

**ARCHIVES HISTORIQUES  
DE LA COMMISSION**

**COLLECTION RELIEE DES  
DOCUMENTS "COM"**

**COM (80)917**

**Vol. 1980/0288**

Historical Archives of the European Commission

### ***Disclaimer***

Conformément au règlement (CEE, Euratom) n° 354/83 du Conseil du 1er février 1983 concernant l'ouverture au public des archives historiques de la Communauté économique européenne et de la Communauté européenne de l'énergie atomique (JO L 43 du 15.2.1983, p. 1), tel que modifié par le règlement (CE, Euratom) n° 1700/2003 du 22 septembre 2003 (JO L 243 du 27.9.2003, p. 1), ce dossier est ouvert au public. Le cas échéant, les documents classifiés présents dans ce dossier ont été déclassifiés conformément à l'article 5 dudit règlement.

In accordance with Council Regulation (EEC, Euratom) No 354/83 of 1 February 1983 concerning the opening to the public of the historical archives of the European Economic Community and the European Atomic Energy Community (OJ L 43, 15.2.1983, p. 1), as amended by Regulation (EC, Euratom) No 1700/2003 of 22 September 2003 (OJ L 243, 27.9.2003, p. 1), this file is open to the public. Where necessary, classified documents in this file have been declassified in conformity with Article 5 of the aforementioned regulation.

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EWG, Euratom) Nr. 354/83 des Rates vom 1. Februar 1983 über die Freigabe der historischen Archive der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft und der Europäischen Atomgemeinschaft (ABl. L 43 vom 15.2.1983, S. 1), geändert durch die Verordnung (EG, Euratom) Nr. 1700/2003 vom 22. September 2003 (ABl. L 243 vom 27.9.2003, S. 1), ist diese Datei der Öffentlichkeit zugänglich. Soweit erforderlich, wurden die Verschlussachen in dieser Datei in Übereinstimmung mit Artikel 5 der genannten Verordnung freigegeben.

# COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

COM(80) 917 def.

Brussel, 20 januari 1981

Voorstel voor een

## RICHTLIJN VAN DE RAAD

houdende derde wijziging van Richtlijn 76/768/EEG betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lid-staten inzake cosmetische produkten

---

(door de Commissie bij de Raad ingediend)

COM(80) 917 def.

VOORSTEL VOOR EEN RICHTLIJN VAN DE RAAD  
HOUDENDE DERDE WIJZIGING VAN RICHTLIJN 76/768/EEG

BETREFFENDE DE ONDERLINGE AANPASSING VAN DE WETGEVINGEN DER LID-STATEN  
INZAKE KOSMETISCHE PRODUCTEN

MOTIVERING

Doel van het voorstel is :

1. het gebruik toe te staan van lakken of zouten van barium, strontium en zirkonium van een beperkt aantal kleurstoffen;
  2. het gebruik van twee zirkonium-complexen als anti-transpiratiemiddel onder bepaalde voorwaarde toe te staan;
  3. het gebruik van zilvernitraat bij de fabricage van cosmetische producten aan bepaalde beperkingen en voorwaarden te binden;
  4. een lijst van als zonnebrandmiddel toegestane stoffen (positieve lijst) op te stellen;
  5. de uiterste datum van houdbaarheid te vervangen door de datum van minimale houdbaarheid;
  6. de aanduiding van het chargennummer of de referentie, die het mogelijk maakt de fabricage te identificeren aan de technologische ontwikkeling en aan te passen.
1. De in cosmetische producten toegestane kleurstoffen worden in richtlijn 76/768/EEG aangeduid met het Colour index-nummer waarmee de basisverbinding wordt geïdentificeerd. Om technologische redenen, bijvoorbeeld onoplosbaarheid van de kleurstof, mate van stabiliteit ten opzichte van licht en het vermijden van kleuring van slijmvliezen, opperhuid en nagels, gebruikt de cosmetica-industrie barium-, strontium- en zirkoniumzouten van een beperkt aantal van deze kleurstoffen. Om het gebruik van deze stoffen, dat in bepaalde gevallen krachtens bijlage II (No 46) voor barium en bijlage V (No 5 en 6) voor strontium en zirkonium

./..

verboden kan zijn toe te laten, dienen de bijlagen III (2e deel) en IV (tweede deel) te worden aangepast. De industrie heeft de wetenschappelijke gegevens geleverd waarmee de technologische noodzaak wordt aangetoond en waaruit blijkt dat het gebruik van deze kleurstoffen geen risico voor de gezondheid met zich meebrengt.

