2. 1977, blz. 30 (76/768/EEG)
- C2 Rectificatie, PB nr. L 255 van 25. 9. 1984, blz. 28 (84/415/EEG)
- C3 Rectificatie, PB nr. L 157 van 24. 6. 1988, blz. 37 (88/233/EEG)
- C4 Rectificatie, PB nr. L 199 van 13. 7. 1989, blz. 23 (89/174/EEG)
- C5 Rectificatie, PB nr. L 273 van 25. 10. 1994, blz. 38 (94/32/EG)
- C6 Rectificatie, PB nr. L 39 van 8. 2. 1997, blz. 23 (97/1/EG)

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

(76/768/EEG)

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

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

Gezien het voorstel van de Commissie,

Gezien het advies van het Europese Parlement ⁽¹⁾,

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

Overwegende dat de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen die in de Lid-Staten van kracht zijn, de kenmerken regelen waaraan cosmetische producten inzake samenstelling moeten voldoen en regels voorschrijven voor de etikettering en verpakking ervan; dat deze bepalingen van de ene Lid-Staat tot de andere verschillen;

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

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

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

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

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

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;

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:

<i>Artikel 1</i>	76/768/EEG
<p>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 mondslimvliezen, met het uitsluitende of hoofdzakelijke oogmerk deze te reinigen, te parfumeren, het uiterlijk ervan te wijzigen en/of lichaamsgeuren te corrigeren en/of voornoemde lichaamsdelen te beschermen of in goede staat te houden.</p>	93/35/EEG
<p>2. Als cosmetische producten in de zin van deze definitie dienen met name te worden beschouwd de producten voorkomende in bijlage I.</p>	76/768/EEG
<p>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.</p>	88/667/EEG
<i>Artikel 2</i>	93/35/EEG
<p>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.</p> <p>De aanwezigheid van dergelijke waarschuwingen ontslaat de betrokkenen evenwel niet van de verplichting om de andere bij deze richtlijn gestelde eisen na te komen.</p>	
<i>Artikel 3</i>	76/768/EEG
<p>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.</p>	
<i>Artikel 4</i>	82/368/EEG
<p>1. Onverminderd hun algemene verplichtingen welke voortvloeien uit artikel 2, verbieden de Lid-Staten het in de handel brengen van cosmetische produkten bevattende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 	

- | | | |
|----|---|-----------------------|
| c) | andere dan in het eerste deel van bijlage IV genoemde kleurstoffen, met uitzondering van cosmetische produkten die kleurstoffen bevatten die uitsluitend voor het kleuren van de haren zijn bestemd; | 88/667/EEG |
| d) | de in het eerste deel van bijlage IV genoemde kleurstoffen die niet onder de daar genoemde voorwaarden worden gebruikt, met uitzondering van cosmetische produkten die kleurstoffen bevatten die uitsluitend voor het kleuren van de haren zijn bestemd; | |
| e) | andere conserveermiddelen dan die welke in het eerste deel van bijlage VI worden genoemd; | 82/368/EEG |
| f) | in het eerste deel van bijlage VI genoemde conserveermiddelen boven de aangegeven grenzen en buiten de aangegeven voorwaarden, tenzij er andere concentraties worden gebruikt voor specifieke doeleinden die blijken uit de aanbestedingsvorm van het produkt; | |
| g) | UV-filters met uitzondering van die welke in het eerste deel van bijlage VII worden genoemd; | 83/574/EEG |
| h) | UV-filters die in het eerste deel van bijlage VII worden genoemd en de gestelde beperkingen overschrijden alsmede buiten de aangegeven voorwaarden vallen; | |
| i) | <p>Ingrediënten of combinaties van ingrediënten die na <u>30 juni 2000</u> op dieren zijn beproefd ten einde aan deze richtlijn te voldoen.</p> <p>Indien bij het uitwerken van methoden die dierproeven op bevredigende wijze kunnen vervangen onvoldoende vooruitgang is geboekt, met name wanneer, ondanks alle redelijke inspanningen, geen alternatieve methoden wetenschappelijk zijn gevalideerd als methoden die de consument, met inachtneming van de OESO-richtlijnen voor toxiciteitsonderzoek, een gelijkwaardige bescherming garanderen, dient de Commissie uiterlijk op 1 januari 1997 ontwerp-maatregelen in om de toepassing van deze bepaling voldoende lang, en in ieder geval ten minste twee jaar, uit te stellen, overeenkomstig de procedure van artikel 10. Vóór zij deze ontwerp-maatregelen voorlegt, raadpleegt de Commissie het Wetenschappelijk Comité voor Cosmetologie.</p> | 93/35/EEG
97/18/EG |

De Commissie doet het Europees Parlement en de Raad jaarlijks een verslag toekomen over de vooruitgang bij de ontwikkeling, de validering en de wettelijke erkenning van methoden die ter vervanging van dierproeven kunnen worden gebruikt. Dit verslag bevat nauwkeurige gegevens over het aantal en de aard van de dierproeven ten behoeve van cosmetische producten. Deze gegevens dienen door de Lid-Staten te worden verzameld, naast de statistieken die zij ingevolge Richtlijn 86/609/EEG betreffende de bescherming van dieren die voor experimentele en andere wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt, moeten opstellen. De Commissie ziet in het bijzonder toe op de ontwikkeling, validering en wettelijke erkenning van experimentele methoden waarbij geen levende dieren worden gebruikt;

93/35/EEG

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.

82/368/EEG

Artikel 5

De Lid-Staten staan het in de handel brengen toe van cosmetische producten bevattende:

88/667/EEG

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

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

- hetzij definitief toegelaten,
- hetzij definitief verboden (bijlage II),
- hetzij gedurende een bepaalde periode gehandhaafd in het tweede deel van de bijlagen III, IV, VI en VII,

- hetzij uit alle bijlagen geschrapt aan de hand van de evaluatie van de beschikbare wetenschappelijke gegevens of omdat zij niet meer worden gebruikt.

88/667/EEG

Artikel 5 bis

93/35/EEG

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 producten verwerkte ingrediënten.

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

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

2. De inventaris bevat gegevens betreffende:

- de identiteit van het ingrediënt, met name de chemische benaming, de 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 eindproduct;
- eventueel de beperkingen en de gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die verplicht op het etiket moeten worden vermeld, onder verwijzing naar de bijlagen.

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

Artikel 6

88/667/EEG

1. De Lid-Staten treffen alle nodige maatregelen opdat cosmetische producten 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:

93/35/EEG

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

Deze aanduidingen mogen worden afgekort voor zover de afkorting de identificatie van de onderneming in het algemeen mogelijk maakt. De Lid-Staten kunnen voor buiten de Gemeenschap vervaardigde producten vermelding van het land van oorsprong eisen;

- | | |
|--|-------------------|
| <p>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;</p> <p>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.</p> <p>De datum van minimale houdbaarheid wordt aangegeven door de vermelding: „Bij voorkeur te gebruiken vóór einde... .” gevolgd door:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de datum zelf, of — de aanduiding van de plaats op het etiket waar deze voorkomt. <p>Zo nodig worden deze gegevens aangevuld met een vermelding onder welke omstandigheden de aangegeven houdbaarheid kan worden gewaarborgd.</p> <p>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;</p> | <p>88/667/EEG</p> |
| <p>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;</p> | <p>93/35/EEG</p> |

<p>e) het nummer van de charge van produktie of referentie die het mogelijk maakt deze te identificeren. Indien dit echter vanwege de geringe afmetingen van het kosmetisch produkt in de praktijk onmogelijk is, dient deze vermelding uitsluitend op de verpakking te worden aangebracht;</p>	88/667/EEG
<p>f) de functie van het produkt, behalve wanneer deze blijkt uit de aanbestedingsvorm van het produkt;</p>	93/35/EEG
<p>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.</p> <p>Als ingrediënten worden echter niet beschouwd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — onzuiverheden van de gebruikte grondstoffen, — 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. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

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

93/35/EEG

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

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-Statens vast op welke wijze de in lid 1 genoemde vermeldingen worden aangebracht.

88/667/EEG

3. De Lid-Statens 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. Bovendien moet bij iedere verwijzing naar dierproeven duidelijk worden aangegeven of de uitgevoerde proeven het eindprodukt en/of de ingrediënten daarvan betreffen.

93/35/EEG

Artikel 7

76/768/EEG

1. Het is de Lid-Statens 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.

2. Zij kunnen evenwel eisen dat de vermeldingen bedoeld in artikel 6, lid 1, onder b), c), d) en f), in elk geval in hun nationale of officiële taal of talen zijn gesteld; bovendien kunnen zij eisen dat de vermeldingen bedoeld in artikel 6, lid 1, onder g), in een taal zijn gesteld die voor de consument gemakkelijk te begrijpen is. Te dien einde stelt de Commissie overeenkomstig de procedure van artikel 10 een gemeenschappelijke nomenclatuur van de ingrediënten vast.

93/35/EEG

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.

93/35/EEG

Artikel 7 bis

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

- a) de kwalitatieve en kwantitatieve formule van het produkt; voor parfumerende verbindingen en parfums worden deze gegevens beperkt tot de benaming en het codenummer van de verbinding, alsmede de identiteit van de leverancier;
- b) de fysisch-chemische en microbiologische specificaties van de grondstoffen en van het eindprodukt en de eisen inzake zuiverheid en microbiologische controle van de cosmetische produkten;
- c) de produktiemethode volgens de goede produktiepraktijken vastgesteld in het Gemeenschapsrecht of, bij ontstentenis daarvan, in het recht van de betrokken Lid-Staat; de voor de produktie of de eerste invoer in de Gemeenschap verantwoordelijke persoon moet beschikken over een passend niveau van beroepskwalificatie of ervaring volgens de wetgeving van de Lid-Staat waar de produktie of de eerste invoer plaatsvindt;
- 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 produktie 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. 93/35/EEG

2. De in lid 1, onder d), bedoelde beoordeling van de veiligheid voor de gezondheid van de mens, wordt uitgevoerd overeenkomstig de beginselen van goede laboratoriumpraktijken als vastgesteld bij Richtlijn 87/18/EEG van de Raad van 18 december 1986 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de toepassing van de beginselen van goede laboratoriumpraktijken en het toezicht op de toepassing ervan voor tests op chemische stoffen ⁽³⁾.

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.

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.

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. 93/35/EEG

⁽³⁾ PB nr. L 15 van 17. 1. 1987, blz. 29.

Artikel 8 bis

82/368/EEG

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

- a) de toelating moet beperkt worden tot een tijdvak van ten hoogste drie jaar;
- b) de Lid-Staat moet cosmetische producten die zijn vervaardigd met behulp van de stof of het preparaat tot het gebruik waarvan hij toestemming heeft verleend, officieel controleren;
- c) de aldus vervaardigde cosmetische producten moeten een speciale aanduiding dragen die bij de toestemming wordt omschreven.

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

3. Vóór het verstrijken van de in lid 1 vastgestelde termijn van drie jaar, kan de Lid-Staat bij de Commissie een verzoek indienen om de stoffen waarvoor overeenkomstig lid 1 op nationaal vlak toestemming is verleend, op een lijst van toegelaten stoffen op te nemen. Tegelijkertijd verstrekt hij de documenten die volgens hem de opneming op de lijst rechtvaardigen en vermeldt hij het gebruik waarvoor deze stof is bestemd. Binnen een termijn van 18 maanden na de indiening van dit verzoek wordt, op basis van de meest recente wetenschappelijke en technische kennis, na raadpleging van het 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.

Artikel 9

76/768/EEG

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 viereenvijftig 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.

76/768/EEG

Toetredingsakte ES, PT

Artikel 11

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

Artikel 12

1. Indien een Lid-Staat, op basis van een uitvoerige motivering, constateert dat een cosmetisch product, hoewel het voldoet aan de voorschriften van deze richtlijn, gevaar oplevert voor de gezondheid, kan deze Staat het op de markt brengen van dit cosmetisch product op zijn grondgebied tijdelijk verbieden of aan bijzondere voorwaarden onderwerpen. Hij stelt de overige Lid-Staten en de Commissie hiervan onmiddellijk in kennis onder aanvoering van de motieven van zijn besluit.
2. De Commissie pleegt met de betrokken Lid-Staten zo spoedig mogelijk overleg, zij brengt vervolgens onverwijld advies uit en treft de passende maatregelen

88/667/EEG

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.

76/768/EEG

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 zesentwintig 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.

BIJLAGE I

76/768/EEG

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.

BIJLAGE II

LIJST VAN DE STOFFEN DIE NIET MOGEN VOORKOMEN
IN DE SAMENSTELLING VAN KOSMETISCHE PRODUCTEN

	76/768/EEG
	82/368/EEG
1. 2-acetylamino-5-chloorbenzoxazol	76/768/EEG
2. β -acetoxyethyl trimethylammoniumhydroxyde (Acetylcholine) en zijn zouten	
3. Deanoli aceglumas (*)	
4. Spironolactonum *	
5. (4- (4-hydroxy-3-joodfenoxy) 3,5-dijoodfenyl) 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 alkaloïde van Aconitum napellus L.) en zijn zouten	
13. Adonis vernalis L. en zijn preparaten	
14. Epinephrinum *	
15. Alkaloiden van de <u>Rauwolfia</u> serpentina en hun zouten	82/368/EEG
16. Acetyleenalcoholen, hun esters, hun ethers en hun zouten	
17. Isoprenalinum *	
18. Allylthiocyanaat	
19. Alloclamidum * en zijn zouten	
20. Nalorphinum * en zijn zouten en zijn ethers	
21. Sympathicomimetische aminen die op het centrale zenuwstelsel inwerken: iedere stof die voorkomt in de eerste lijst van geneesmiddelen die slechts op doktersvoorschrift mogen worden verstrekt, als weergegeven in resolutie A.P. (69) 2 van de Raad van Europa	
22. Aminobenzeen (Aniline), zijn zouten en zijn gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten	
23. Betoxycaïnum * en zijn zouten	
24. Zoxazolaminum *	
25. Procainamidum * en zijn zouten en derivaten	
26. p-Diaminodifenyl (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	

(*) 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.

32. Aminotolueen (toluidine), zijn isomeren, zouten en gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten	76/768/EEG
33. Aminoxyleen (xylidine), zijn isomeren, zouten en gehalogeneerde en gesulfoneerde derivaten	
34. 9-(3-methyl-2-butenyloxy)7H-furo (3,2g) [1] <u>benzopyran-7-on</u> (Imperatorin)	82/368/EEG
35. Ammi majus L. en zijn preparaten	
36. 2,3 -Dichloor-2-methylbutaan (amyleendichloride)	
37. Stoffen met androgene werking	
38. Antraceenolie	
39. Antibiotica, —	90/121/EEG – geschrapt
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	
46. Bariumzouten, behalve bariumsulfaat, bariumsulfide onder de voorwaarden van bijlage III (eerste deel), lakken, pigmenten of zouten bereid uit kleurstoffen die met voetnootverwijzing (5) voorkomen in de bijlagen III (tweede deel en IV (tweede deel)	83/191/EEG
47. Benzeen	76/768/EEG
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	76/768/EEG
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 (Chrysoïdine-hydrochloridecitraat)	
82. Chlorzoxazonum 9 *	
83. 2-Chloor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine (Crimidine)	
84. Chlorprothixenum * en zijn zouten	
85. Clofenamidum *	
86. Bis-(chloorethyl)methylamine-N-oxide en zijn zouten (N-oxide)	
87. Chlormethinum * en zijn zouten	
88. Cyclophosphamidum * en zijn zouten	
89. Mannomustinum * en zijn zouten	
90. Butanilicainum * en zijn zouten	
91. 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. Clycyclamidum *	
101. Kobaltbenzeensulfonaat	
102. Colchicine, zijn zouten en derivaten	
103. Colchicoside en zijn derivaten	
104. Colchicum autumnale L. en zijn preparaten	
105. Convallatoxine	
106. Anamirta cocculus L., zijn vruchten	
107. Crotonolie (olie)	
108. N-(4-crotonoylamino-benzeensulfonyl)-N'-butylureum	