2. Zirkonium en de verbindingen daarvan vallen onder bijlage V van richtlijn 76/768/EEG. Het gebruik van deze stoffen in cosmetica is op het ogenblik in drie landen verboden, hetgeen tot technische handelsbelemmeringen leidt. Inderdaad heeft zirkoniumlactaat aanleiding gegeven tot de vorming van granulomen en zijn er schadelijke effecten op de longen gesignaleerd bij het gebruik in spuitbussen. Gehydrateerd aluminium-zirkoniumhydroxidechloride wordt, evenals het glycine-complex daarvan, veel gebruikt bij de bereiding van anti-transpiratiemiddelen anders dan in spuitbussen. Naar deze twee stoffen heeft een diepgaander onderzoek plaatsgevonden en ze schijnen geen gevaar voor de gezondheid in te houden. Dit wordt bevestigd door het feit dat er in de Verenigde Staten over een gebruiksperiode van meer dan 20 jaar geen problemen zijn opgetreden. Derhalve wordt voorgesteld het gebruik van deze twee zirkonium-complexen als anti-transpiratiemiddelen onder bepaalde voorwaarden toe te staan. De FDA (1) heeft dit gebruik overigens goedgekeurd.
3. Daar herhaald gebruik van zilvernitraat gevaarlijk kan blijken, wordt voorgesteld het gebruik van deze stof bij de fabricage van cosmetica aan bepaalde beperkingen en voorwaarden te binden en dit slechts op tijdelijke basis totdat aanvullende onderzoekresultaten beschikbaar zijn.
4. In artikel 11 en de voorlaatste overweging van richtlijn 76/768/EEG wordt bepaald dat de Commissie, op basis van de jongste wetenschappelijke en technische bevindingen, aan de Raad passende voorstellen doet toekomen waarbij lijsten van toegelaten stoffen worden opgesteld, zoals anti-oxidantia, haarkleurmiddelen, conserveermiddelen en ultra-violetfilters. In een eerste stadium kon er een lijst worden opgesteld van stoffen die als conserveermiddel zijn toegestaan.

---

(1) Food and Drug Administration

Voorzichtigheidshalve worden de meeste van deze stoffen slechts voorlopig toegestaan en wordt met een definitieve beoordeling van de gevaren voor de gezondheid gewacht tot aanvullende informatie daartoe verzameld is, hoewel uit de nu beschikbare gegevens kan worden opgemaakt dat er waarschijnlijk geen gevaar bestaat. Deze benadering leidt hoe dan ook tot een betere bescherming van de consument, omdat in de toekomst de bij de fabricage van cosmetica gebruikte zonnebrandmiddelen volledig geïdentificeerd en hun gebruikscondities nauwkeurig omschreven zullen zijn.

Een lijst met als anti-oxidantia toegestane stoffen zal op een later tijdstip worden opgesteld, aangezien de werkzaamheden van het wetenschappelijk comité voor cosmetologie nog aan de gang zijn. Een lijst met stoffen die als haarkleurmiddel zijn toegestaan zal pas later uitgewerkt worden, in verband met de ingewikkeldheid van het probleem en het grote aantal te onderzoeken stoffen (ongeveer 300).

Daarom is het in het belang van de bescherming van de consument gewenst deze lijsten geleidelijk in te dienen, ook omdat het wetenschappelijk onderzoek voor elke groep stoffen niet even snel voortschrijdt.

5. De aanduiding van de uiterste gebruiksdatum is volstrekt gewettigd bij geneesmiddelen omdat de werkzaamheid daarvan na die datum niet meer voor 100% gegarandeerd wordt. Daarentegen is deze aanduiding voor cosmetische produkten, die net als voedingswaren ook nog na deze datum kunnen worden gebruikt, minder terecht, terwijl bovendien het werkzaamheids criterium niet in richtlijn 76/768/EEG voorkomt.