109. Curare en curarinen
110. Synthetische stoffen met de werking van curare
111. Cyaanwaterstofzuur (blauwzuur) en zijn zouten
112. 1-cyclohexyl-3-diethylamino-1-(2-diethylaminomethylfenyl) propaan en zijn zouten
113. Cyclomenolum * en zijn zouten
114. Natrii hexacyclonas *
115. Hexapropymatum *
116. Dextropropoxyphenum *
117. 0,0'-diacetyl-N-allylnormorfine
118. Pipazetatum * en zijn zouten
119. 5-(α , β 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-chloorbenzyl-zouten)(voorbeeld: ambenonii chloridum *)
133. Methyprylonum * en zijn zouten
134. Digitalisglycosiden
135. 7- (2,6-dihydroxy-4-methyl-4-azahehexyl) theophylline (Xanthinol)
136. Dioxethedrinum * en zijn zouten
137. Piprocurarijodidum *
138. Propyphenazonum *
139. Tetrabenazinum * en zijn zouten
140. Captodiamum *
141. Mefechlorazinium * 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

76/768/EEG

148. Isosorbidi-dinitras *	76/768/EEG
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 <u>bijlage VII (tweede deel)</u> genoemde	85/391/EEG
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 *	
178. 4-Benzylxyfenol, 4-methoxyfenol en 4-ethoxyfenol	85/391/EEG
179. Parethoxycainum * en zijn zouten	76/768/EEG
180. Fenozolonum *	
181. Glutethimidum * en zijn zouten	
182. <u>Ethyleenoxide</u>	82/368/EEG
183. Bemegridum * en zijn zouten	
184. Valnoctamidum *	
185. Haloperidolum *	
186. Paramethazonum *	
187. Fluanisonum *	
188. Trifluoperidolum *	

189. Fluoresonum *	76/768/EEG
190. Fluorouracilum *	
191. <u>Fluorwaterstofzuur, zijn zouten, zijn complexe verbindingen en hydrofluoriden, behalve die welke in bijlage III, eerste deel, met name genoemd worden</u>	82/368/EEG
192. Furfuryltrimethylammoniumzouten (b.v. furtrethonii iodidum *)	
193. Galantaminum *	
194. Stoffen met gestagene werking, ____	90/121/EEG – geschrapt
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) dimethanonafteen (Endrin)	
197. Hexachloorethaan	
198. 1,2,3,4,10,10,Hexachloor-1,4,4a : 5,8,8a-hexahydro-endo-endo-1,4 : 5,8 dimethanonafteen (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. <u>Uragoga ipecacuanha Baill.</u> , verwante variëteiten (wortel en preparaten daarvan)	82/368/EEG
216. (2-isopropyl-4-pentenoyl) ureum (Apronalide)	
217. Santonine	
218. Lobelia inflata L. en preparaten	
219. Lobelinum * en zijn zouten	
220. <u>Barbituurzuur</u> , derivaten van-, en hun zouten	82/368/EEG
221. Kwik en zijn verbindingen behalve de <u>in bijlage VI, eerste deel</u> , genoemde uitzonderingen;	86/199/EEG – 91/184/EEG
222. Mescaline en zijn zouten	76/768/EEG
223. Polyacetaldehyde (Metaldehyde)	
224. 2-(2-methoxy-4-allyl-fenoxy) N,N-diethylacetamide en zijn zouten	

225. Coumetarolum *	76/768/EEG
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. Thiamazolum *	
234. 3,4-(2'-methyl-2'-methoxy-4'-fenyl)-dihydropyranocumarine (Cyclocumarol)	
235. Carisoprodolum *	
236. Meprobamatum *	
237. Tefazolinum * en zijn zouten	
238. Arecoline	
239. Poldini metilsulfas *	
240. Hydroxyzinum *	
241. β -Naftol	
242. α -en β -naftylamine en hun zouten	
243. 3- a-naftyl-4-hydroxycumarine	
244. Naphazolinum en zijn zouten	
245. Neostigmine en zijn zouten (b.v. neostigmini bromidum *)	
246. Nicotine en zijn zouten	
247. Amylnitriet	
248. Metaalnitrieten, behalve natriumnitriet	
249. Nitrobenzeen	
250. Nitrokresolen en hun <u>alkalizouten</u>	82/368/EEG
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. Noscapinum * en zijn zouten	
259. Guanethidinum * en zijn zouten	
260. Stoffen met oestrogene werking, ———	89/174/EEG – geschrapt
261. Oleandrine	
262. Chlorotalidonum *	
263. Pelletierine en zijn zouten	
264. Pentachloorethaan	
265. Pentaerithrityli tetranitras *	
266. Petrichloralum *	
267. Octamylaminum * en zijn zouten	
268. Picrinezuur	82/368/EEG

269. Phenacemidum *	76/768/EEG	
270. Difenclozazinium *		
271. 2-fenyl-indiaandion-1,3 (Phenindion)		
272. Ethylphenacemidum *		
273. Phenprocoumonum *		
274. Fenyramidolum *		
275. Triamterenum * en zijn zouten		
276. Tetraethylpyrofosfaat		
277. Tricresylfosfaat		
278. Psilocybinum *		
279. Fosfor en metaalfosfiden		
280. Thalidomidum * en zijn zouten		
281. Physostigma venenosum Balf		
282. Pikrotoxine		
283. Pilocarpine en zijn zouten		
284. a-(2-piperidyl) benzylacetaat – links draaiende vorm (Levo-facetoperaan) en zijn zouten		
285. Pipradrolum * en zijn zouten		
286. Azacyclonolum * en zijn zouten		
287. Bietamiverinum *		
288. Butopiprinum * en zijn zouten		
289. <u>Loodverbindingen, tenzij met name genoemd in bijlage III, nr. 55, onder de aangegeven omstandigheden</u>		90/121/EEG
290. Coniïne		82/368/EEG
291. <u>Prunus laurocerasus</u> L. (laurierkerswater)		
292. Metyraponum *		
293. Radioactieve stoffen ⁽¹⁾		
294. Juniperus sabina L. (blad, etherische olie en preparaten)		
295. Scopolamine, zijn zouten en derivaten		
296. Goudzouten	85/391/EEG	
297. Seleen en seleenverbindingen met uitzondering van seleendi-sulfide onder de in bijlage III, eerste deel, bij rangnummer 49 vermelde voorwaarden		
298. Solanum nigrum L. en zijn preparaten	76/768/EEG	
299. Sparteine en zijn zouten		
300. Glucocorticoïden		
301. Datura stramonium L. en preparaten van —		

⁽¹⁾ De aanwezigheid van natuurlijke radioactieve stoffen en van radioactieve stoffen die afkomstig zijn van kunstmatige besmetting uit de omgeving is toegelaten mits de radioactieve stoffen niet worden verrijkt voor de vervaardiging van cosmetische producten en hun concentratie voldoet aan de voorschriften van de richtlijnen tot vaststelling van de basisnormen voor de bescherming van de gezondheid der bevolking en der werknemers tegen de aan ioniserende straling verbonden gevaren (PB nr. L 11 van 20. 2. 1959, blz. 221/59).

302. Strofanthinen, hun geninen (strofanthidinen) en hun respectievelijke derivaten	76/768/EEG
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. <u>Tetrachloorethyleen</u>	82/368/EEG
315. <u>Tetrachloorkoolstof</u>	82/368/EEG
316. Hexaethyltetrafosfaat	
317. Thallium en zijn verbindingen	
318. Glycosiden van Thevetia neriifolia Juss	
319. Ethionamidum *	
320. Phenothiazinum * en zijn verbindingen	
321. <u>Thioureum en zijn derivaten, behalve uitzonderingen die zijn genoemd in bijlage III, eerste deel.</u>	82/368/EEG
322. Mephenesinum * en zijn esters	
323. Vaccins, toxinen of serums, staande in de bijlage van de tweede richtlijn van de Raad van 29 mei 1975 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake farmaceutische specialiteiten (PB nr. L 147 van 9. 6. 1975, blz. 13)	
324. Tranlycyprominum * 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	
333. Veratrum spp. en hun preparaten	84/415/EEG
334. Vinylchloride monomeer	76/768/EEG
335. Ergocalciferolum * en cholecalciferol (vitamine D ₂ en D ₃)	

336. Xanthaten, alkali- en alkyl-	76/768/EEG
337. Yohimbine en zijn zouten	
338. Dimethyli sulfoxidum *	
339. Diphenhydraminum * en zijn zouten	
340. <u>p-tert. butyl</u> fenol	82/368/EEG
341. <u>p-tert. butyl</u> pyrocatechol	82/368/EEG
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	
350. Tetrabroomsalicylaniliden, ———	82/368/EEG – 88/233/EEG – geschrapt
351. Dibroomsalicylaniliden, ———	88/233/EEG – geschrapt
352. Bithionolum *	76/768/EEG
353. Monosulfiden van thioureum	
354. Disulfiden van thioureum	
355. Dimethylformamide	
356. Benzylideenaceton	
357. Coniferylbenzoaten, behalve het normale gehalte in de gebruikte natuurlijke etherische oliën	
358. Furocumarinen (b.v. trioxysalan*, 8-methoxy-psoraleen, 5-methoxy-psoraleen), behalve het normale gehalte in de gebruikte natuurlijke etherische oliën. In zonnebrand- en bruiningsmiddelen moet het gehalte aan furocumarinen lager dan 1 mg/kg zijn.	95/34/EG
359. Laurus nobilis L., olie van —	76/768/EEG
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.	82/368/EEG
361. Joodthymol.	76/768/EEG
362. 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro.5',6',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphtone Syn.: 1,1,4,4-Tetramethyl-6-ethyl-7-acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-naftaleen (acetylethyltetramethyltetraline, AETT)	82/147/EEG

363: 1 ,2-diaminobenzeen en zijn zouten,	83/341/EEG
364: 2,4-diaminotolueen en zijn zouten.	
365. Aristolochiazuur en zijn zouten	84/415/EEG
366. Chloroform	86/179/EEG
367. 2,3,7,8-Tetrachloordibenzo-p-dioxine ———	88/233/EEG – geschrapt
368. 6-Acetoxy-2,4-dimethyl- 1,3-dioxaan (Dimethoxaan)	
369. Pyridine thio-2-N-oxide: natriumzout (Natriumpyrithion)	
370. N-(Trichloormethylthio)cyclohex-4-ee- 1 ,2-dicarboximide (captan)	87/137/EEG
371. 3,3',5,5',6,6' –Hexachloor-2,2'-methyleendifenol (hexachloro- feen)	
372. 2,4-Diamino-3-hydroxy-6-(1-piperidinyl)pyrimidine (minoxi- dil), alsmede de zouten en derivaten daarvan	
373. 3,4',5-Tribroomsalicylanilide (Tribromsalen)	88/233/EEG
374. Phytolacca Spp en preparaten daarvan	
375. Tretinoïne (retinezuur en zouten daarvan)	
376. 1-Methoxy-2,4-diaminobenzeen (2,4-diaminoanisool – CI 760 50) <u>en zouten daarvan</u>	90/121/EEG
377. 1-Methoxy-2,5-diaminobenzeen (2,5-diaminoanisool) <u>en zou- ten daarvan</u>	90/121/EEG
378. Kleurstof CI 12140	
379. Kleurstof CI 26105	
380. Kleurstof CI 42555 Kleurstof CI 42555-1 Kleurstof CI 42555-2	
381. Amyl-4-dimethylaminobenzoaat (mengsel van isomeren) (Padimaat A (INN))	89/174/EEG
382. Benzoylperoxide	
383. 2-Amino-4-nitrofenol	
384. 2-Amino-5-nitrofenol	
385. 11- α -hydroxypregn-4-ee-3,20-dion en zijn esters	90/121/EEG
386. Kleurstof CI 42 640	
387. Kleurstof CI 13 065	
388. Kleurstof CI 42 535	
389. Kleurstof CI 61 554	
390. Anti-androgenen met een steroidstructuur	
391. Zirkonium en zirkoniumverbindingen met uitzondering van de onder rangnummer 50 van bijlage III (eerste deel) ge- noemde complexen en van de lakken, pigmenten en zouten van zirkonium van de kleurstoffen die met voetnootverwij- zing (3) in bijlage IV (eerste deel) voorkomen	
392. Tyrotricine	
393. Acetonitril	
394. Tetrahydrozoline en zijn esters	

395. 8-Hydroxychinoline en zijn sulfaat, met uitzondering van de onder nummer 51 van bijlage III, eerste deel, genoemde toepassingen	91/184/EEG
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	
400. 1,2-Epoxybutaan	92/86/EEG
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	
412. 4-Amino-2-nitrofenol	93/47/EEG
413. 2-Methyl-m-fenyleendiamine	94/32/EEG
414. 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotolueen (ambrettemuskus)	95/34/EEG
—————	97/45/EEG – geschrapt
416. Cellen, weefsels of produkten van menselijke oorsprong	95/34/EEG
417. 3,3-Bis(4-hydroxyfenyl)ftalide (fenolftaleïne*)	
418. 3-imidazool-4-ylacrylzuur (urocaanzuur) en de ethylester daarvan	96/41/EEG
419. a) de schedel, met inbegrip van de hersenen en de ogen, de tonsillen en het ruggenmerg van: <ul style="list-style-type: none"> — 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; <p>b) de milt van schapen en geiten en daarvan afgeleide ingrediënten.</p> Van talk afgeleide producten mogen evenwel worden gebruikt op voorwaarde dat de volgende methoden worden gevolgd en strikt door de producent worden gecontroleerd: <ul style="list-style-type: none"> — omestering of hydrolyse of minimaal 200 °C, 40 bar (40 000 hPa), gedurende 20 minuten (glycerol, vetzuren en esters); 	98/16/EEG

— verzeping met NaOH 12M (glycerol en zeep)	98/16/EEG
— batchproces: 95 °C gedurende drie uur of	
— continu proces: 140 °C, 2 bar (2 000 hPa), gedurende acht minuten of gelijkwaardige omstandigheden.	
420. Ruw en geraffineerd koolteer	97/45/EG
421. 1,1,3,3,5-pentamethyl-4,6-dinitroindaan (moskeen)	98/62/EG
422. 5-tert-butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzeen (muskustibetine)	

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

Rangnummer	Stoffen	Grenzen			Andere beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	d		
a	b	g	d	e	f	
1	Boorzuur	a) Talkpoeder b) Producten voor mondverzorging c) Andere producten	a) 5 % b) 0,5 % c) 3 %	a) Verboden voor producten voor verzorging van kinderen beneden 3 jaar	a) Niet gebruiken voor de verzorging van kinderen beneden de 3 jaar	
2a	Thioglycolzuur en zouten daarvan	a) Producten voor krullen en ontkrullen van haren: — particulier gebruik — gebruik door vakmensen b) Ontharingsmiddelen c) Andere haarbehandelingsmiddelen die na het aanbrengen worden verwijderd	— 8 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 — 11 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 — 5 % gereed voor gebruik pH 7 tot 12,7 — 2 % gereed voor gebruik pH 7 tot 9,5 Bovenstaande percentages zijn berekend in thioglycolzuur	a) b) c) De in de nationale of officiële taal (talen) opgestelde gebruiksaanwijzing dient de volgende zinnen te bevatten: — Aanraking met de ogen vermijden — Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen — Daarvoor geëigende handschoenen dragen (alleen voor a) en c))	a) — Bevat zouten van thioglycolzuur — De gebruiksaanwijzing volgt gen. — Buiten het bereik van kinderen bewaren — Alleen door vakmensen te gebruiken b) en c) — Bevat zouten van thioglycolzuur — De gebruiksaanwijzing volgt gen — Buiten het bereik van kinderen bewaren	