Daarom lijkt de aanduiding van de datum van minimale houdbaarheid beter. Voor cosmetische produkten met een houdbaarheid van meer dan 24 maanden is deze niet verplicht. Derhalve wordt voorgesteld artikel 6, lid 1, point c) van richtlijn 76/768/EEG in deze zin te wijzigen.

6. Krachtens Lid 1, punt e) van hetzelfde artikel wordt de vermelding van het charge-nummer of van een referentie waardoor identificatie van de fabricage mogelijk wordt op het etiket verplicht gesteld, met bijzondere bepalingen voor het geval dit om praktische redenen niet mogelijk is in verband met de beperkte afmetingen van de cosmetische artikelen.

Het zijn echter niet alleen de afmetingen van een verpakking die identificatie van de fabricage kunnen belemmeren maar evenzeer de soort en de vorm van de verpakking alsook het materiaal waar deze van gemaakt is. Daarom wordt voorgesteld :

- a) de bewoordingen van artikel 6, lid 1, punt e) in lijn te brengen met die van punt d) van hetzelfde lid waarin de eventuele praktische onmogelijkheid in het algemeen wordt behandeld;
  - b) de toepassing van moderne technologische procédés toe te staan, zoals bijvoorbeeld de bij ultravioletlicht leesbare opdruk.
7. Bij de uitwerking van het voorstel heeft de Commissie het oordeel van de nationale deskundigen ingewonnen en het bedrijfsleven en de consumentenverenigingen geraadpleegd. Wat betreft de zonnebrandmiddelen heeft zij zich grotendeels laten leiden door de werkzaamheden van het comité van deskundigen van de Raad van Europa.
  8. Het voorstel is gebaseerd op artikel 100. Raadpleging van het Europese Parlement en van het Economisch en sociaal comité is vereist.

VOORSTEL VOOR EEN RICHTLIJN VAN DE RAAD  
HOUDENDE DERDE WIJZIGING VAN RICHTLIJN 76/768/EEG

BETREFFENDE DE ONDERLINGE AANPASSING VAN DE WETGEVINGEN DER LID-STATEN  
INZAKE KOSMETISCHE PRODUKTEN

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;

GEZIEN het advies van het Economisch en Sociaal Comité;

OVERWEGENDE dat in artikel 11 van Richtlijn 76/768/EEG van de Raad (1) laatstelijk gewijzigd bij richtlijn 79/661/EEG (2), wordt bepaald dat de Commissie op basis van de jongste wetenschappelijke en technische bevindingen de Raad passende voorstellen doet toekomen waarbij lijsten van toegelaten stoffen worden opgesteld;

OVERWEGENDE dat, op grond van verrichte studies, lakken en zouten van barium, strontium en zirkonium van een beperkt aantal kleurstoffen kunnen worden toegestaan;

OVERWEGENDE dat het op basis van de ontvangen informatie verantwoord is twee zirkoniumcomplexen onder bepaalde voorwaarden als antitranspiratiemiddel toe te staan;

OVERWEGENDE dat met het oog op de bescherming van de volksgezondheid voorschriften ten aanzien van zilvernitraat dienen te worden vastgesteld;

---

(1) PB No. L 262 van 27.9.1976, blz. 169

(2) PB No. L 192 van 31.7.1979, blz. 35



OVERWEGENDE dat op grondslag van de jongste wetenschappelijke en technische onderzoeken een lijst met als zonnebrandmiddelen toegestane stoffen kan worden opgesteld;

OVERWEGENDE dat de aanduiding van de uiterste gebruiksdatum voor cosmetische produkten met een duurzaamheid van niet meer dan drie jaar, zoals bepaald in artikel 6, lid 1, punt c), van Richtlijn 76/768/EEG, niet gewettigd is voor cosmetische produkten die nog na die datum gebruikt kunnen worden zodat de aanduiding van de datum van minimale houdbaarheid derhalve juist is;

OVERWEGENDE dat het niet altijd de afmetingen van een verpakking zijn die de aanduiding van het chargennummer of van de referentie waardoor de fabricage kan worden geïdentificeerd verhinderen, maar evenzeer de soort en de vorm van de verpakking alsook het materiaal waaruit deze is vervaardigd en dat derhalve met deze gevallen en met de technologische vooruitgang rekening dient te worden gehouden;

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD :

Artikel 1

Richtlijn 76/768/EEG wordt overeenkomstig de hierna volgende bepalingen gewijzigd.

Artikel 2

In bijlage II wordt de omschrijving van stof No. 46 als volgt gelezen :

"46. Bariumzouten behalve bariumsulfaat en op basis van bariumsulfaat vervaardigde lakken alsmede pigmenten bereid uit kleurstoffen die met referentie (5) voorkomen in de bijlagen III (2e deel) en IV (2e deel)."

Artikel 3

1. Aan bijlage III, 1e deel wordt toegevoegd :

Rang- num- mer	Stoffen	grenzen			Gebruiksvoor- waarden waar- schuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepas- sings- gebied en/of gebruik	Maximaal toelaat- bare con- centratie in het kosmetische eindprodukt	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
-	Aluminium- zirkonium- hydroxide- chloride hydraat $Al_x Zr(OH)_y Cl_z$  en het glycine- complex daarvan	Anti- trans- piratie- middelen	20% water- vrij alumi- nium- zirkonium- hydroxide- chloride 5,4% zirkonium	1. De verhouding tussen het aantal aluminium- en zirkonium- atomen moet liggen tussen 2 en 10  2. De verhouding tussen het aantal (Al+Zr)-en chloratomen moet liggen tussen 0,9 en 2,1  3. Verboden in spuitbussen (sprays)	

./...

2. Bijlage III, 2e deel, wordt als volgt gewijzigd :

- de volgende nummers van de Colour index worden geschrapt :

15.630 : 1 (Ba)

15.630 : 3 (Sr)

15.865 : 3 (Sr)

45.170 : 1 (Ba)

- referentie (5) wordt vóór de volgende nummers van de Colour index toegevoegd :

12.085

10.316

42.051

15.585

12.075

15.630

15.510

15.850

15.985

15.865

19.140

16.255

45.170

45.370

45.380

45.410

45.430

- onder aan de bladzijde wordt de volgende noot opgenomen :

(5) Eveneens toegestaan zijn lakken en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen welke bij 37°C onoplosbaar zijn in 0,1 N zoutzuur volgens een overeenkomstig artikel 8 vast te stellen methode.

./..

Artikel 4

1. Aan bijlage IV, 1e deel, wordt toegevoegd :

Rang- num- mer	Stoffen	grenzen			Gebruiksvoor- waarden waar- schuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassings- gebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het kosmetische eindprodukt	Andere Beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
-	zilver- nitraat		4%		Voor produkten die bestemd zijn voor het verven van wimpers en wenkbrauwen: Bevat zilver- nitraat - Onmiddellijk de ogen uit- wassen indien het produkt ermee in contact is geweest

2. Bijlage IV, 2e deel wordt als volgt gewijzigd :

- de volgende nummers van de Colour index worden geschrapt :

15.500 : 1 (Ba)

15.585 : 1 (Ba)

- referentie (5) wordt vóór het volgende nummer van Colour index toegevoegd  
27.290

--Onderaan de bladzijde wordt de volgende noot toegevoegd :

(5) Eveneens toegestaan zijn lakken en zouten van barium, strontium en zirkonium van deze kleurstoffen welke bij 37°C onoplosbaar zijn in 0,1 N zoutzuur volgens een overeenkomstig artikel 8 vast te stellen methode.

Artikel 5

In bijlage V worden de bepalingen ten aanzien van de stoffen No. 5 en No. 6 gelezen :

5. Strontium en zouten daarvan met uitzondering van de strontiumzouten van de kleurstoffen die met referentie (5) voorkomen in bijlage III (2e deel) en bijlage IV (2e deel).
6. Zirkonium en verbindingen daarvan met uitzondering van de in bijlage III (1e deel) met name genoemde complexen en zirkoniumzouten van de kleurstoffen die met referentie (5) voorkomen in bijlage III (2e deel) en in bijlage IV (2e deel).