82/368/EEG

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	g	d	e	f
2b	Esters van thioglycolzuur	<p>Producten voor krullen en ontkrullen van haren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — particulier gebruik — gebruik door vakmensen 	<ul style="list-style-type: none"> — 8 % gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5 — 11 % gereed voor gebruik pH 6 tot 9,5 <p>Bovenstaande percentages zijn berekend in thioglycolzuur</p>	<p>De in de nationale of officiële taal (talén) opgestelde gebruiksaanwijzing dient de volgende zinnen te bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid — Aanraking met de ogen vermijden — Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen — Daarvoor geëigende handschoenen dragen 	<ul style="list-style-type: none"> — Bevat esters van thioglycolzuur — De gebruiksaanwijzing volgen — Buiten het bereik van kinderen te bewaren <p>— <u>Alleen door vakmensen te gebruiken</u></p>
3	Oxaalzuur, esters en alkalizouten daarvan	Haarverzorgingsmiddel	5 %		Alleen voor vakmensen
4	Ammoniak		6 % berekend als NH ₃		Meer dan 2 %: bevat ammoniak
5	Tosylchloramidum natri-cum (*)		0,2 %		
6	Alkalichloraten	<p>a) Tandpasta's</p> <p>b) Andere gebruiksdou-leinden</p>	<p>a) 5 %</p> <p>b) 3 %</p>		

88/233/EEG

C3, PB nr. L 157 van 24. 6. 1988, blz. 37

82/368/EEG

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	g	d	e	f	
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	<u>Diaminobenzenen (meta-para), hun derivaten verkregen door substitutie van stikstof en de zouten daarvan, de derivaten van orthodiaminobenzenen verkregen door substitutie van stikstof (1)</u>	Oxidatiekleurstoffen voor het haar a) voor algemeen gebruik b) gebruik door vakmensen	6 % berekend als vrije base		a) Kan een allergische reactie veroorzaken. — Bevat diaminobenzenen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminobenzenen. Kan een allergische reactie veroorzaken. — <u>Geschiedte handschoenen dragen</u>	
9	<u>Diaminotoluenen, hun derivaten verkregen door substitutie van stikstof en de zouten daarvan (1), met uitzondering van de stof in bijlage II</u>	Oxidatiekleurstoffen voor het haar a) voor algemeen gebruik b) gebruik door vakmensen	10 % berekend als vrije base		a) Kan een allergische reactie veroorzaken. — Bevat diaminotolueen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminotolueen. Kan een allergische reactie veroorzaken. — <u>Geschiedte handschoenen dragen</u>	

83/341/EEG

92/86/EEG - geschrapt

92/86/EEG - geschrapt
93/47/EEG

83/341/EEG

92/86/EEG - geschrapt

92/86/EEG - geschrapt
93/47/EEG

82/368/EEG

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	g	d	e	f
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. — Bevat diaminofenolen Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. b) Alleen voor vakmensen. Bevat diaminofenolen. Kan een allergische reactie veroorzaken. — <u>Geschikte handschoenen dragen</u>
11	Dichlorofoen (*)		0,5 %		Bevat dichlorofoen
12	Waterstofperoxide en andere verbindingen of mengsels waaruit waterstofperoxide vrijkomt, zoals ureum-waterstofperoxide en zinkperoxide	a) Haarbehandelingspreparaten b) Middelen voor huidverzorging c) Nagelversterkingsmiddelen d) Producten voor mondhygiëne	12 % H ₂ O ₂ (40 volumedelen), aanwezig of vrijkomend 4 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend 2 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend 0,1 % H ₂ O ₂ , aanwezig of vrijkomend		a) <u>Geschikte handschoenen dragen</u> b) c) Bevat waterstofperoxide. Oogcontact voorkomen. Bij toevallig oogcontact onmiddellijk uitwassen.

92/86/EEG – geschrapt

92/86/EEG – geschrapt
93/47/EEG

87/137/EEG

92/86/EEG – 93/47/EEG

82/368/EEG

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	g	d	e	f	
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	2 %		a) 1. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. Ogen onmiddellijk uitwassen indien het produkt ermee in contact is geweest. Bevat hydrochinon. 2. Alleen voor vakmensen. Bevat hydrochinon. Ogen onmiddellijk uitwassen indien het produkt ermee in contact is geweest.	
	Hydrochinon	b) Middelen voor het plaatselijk lichter maken van de huid	2 %		b) — Bevat hydrochinon. — Oogcontact voorkomen. — Uitsluitend op kleine oppervlakken gebruiken — Bij irritatie niet langer gebruiken	

84/415/EEG

82/368/EEG

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	g	d	e	f	
15a	Kaliumhydroxide of natriumhydroxide	<p>a) Oplosmiddel voor nagelriemen</p> <p>b) Ontkrullingsmiddelen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. voor algemeen gebruik 2. voor gebruik door vakmensen <p>c) pH-regulator — ontharingsmiddelen</p> <p>d) Ander gebruik als pH-regulator</p>	<p>a) 5 gewichtspercenten ⁽⁴⁾</p> <p>b) 1. 2 gewichtspercenten ⁽⁴⁾</p> <p>2. 4,5 gewichtspercenten ⁽⁴⁾</p> <p>c) tot pH 12,7</p> <p>d) tot pH 11</p>		<p>— Niet gebruiken bij kinderen jonger dan 12 jaar</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.</p> <p>2. Alleen voor vakmensen. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid.</p> <p>c) Buiten bereik van kinderen houden. Oogcontact voorkomen.</p>	

96/41/EEG

82/368/EEG

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	g	d	e	f
15b	Lithiumhydroxide	a) Ontkrullingsmiddelen: 1. voor algemeen gebruik 2. voor gebruik door vakkensen b) Ander gebruik	1. 2 gewichtspercenten (⁴) 2. 4,5 gewichtspercenten (⁴)		1. Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid. Buiten bereik van kinderen houden. 2. Alleen voor vakkensen. Oogcontact voorkomen. Gevaar voor blindheid.
15c	Calciumhydroxide	a) Ontkrullingsmiddelen met twee componenten: calciumhydroxide en een guanidinezout b) Ander gebruik	a) 7 gewichtspercenten calciumhydroxide		a) Bevat een alkalische stof. Oogcontact voorkomen. Buiten bereik van kinderen houden. Gevaar voor blindheid.
16	α -Naftol	Haarkleurmiddelen	0,5 %		Bevat α -naftol
17	Natriumnitriet	Corrosieovertrager	0,2 %	Niet gebruiken samen met secundaire en/of tertiaire aminen of andere stoffen die nitrosaminen vormen.	
18	Nitromethaan	Corrosieovertrager	0,3 %		
19	Fenol en alkalizouten daarvan	Zeep en shampoo	1 % berekend als fenol		Bevat fenol
—					

92/86/EEG – geschrapt

82/368/EEG

96/41/EG

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	g	d	e	f
21	Kimine en zijn zouten	a) Shampoo b) Haarlotions	a) 0,5 % berekend als kinebase b) 0,2 % berekend als kinebase		
22	Resorcinol (2)	a) Oxidatiekleurstoffen voor het haar 1. voor algemeen gebruik 2. gebruik door vakmensen b) Haarlotions en shampoo	a) 5 %		a) 1. Bevat resorcinol. Na het aanbrengen het haar goed spoelen. Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen. Ogen onmiddellijk uitswassen indien het product ermee in contact is geweest. 2. Alleen voor vakmensen. Bevat resorcinol. Ogen onmiddellijk uitswassen indien het product ermee in contact is geweest. b) Bevat resorcinol.
23	a) Alkalisulfiden b) Aardalkalisulfiden	a) Ontharingsmiddelen b) Ontharingsmiddelen	a) 2 % berekend als zwavel $\text{pH} \leq 12,7$ b) 6 % berekend als zwavel $\text{pH} \leq 12,7$ 1 % berekend als zink		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 zinkpyrithion				

82/368/EEG

Rangnummer	Stoffen	Grenzen				Gebruiksvaarden 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	g	d	e	f	
25	Zinkfenolsulfonaat	Deodorantia, transpiratievoorkomende middelen en astringentia	6 % berekend als waterrij 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.	
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	

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	g	d	e	f	
36	Hexadecylamine hydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat hexadecylamine hydrofluoride	
37	Bis-(hydroxyethyl) aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat bis-(hydroxyethyl) aminopropylhydroxyethyl-octadecylamine-dihydrofluoride	
38	N, N, N'-tri- (polyoxyethyl)-N'-octadecyl-1,3-diaminopropan-hydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat N, N, N'-tri- (polyoxyethyl)-N'-octadecyl-1,3-diaminopropan-hydrofluoride	
39	Octadecenylamine-hydrofluoride	idem	0,15 % idem		Bevat octadecenylaminehydrofluoride	
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 (Hydroxyethyl)-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 (hydroxyethyl)-imidazolidine-2-thion	
45	Benzylalcohol	Oplosmiddel, parfum en parfumerende samenstellingen				