Artikel 6

Toegevoegd wordt een bijlage VII, die is opgenomen als bijlage van deze richtlijn, waarin de stoffen zijn opgenoemd die als zonnebrandmiddel bij de vervaardiging van cosmetische produkten zijn toegestaan onder de in de genoemde bijlage en de preambule daarvan vastgelegde voorwaarden.

Artikel 7

Aan artikel 4 worden de volgende rubrieken toegevoegd :

- g) anderen zonnebrandmiddelen dan die welke in het 1e deel van bijlage VII worden genoemd
- h) zonnebrandmiddelen die genoemd worden in het eerste deel van bijlage VII die de gestelde grenzen overschrijden en buiten de aangegeven voorwaarden vallen.

Artikel 8

Aan artikel 5 wordt de volgende tekst toegevoegd :

"De lid-staten staan tot 31 december 1986 het op de markt brengen toe van de cosmetische produkten, die de in het 2e deel van bijlage VII genoemde zonnebrandmiddelen bevatten met inachtneming van de gestelde grenzen en onder de aangegeven voorwaarden."

Per 1 januari 1987 worden deze zonnebrandmiddelen overeenkomstig de in artikel 10 bedoelde procedure,

- of definitief toegestaan (1e deel van bijlage VII)
- of definitief verboden (bijlage II)
- of gedurende een in bijlage VII, 2e deel vastgestelde termijn gehandhaafd
- dan wel uit alle bijlagen geschrapt.

Artikel 9

1. Lid 1, punt c) van artikel 6 wordt gelezen:

"c) De datum van minimale houdbaarheid. De datum van minimale houdbaarheid van een cosmetisch produkt is de datum tot welke het produkt onder de juiste bewaar- en gebruiks-omstandigheden zijn specifieke kenmerken behoudt en in het bijzonder blijft voldoen van artikel 2. Deze datum krijgt de vermelding "bij voorkeur gebruiken voor eind ..."  
gevolgd door

- of de datum
- of de plaatsaanduiding op het etiket waar deze voorkomt.

Zonodig worden deze gegevens aangevuld met een opgave van de voorwaarden waaronder de aangegeven houdbaarheid verzekerd is.

De datum wordt duidelijk uitgedrukt en bestaat uit de maand, gevolgd door het jaar. Voor cosmetische produkten waarvan de houdbaarheid langer is dan 24 maanden is opgave van de houdbaarheidsdatum niet verplicht".

2. Lid 1, punt e) van artikel 6 wordt gelezen:

" e) Het chargennummer of de referentie die identificatie van de fabricage mogelijk maakt. Wanneer dit echter om praktische redenen niet mogelijk is, moet identificatie mogelijk gemaakt worden via een vermelding op de buitenverpakking of op een andere meer geschikte, onuitwisbare, zelfs onzichtbare, wijze".

#### Artikel 10

1. De lid-staten heffen alle nodige maatregelen opdat vanaf 1 januari 1987 noch fabrikanten noch in de Gemeenschap gevestigde importeurs produkten die niet aan de bepalingen van deze richtlijn voldoen aan derden aanbieden.
2. De lid-staten heffen alle nodige maatregelen opdat de in het eerste lid bedoelde produkten uiterlijk 31 december 1988 niet meer verhandeld mogen worden.

#### Artikel 11

De lid-staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 31 december 1984 aan het in deze richtlijn bepaalde te voldoen; zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

#### Artikel 12

Deze richtlijn is gericht tot de lid-staten.

BIJLAGE VII

LIJST VAN ZONNEBRANDMIDDELEN DIE IN KOSMETISCHE PRODUKTEN MOGEN  
VOORKOMEN

Zonnebrandmiddelen zijn stoffen die plaatselijk uitwendig dienen te worden aangebracht en speciaal zijn bestemd om bepaalde UV-straling te filteren ter bescherming van de huid tegen bepaalde schadelijke effecten van zonnestraling.

Andere stoffen die deel uitmaken van cosmetische produkten kunnen eveneens in staat zijn bepaalde UV-stralen te absorberen. Deze komen niet in de lijst voor omdat het absorberen van UV-stralen niet hun primaire functie is.



EERSTE DEEL

LIJST VAN ZONNEBRANDMIDDELEN DIE IN KOSMETISCHE PRODUKTEN MOGEN VOORKOMEN

Rang- nummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaar- den waarschuwin- gen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
1	p-Aminobenzoëzuur	5%		
2	3-(4-Trimethylammonio-benzylideen)kamfer- methyلسulfaat	6%		
3	Homomenthyl salicylaat (3,3,5-trimethylcyclohexyl- salicylaat) 8	10%		
4.	Fenylsalicylaat	4%		
5.	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon	10%		
6.	2-Amino-6-hydroxypurine (guanine)	2%		

TWEEDE DEEL

LIJST VAN ZONNEBRANMIDDELEN DIE VOORLOPIG IN KOSMETISCHE PRODUKTEN MOGEN VOORKOMEN

Rang nummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
1	Ethyl-p-propoxyaminobenzoaat	5%	vrij van benzocaine	
2	Ethoxyethyl-p-aminobenzoaat	10%		
3	Amyl-p-dimethyleminobenzoaat	5%		
4	Glyceryl-p-aminobenzoaat	5%		
5	2-Ethylhexyl-p-dimethylaminobenzoaat	8%		
6	2-Ethylhexylsalicylaat	5%		
7	Benzylsalicylaat	7%		
8	3,3,5-Trimethylcyclohexyl-N-acetylanthrenilaat (homomenthyl(-N-acetylanthrenilaat)	2%		
9	Kaliumcinnamaat	2%		
10	Zouten van p-methoxykaneelzuur (kalum en diethanolammonium	6% (uitgedrukt in zuur)		
11	Propyl-p-methoxycinnamaat	3%		

Rang nummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
12	Zouten van salicylzuur (kalium en triethanolammonium)	5%	De pH van het eindprodukt moet zodanig zijn dat er geen vrij zuur is	Niet gebruiken voor kinderen jonger dan 3 jaar
13	Isoamyl-p-methoxycinnamaat	10%		
14	2-Ethylhexyl-p-methoxycinnamaat	10%		
15	2-Ethoxyethyl-p-methoxycinnamaat	5%		
16	Digalloyltriolaat	4%		
17	2,2',4,4'-Tetrahydroxybezofenon	10%		
18	2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzofenon	4%		
19	2-Hydroxy-4-methoxybenzofenon-5-sulfonzuur en het natriumzout daarvan	5% (uitgedrukt in zuur)		
20	2-Ethylhexyl-4'-fenylbenzofenon-2-Carboxylaat	10%		
21	2-Fenylbenzimidazool-5-sulfonzuur en de kalium- en triethanolammoniumzouten daarvan	8% (uitgedrukt in zuur)		

Rang nummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
22	4(5)-Imidazoolacrylzuur en de ethylester daarvan	5% (uitgedrukt in zuur)		
23	2-Fenyl-5-methylbenzoxazool	4%		
24	Natrium-3,4-dinethoxyfenylglyoxylaate	5%		
25	Dianisoylmethaan	6%		
26	5-(3,3-Dimethyl-2-norbornylideen)-3-penteen-2-on	3%		
27	3-(3-Sulfo-4-methylbenzylideen) kamfer	6%		
28	3-4-Sulfobenzylideen) kamfer	6%		
29	3-(4-Methylbenzylideen)-d, 1-kamfer	6%		
30	3-benzylideen-d, 1-kamfer	6%		
31	Methoxybenzylideen-cyaanazijnzuur en de n-hexylester daarvan	5%		
32	4-Isopropylbenzenzoylemethaan	5%		
33	p-Isopropylbenzylsalicylaate	4%		
34	Cyclohexyl-p-methoxycinnamaat	1%		

Rang nummer	Stoffen	Maximaal Toelaatbare concentratie	Beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
35	2-(p-Toluyl)-benzoxazool	10%		
36	4-tert-Butyl-4'-methoxydibenzoylmethaan	5%		