82/368/EEG

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	g	d	e	f
46	6-methylcumarine	Producten voor mondhygiëne	0,003 %		
47	Nicomethanolhydrofluoride	Mondhygiënemiddelen	0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %		Bevat nicomethanolhydrofluoride
48	Zilvernitraat	Uitsluitend voor middelen voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen	4 %		— Bevat zilvernitraat. — Onmiddellijk de ogen uitspoelen indien het product ermee in contact is geweest.
49	Seleen disulfide	Antiroosshampoo's	1 %		— Bevat seleendisulfide — Vermijd contact met ogen en beschadigde huid
50	Aluminium-zirkonium-hydroxidechloride hydraat $Al_xZr(OH)_yCl_z$ en het glycinecomplex daarvan	Anti-transpiratiemiddelen	20 % watervrij aluminium-zirkoniumhydroxidechloride 5,4 % zirkonium	1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkoniumatomen moet tussen 2 en 10 liggen. 2. De verhouding tussen het aantal (Al+Zr)-atomen en chlooratomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen. 3. Verboden in spuitbussen (sprays)	Niet aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde huid

83/191/EEG

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	g	d	e	f
46	6-methylcumarine	Producten voor mondhygiëne	0,003 %		
47	Nicomethanolhydrofluoride	Mondhygiënemiddelen	0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %		Bevat nicomethanolhydrofluoride
48	Zilvernitraat	Uitsluitend voor middelen voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen	4 %		— Bevat zilvernitraat. — Onmiddellijk de ogen uitspoelen indien het product ermee in contact is geweest.
49	Seleen disulfide	Antiroosshampoo's	1 %		— Bevat seleendisulfide — Vermijd contact met ogen en beschadigde huid
50	Aluminium-zirkonium-hydroxidechloride hydraat $Al_xZr(OH)_yCl_z$ en het glycinecomplex daarvan	Anti-transpiratiemiddelen	20 % watervrij aluminium-zirkoniumhydroxidechloride 5,4 % zirkonium	1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkoniumatomen moet tussen 2 en 10 liggen. 2. De verhouding tussen het aantal (Al+Zr)-atomen en chlooratomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen. 3. Verboden in spuitbussen (sprays)	Niet aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde huid

84/415/EEG

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	g	d	e	f
46	6-methylcumarine	Producten voor mondhygiëne	0,003 %		
47	Nicomethanolhydrofluoride	Mondhygiënemiddelen	0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %		Bevat nicomethanolhydrofluoride
48	Zilvernitraat	Uitsluitend voor middelen voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen	4 %		— Bevat zilvernitraat. — Onmiddellijk de ogen uitspoelen indien het product ermee in contact is geweest.
49	Seleen disulfide	Antiroosshampoo's	1 %		— Bevat seleendisulfide — Vermijd contact met ogen en beschadigde huid
50	Aluminium-zirkonium-hydroxidechloride hydraat $Al_xZr(OH)_yCl_z$ en het glycinecomplex daarvan	Anti-transpiratiemiddelen	20 % watervrij aluminium-zirkoniumhydroxidechloride 5,4 % zirkonium	1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkoniumatomen moet tussen 2 en 10 liggen. 2. De verhouding tussen het aantal (Al+Zr)-atomen en chlooratomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen. 3. Verboden in spuitbussen (sprays)	Niet aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde huid

85/391/EEG

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	g	d	e	f
46	6-methylcumarine	Producten voor mondhygiëne	0,003 %		
47	Nicomethanolhydrofluoride	Mondhygiënemiddelen	0,15 % berekend als F. Bij vermenging met andere fluorverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale concentratie van F vastgesteld op 0,15 %		Bevat nicomethanolhydrofluoride
48	Zilvernitraat	Uitsluitend voor middelen voor het kleuren van wimpers en wenkbrauwen	4 %		— Bevat zilvernitraat. — Onmiddellijk de ogen uitspoelen indien het product ermee in contact is geweest.
49	Seleen disulfide	Antiroosshampoo's	1 %		— Bevat seleendisulfide — Vermijd contact met ogen en beschadigde huid
50	Aluminium-zirkonium-hydroxidechloride hydraat $Al_xZr(OH)_yCl_z$ en het glycinecomplex daarvan	Anti-transpiratiemiddelen	20 % watervrij aluminium-zirkoniumhydroxidechloride 5,4 % zirkonium	1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkoniumatomen moet tussen 2 en 10 liggen. 2. De verhouding tussen het aantal (Al+Zr)-atomen en chlooratomen moet tussen 0,9 en 2,1 liggen. 3. Verboden in spuitbussen (sprays)	Niet aanbrengen op geïrriteerde of beschadigde huid

82/368/EEG

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	g	d	e	f
51	8-Hydroxyquinoline en zijn sulfaat	Stabilisator voor peroxyde in haarverzorgingspreparaten die bestemd zijn om te worden uitgespoeld Stabilisator voor peroxyde in haarverzorgingspreparaten die niet worden uitgespoeld	0,3 % berekend als base 0,03 % berekend als base		
52	Methylalcohol	Denaturende 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		—
54	Fenoxipropanol	— Uitsluitend voor producten die worden weggespoeld — Verboden in middelen voor mondhygiëne	2,0 %	Als conserveermiddel: zie bijlage VI, eerste deel, nr. 43	

82/368/EEG

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	g	d	e	f
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.
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 ontreden.

82/368/EEG

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	g	d	e	f	
58	Strontiumacetaat (hemihydraat)	Tandpasta's	3,5 % uitgedrukt als strontium. Bij vermenging met andere strontiumverbindingen die zijn toegestaan bij deze bijlage blijft de maximale strontiumconcentratie vastgesteld op 3,5 %		Bevat strontiumacetaat. Gebruik door kinderen wordt ontraden.	
59	Talk: gehydrateerd magnesiumsilicaat	a) Poedervormige producten voor kinderen beneden de drie jaar b) Andere producten			a) <u>Verwijderd houden van neus en mond van het kind</u>	
60	Dialkanolamiden van vetzuren		Maximaal gehalte aan dialkanolaminen: 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> — Niet gebruiken samen met nitroserende agentia — Maximaal gehalte aan dialkanolaminen: 5 % (betreft de grondstoffen) — Maximaal gehalte aan <i>N</i>-nitrosodialkanolaminen: 50 µg/kg — Bewaren in recipiënten die geen nitrieten bevatten 		

92/86/EEG
94/32/EG
C5, PB nr. L 273 van 25. 10. 1994, blz. 38

82/368/EEG

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

92/86/EEG

82/368/EEG

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	g	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

94/32/EG

82/368/EEG

- (1) Deze stoffen kunnen afzonderlijk worden gebruikt of onderling gemengd in zulke hoeveelheden dat de som van de verhouding van het gehalte in het cosmetische produkt aan teder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 1.
- (2) 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 teder van deze stoffen tot het maximaal toelaatbare gehalte voor elk ervan niet groter is dan 2.
- (3) Uitsluitend bij concentraties van meer dan 0,05 %.

96/41/EG

- (4) De som van kalium-, natrium- en lithiumhydroxide wordt uitgedrukt in natriumhydroxide. Bij mengsels mag deze som de in kolom d vermelde grenzen niet overschrijden.

86/199/EEG – 88/667/EEG

TWEEDE DEEL**LIJST VAN TIJDELIJK TOEGELATEN STOFFEN**

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

95/34/EG – geschrapt

BIJLAGE IV

76/768/EEG

EERSTE DEEL

86/179/EEG – 88/667/EEG

LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE IN KOSMETISCHE PRODUCTEN MOGEN VOORKOMEN ⁽¹⁾

Toepassingsgebied

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

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen ⁽²⁾
		1	2	3	4	
10006	groen				X	
10020	groen			X		
10316 ⁽³⁾	geel		X			
11680	geel			X		
11710	geel			X		
11725	oranje				X	
11920	oranje	X				
12010	rood			X		
—						91/184/EEG – geschrapt
12085 ⁽³⁾	rood	X				Maximaal 3 % in het eindproduct
12120	rood				X	
12150	rood	X				
12370	rood				X	
12420	rood				X	
12480	bruin				X	
12490	rood	X				
12700	geel				X	—
13015	geel	X				E 105
—						88/233/EEG – geschrapt
14270	oranje	X				E 103
14700	rood	X				
14720	rood	X				E 122
14815	rood	X				E 125
15510 ⁽³⁾	oranje		X			
15525	rood	X				

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen ⁽²⁾	86/179/EEG
		1	2	3	4		
15580	rood	X					
—							91/184/EEG – geschrap
15620	rood				X		
15630 ⁽³⁾	rood	X				Maximaal 3% in het eindpro- dukt	
15800	rood			X		—	89/174/EEG – geschrap
15850 ⁽³⁾	rood	X					
15865	rood	X					
15880	rood	X					
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 ⁽³⁾	rood	X					90/121/EEG
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'-dime- thylben-zidine in de kleurstof	
20170	oranje			X			
20470	zwart				X	—	89/174/EEG – geschrap
21100	geel				X	Maximaal 5 ppm 3,3'-dich- loorbenzidine in de kleurstof	
21108	geel				X	idem	
21230	geel			X			
24790	rood				X		
26100	rood			X		Zuiverheidscriteria: aniline ≤ 0,2 % 2-naftol ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzeen ≤ 0,1 % 1-fenylazo-2-naftol ≤ 0,3 % 1-[2-(fenylazo)fenyla- zo]-2-naftol ≤ 0,2 %	92/86/EEG

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen (2)	86/179/EEG
		1	2	3	4		
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			X		—	90/121/EEG – 90/121/EEG – geschrap
42051 (3)	blauw	X				E 131	
42053	groen	X					
42080	blauw	X			X		
42090	blauw						
42100	groen				X		
42170	groen				X	—	89/174/EEG – geschrap
42510	paars			X			
42520	paars				X	Maximal 5 ppm in het eind- produkt	
—							90/121/EEG – geschrap
42735	blauw			X			
44045	blauw			X		—	90/121/EEG – 90/121/EEG – geschrap
44090	groen	X				E 142	
45100	rood				X		
—							91/184/EEG – geschrap
—							91/184/EEG – geschrap
45190	paars				X	—	89/174/EEG – geschrap
45220	rood				X		
45350	geel	X				Maximaal 6 % in het eindpro- dukt	
45370 (3)	oranje	X				Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluor- resceïne	
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 toe- laatbare concentratie van 1%	
45405	rood		X			Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 2 % monobroomfluor- resceïne	

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen (2)	86/179/EEG
		1	2	3	4		
45410 (3)	rood	X				idem	
45425	rood	X				Ten hoogste 1 % fluoresceïne en 3 % monojoodfluoresceïne	
45430 (3)	rood	X				E 127 idem	
47000	geel			X		—	89/174/EEG – geschrapt
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			
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	—	92/86/EEG – geschrapt
73915	rood				X		
74100	blauw				X		
74160	blauw	X					
74180	blauw				X	—	92/86/EEG – geschrapt
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	

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen (2)	86/179/EEG
		1	2	3	4		
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	
77288	groen	X				bevat geen chromaationen	87/137/EEG
77289	groen	X				bevat geen chromaationen	
77346	groen	X					86/179/EEG
77400	bruin	X					
77480	bruin	X				E 175	
77489	oranje	X				E 172	
77491	rood	X				E 172	
77492	geel	X				E 172	
77499	zwart	X				E 172	
77510	blauw	X				Cyanidevrij	
77713	wit	X					
77742	paars	X					
77745	rood	X					
77820	wit	X				E 174	
77891	wit	X				E 171	
77947	wit	X					
Lactoflavine	geel	X				E 101	
Caramel	bruin	X				E 150	
Capsanteïne, capso- rubine	oranje	X				E 160 c	
Bietenrood,beta- nine	rood	X				E 162	
Anthocyanen	rood	X				E 162	

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen ⁽²⁾
		1	2	3	4	
Aluminium-, zink-, magnesium- en cal- ciumstearaten	wit	X				
Broomthymolblauw	blauw				X	
Broomcresolgroen	groen				X	
Acid red 195	rood			X		

86/179/EEG

88/233/EEG

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

86/179/EEG

TWEEDE DEEL

LIJST VAN KLEURSTOFFEN DIE TIJDELIJK IN KOSMETISCHE PRODUCTEN ZIJN TOEGELATEN ⁽¹⁾**Toepassingsgebied**

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

Colour Index-nummer of naam	Kleur	Toepassingsgebied				Andere beperkingen en eisen	Toegelaten tot
		1	2	3	4		
—							

86/179/EEG

92/86/EEG – geschrapt

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

BIJLAGE V

**LIJST VAN DE VAN HET TOEPASSINGSGEBIED VAN DE
RICHTLIJN UITGESLOTEN STOFFEN**

	76/768/EEG
—	90/121/EEG – geschrapt
—	87/137/EEG – geschrapt
—	90/121/EEG – geschrapt
—	83/341/EEG – geschrapt
5. Strontium en verbindingen daarvan, met uitzondering van strontiumlactaat, strontiumnitraat en strontiumpolycarboxylaat, die in bijlage II zijn opgenomen, strontiumsulfide, strontiumchloride, strontiumacetaat, strontiumhydroxide en strontiumperoxide, onder de in bijlage III, eerste deel, genoemde voorwaarden en van de lakken, pigmenten en zouten van strontium van de kleurstoffen die met voetnootverwijzing (3) in bijlage IV, eerste deel zijn opgenomen.	94/32/EG
—	90/121/EEG – geschrapt
—	91/184/EEG – geschrapt
—	90/121/EEG – geschrapt
—	86/179/EEG – geschrapt
—	84/415/EEG – geschrapt

BIJLAGE VI

86/199/EEG

LIJST VAN CONSERVEERMIDDELEN DIE IN KOSMETISCHE PRODUKTEN MOGENVOORKOMEN

INLEIDING

1. Onder conserveermiddelen worden verstaan stoffen die als bestanddeel aan cosmetische produkten worden toegevoegd, voornamelijk om de ontwikkeling van micro-organismen in die produkten tegen te gaan.
2. De stoffen met het symbool (*) mogen ook in andere dan de in deze bijlage genoemde concentraties aan cosmetische produkten worden toegevoegd voor andere specifieke doeleinden die blijken uit de aanbiedingsvorm van het produkt, bij voorbeeld als deodorant in zeep of als middel tegen hoofdroos in shampoo.
3. Andere stoffen die in de formule van cosmetische produkten voorkomen, mogen daarnaast microbedodende eigenschappen bezitten en daardoor bijdragen tot de conservering van die produkten; dat is bij voorbeeld het geval met vele etherische oliën en enkele alcoholen. Die stoffen zijn niet in deze bijlage opgenomen.
4. In deze lijst wordt verstaan onder:
 - zouten : de zouten van de kationen natrium, kalium, calcium, magnesium, ammonium en ethanolaminen alsmede die van de anionen chloride, bromide, sulfaat en acetaat;
 - esters: methyl-, ethyl-, propyl-, isopropyl-, butyl-, isobutyl- en fenylesters.
5. Van alle eindprodukten die formaldehyde bevatten dan wel stoffen uit deze bijlage die formaldehyde afgeven, moet, indien de concentratie formaldehyde in het eindprodukt hoger is dan 0,05 %, op het etiket de vermelding „bevat formaldehyde” voorkomen.

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	g	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)	
—				
7	o-Fenyfenol en zijn zouten (*)	0,2 % uitgedrukt als fenol		
8	Zinkzouten van pyridine-1-oxy-2-thiol (**) (zinkpyrithion)	0,5 %	Toegelaten in produkten die worden weggespoeld, verboden in produkten voor mondverzorging	
9	Anorganische sulfieten en bisulfieten (*)	0,2 % uitgedrukt als vrije SO ₂		
10	Natriumjodaat	0,1 %	Uitsluitend voor produkten die worden weggespoeld	
11	1,1,1-Trichloor-2-methylpropanol-2 (Chlorbutanol)	0,5 %	Verboden in spuitbussen (sprays)	Bevat chloorbutanol

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

86/199/EEG

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	g	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-broomfenoxyl)-n-hexaan (Dibromhexamidine) 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 %	—	
20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxan	0,1 %	Uitsluitend voor produkten die worden weggespoeld. Vorming van nitrosamines vermijden —	
21	2-Broom-2-nitro-1,3-propaandiol (Bronopol) (*)	0,1 %	Vorming van nitrosamines vermijden	
22	2,4-Dichloor-benzylalcohol (*)	0,15 %	Vorming van nitrosamines vermijden	

88/233/EEG – geschrapt

89/174/EEG – geschrapt

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	g	d	e
23	3,4,4'-Trichloor carbanilide (*) (Triclocar-bon)	0,2 %	Zuiverheidsriteria: 3-3'-4-4'-tetrachloorazobenzeen < 1 ppm 3-3'-4-4'-tetrachloorazoxybenzeen < 1 ppm	
24	Parachloor-metakresol (*)	0,2 %	Verboden in produkten die bij normaal gebruik in contact komen met de slijmvliezen	
25	2,4,4'-Trichloor 2'-hydroxy-difenyylether (Triclosan) (*)	0,3 %		
26	Parachloormetaxyleenol (*)	0,5 %		
27	Imidazolidinylureum (*)	0,6 %		
28	Polyhexamethyleenbiguanidechlorhydraat (*)	0,3 %		
29	Fenoxo-2-ethanol (*)	1,0 %		
30	Hexamethyleentetramine (*) (Methenamine)	0,15 %		
31	1-(3-Chloorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantran chloride - (Dowicil 200)	0,2 %		
32	1-Imidazoly-1-(4-chloorfenoxo)-3,3-dimethyl-butaaan-2-on (*)	0,5 %		
33	Dimethylol, dimethylhydatoine (*)	0,6 %		
34	Benzylalcohol (*)	1,0 %		
35	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethyl-pentyl)-2-pyridon en het monoethanolaminezout daarvan (*)	1,0 % 0,5 %	Voor produkten die worden weggespoeld Voor andere produkten	
36	1,2-Dibroom-2,4 dicyanobutaan	0,1 %	Niet gebruiken in produkten voor bescherming tegen zonnebrand in een concentratie van meer dan 0,025 %	

86/199/EEG

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	g	d	e
37	3,3'-Dibromo-5,5'-dichloor-2,2'-dihydroxydifenyl 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	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-chloorlelyldiguamide)-1,6-hexaan (+) : acetaat, gluconaat en chloorhydraat (chloorhexidine)	0,3 % uitgedrukt in chloorhexidine		
43	Fenoxopropanol	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-dihydroxyethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-N'-(hydroxymethyl)ureum	0,5 %		
47	1,6-Di(4-amidofenoxo)-n-hexaan (hexamidine) en zouten daarvan (met inbegrip van het isethionaat en het p-hydroxybenzoesaat) (+)	0,1 %		

92/86/EEG

86/199/EEG

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	g	d	e
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	
50	3-(<i>o</i> -chlorfenoxy)-propaan-1,2-diol (chlorofenesine)	0,3 %		
51	Natrium-hydroxymethylaminoacetaat (natrium- <i>N</i> -(hydroxymethyl)glycinaat)	0,5 %		
52	Zilverchloride afgezet op titaandioxide	0,004 % berekend als AgCl	20 % AgCl (m/m) op TiO ₂ . Verboden in producten voor kinderen beneden de drie jaar, producten voor mondverzorging en producten die rond de ogen of op de lippen moeten worden aangebracht.	
53	Benzethoniumchloride	0,1 %	Uitsluitend uit te spoelen producten	
54	Benzalkoniumchloride, -bromide en -saccharinaat (+)	0,1% uitgedrukt als benzalkoniumchloride		Oogcontact voorkomen

94/32/EG

96/41/EG

97/45/EG

98/62/EG

TWEDE DEEL
LIJST VAN TIJDELIJK TOEGELATEN CONSERVEERMIDDELEN

Rang- nummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare con- centratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waars- chuwingen die op het etiket die- nen te worden vermeld	Toegelaten tot
a	b	g	d	e	f
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
—					
21	Benzylhemiformal	0,03 %	Uitsluitend voor produkten die wor- den weggespoeld		30.6.1999
—					

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld	Toegelaten tot
a	b	g	d	e	f
—					
—					
29	3-Jood-2-propylnylbutylcarbamaat (joodpropylnylbutylcarbamaat)	0,05 %	Niet voor mondhygiëne en producten voor de lippen		30. 6. 1999
—					

86/199/EEG

89/174/EEG – geschrapt
94/32/EG – geschrapt

98/62/EG

96/41/EG – geschrapt

BIJLAGE VII

83/574/EEG

LIJST VAN UV-FILTERS DIE IN KOSMETISCHE PRODUCTEN 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.

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	g	d	e
1	4-Aminobenzoëzuur	5 %		
2	N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenmethyl)-aniliniummethylsulfaat	6 %		
3	Homosalaat (INN)	10 %		
4	Oxybenzon (INN)	10 %		Bevat oxybenzon ⁽¹⁾
—				
6	2-Fenylbenzimidazool-5-sulfonzuur en de kalium-, natrium en triëthanolaminezouten daarvan	8 % (uitgedrukt als zuur)		
7	3,3,4-(1,4-Fenyleendimethyleen) bis [7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethaansulfonzuur] en zouten daarvan	10 % (uitgedrukt als zuur)		
8	1-(4-tert-butylfenyl)-3-(4-methoxyfenyl)propaan-1,3-dion	5 %		
9	a-(2-Oxoborn-3-ylideen)tolueen-4-sulfonzuur en zouten daarvan	6 % (uitgedrukt als zuur)		
10	2-cyano-3,3 difenyl-acrylzuur, 2-ethyl-hexylester (octocryleen)	10 % (uitgedrukt als zuur)		
11	Polymeer van N-{{2 en 4)-[2-oxoborn-3-ylideen)-methyl]benzyl}acrylamide	6 %		
12	Octylmethoxycinnamaat	10 %		

93/47/EEG – geschrapt

94/32/EG

93/47/EEG

94/32/EG

95/34/EG

96/41/EG

97/45/EG

83/574/EEG

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Andere beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	g	d	e
13	geëthoxyleerd ethyl-4-aminobenzoaat (PEG-25 PABA)	10 %		
14	isopentyl-4-methoxycinnamaat (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10 %		
15	2,4,6-trianiline-(p-carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone)	5 %		
16	2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propylfenol (Drometrisole 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 %		

98/62/EG

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

TWEEDE DEEL 2

LIJST VAN ULTRAVIOLETFILTERS DIE VOORLOPIG IN KOSMETISCHE PRODUKTEN MOGEN VOORKOMEN

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Andere beperkingen en eisen	Gebuiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld	Toegelaten tot
a	b	g	d	e	f
—					
—					
—					
5	2-Ethylhexyl-4-dimethylamino benzoaa	8 %			<u>30. 6. 1999</u>
—					
—					
—					
—					
17	2-Hydroxy-4-methoxy-5-sulfon zuur en het natriumzout (Sulisobenzon en natriumsulisobenzon)	5 % (uitgedrukt als zuur)			<u>30. 6. 1999</u>
—					
—					
—					
—					
29	4-Isopropylbenzylsalicylaa	4 %			<u>30. 6. 1999</u>
—					
—					
—					

89/174/EEG

92/86/EEG – geschrapt

98/62/EG – geschrapt

92/86/EEG – geschrapt

98/62/EG

98/62/EEG – geschrapt

98/62/EEG – geschrapt

97/45/EG – geschrapt

92/86/EEG – geschrapt

98/62/EG

94/32/EG – geschrapt

98/62/EG – geschrapt

98/62/EG – geschrapt

94/32/EG – geschrapt

98/62/EG

93/47/EEG – geschrapt

98/62/EG – geschrapt

96/41/EG – geschrapt

BIJLAGE VIII

93/35/EEG

