

**Ordonnance du DFI
sur les cosmétiques
(OCos)**

du 23 novembre 2005 (Etat le 27 décembre 2005)

Le Département fédéral de l'intérieur (DFI),

vu les art. 35, al. 4, et 80, al. 9, de l'ordonnance du 23 novembre 2005 sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIOUs)¹,

arrête:

Art. 1 Objet et champ d'application

¹ La présente ordonnance définit:

- a. les colorants admis dans les cosmétiques;
- b. les substances soumises à restrictions ou interdites dans les cosmétiques;
- c. les exigences de pureté se rapportant aux substances dans les cosmétiques;
- d. l'étiquetage des cosmétiques.

² Sont réputés cosmétiques tous les produits énumérés à l'annexe 1.

Art. 2 Substances admises

¹ Les cosmétiques ne peuvent contenir que les colorants énumérés à l'annexe 2, compte tenu des exigences et des restrictions qui y sont spécifiées; sont exceptées les teintures capillaires.

² Les cosmétiques ne peuvent contenir que les agents antimicrobiens, les filtres ultraviolets et autres substances énumérés à l'annexe 3, compte tenu des conditions qui y sont spécifiées.

³ Les substances énumérées à l'annexe 4 ne peuvent entrer dans la composition des cosmétiques. La présence de traces de ces substances est tolérée à condition qu'elle soit techniquement inévitable en dépit des bonnes pratiques de fabrication et qu'elle ne mette pas en danger la santé.

⁴ Les substances spécifiées à l'annexe I de la directive 67/548/CEE du 27 juin 1967 du Conseil concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses, qui sont réputées cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la

RO 2005 6423

¹ **RS 817.02**

² JOCE n° L 196 du 16.8.1967, p. 1; modifiée en dernier lieu par la directive 2004/73/CE (JOCE n° L 152 du 30.4.2004, p. 1, rectifiée par JOCE n° L 216 du 16.6.2004, p. 3 et JOCE n° L 236 du 7.7.2004, p. 18). Cette directive peut être consultée auprès de l'Office fédéral de la santé publique ou commandée à l'OFCL, Vente des publications fédérales, 3003 Berne.

reproduction et classées en catégorie 1, 2 ou 3 sont interdites dans les cosmétiques. Une substance classée en catégorie 3 ne peut être utilisée dans les cosmétiques que si l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a procédé à une nouvelle évaluation et qu'il a admis l'utilisation de cette substance dans les cosmétiques.

⁵ La composition des gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires est soumise aux dispositions relatives aux articles de pâtisserie et de confiserie exempts de sucre. De plus, seules sont admises les substances énumérées à l'annexe 3, compte tenu des champs d'application prévus.

⁶ L'OFSP peut, sur demande motivée, autoriser d'autres substances et leurs champs d'application. Il limite l'autorisation et la publie dans la Feuille officielle suisse du commerce.

Art. 3 Etiquetage

¹ L'emballage des cosmétiques doit porter, au moment de la remise au consommateur, les indications suivantes:

- a. la composition, dans l'ordre pondéral décroissant, conformément à une nomenclature usuelle (p.ex. INCI, INN); les ingrédients en concentration inférieure à 1 % masse du produit fini peuvent être mentionnés dans le désordre; les colorants peuvent être mentionnés soit par leur numéro CI (Colour Index), soit par leur dénomination telle qu'elle figure à l'annexe 2, dans le désordre et après les autres ingrédients; pour les cosmétiques décoratifs mis sur le marché avec plusieurs nuances de couleur, l'ensemble des colorants utilisés dans la gamme peut être mentionné, à condition d'y ajouter la mention «peut contenir ...» ou le symbole «+/-»;
- b. l'usage prévu du produit, sauf si cela ressort de la présentation du produit;
- c. le nom et l'adresse de la personne ou de l'entreprise qui fabrique, importe, conditionne ou remet des cosmétiques;
- d. la date de durée de conservation minimale, avec mention du mois et de l'année, jusqu'à laquelle le cosmétique conserve ses caractéristiques spécifiques dans des conditions de conservation appropriées; il est permis de renoncer à indiquer la date de durée de conservation minimale lorsque la durée de conservation minimale dépasse 30 mois;
- e. si la durée de conservation minimale est supérieure à 30 mois, il y a lieu d'indiquer la durée pendant laquelle le cosmétique peut encore être utilisé sans risque pour le consommateur après l'ouverture; cette information est fournie par le pictogramme illustré à l'annexe 5, suivie de la période, exprimée en mois ou en années;
- f. les conditions de conservation qui doivent être respectées pour que la durée de conservation minimale soit garantie;
- g. le lot;
- h. les précautions d'emploi et, en particulier, les mentions visées à l'annexe 3.

² Les indications visées à l'al. 1, let. h, doivent être formulées dans les trois langues officielles et se distinguer clairement du reste de l'étiquetage.

³ Lorsque les indications visées à l'al. 1, let. a et h, ne peuvent être apposées sur l'emballage pour des raisons d'ordre pratique, elles doivent figurer sur une notice d'emballage ou à tout autre endroit accessible au consommateur. Dans ce cas, l'emballage doit porter une mention écrite ou le pictogramme illustré à l'annexe 6.

⁴ En dérogation aux al. 1, let. a à g, 2 et 3, les gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires sont soumis par analogie aux dispositions relatives aux articles de pâtisserie et de confiserie exempts de sucre.

⁵ L'emballage des échantillons ne doit pas obligatoirement porter les indications de composition.

⁶ Dans la liste de la composition, les compositions parfumantes et aromatiques peuvent figurer sous la dénomination «parfum» ou «arôme».

Art. 4 Modification des annexes

¹ L'OFSP adapte régulièrement les annexes de la présente ordonnance selon l'évolution des connaissances scientifiques et techniques et des législations des principaux partenaires commerciaux de la Suisse.

² Il peut donner des instructions temporaires aux autorités cantonales d'exécution jusqu'à la modification des listes annexées. Il publie ces instructions dans la Feuille officielle suisse du commerce.

Art. 5 Dispositions transitoires

En dérogation à l'art. 80, al. 7, ODAIOUs, les cosmétiques peuvent encore être importés, fabriqués, étiquetés et remis aux consommateurs selon l'ancien droit jusqu'au 31 décembre 2006.

Art. 6 Abrogation du droit en vigueur

L'ordonnance du DFI du 26 juin 1995 sur les cosmétiques³ est abrogée.

Art. 7 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2006.

³ [RO 1995 3387, 2002 791, 2004 2355, 2005 3389 ch. II 2]

Annexe 1
(art. 1, al. 2)

Classification indicative des cosmétiques

- Crèmes, émulsions, lotions, gels et huiles pour les soins de la peau (mains, visage, pieds, etc.)
- Masques de beauté (à l'exclusion des produits d'abrasion superficielle de la peau)
- Fonds de teint (liquides, pâtes, poudres)
- Poudres pour maquillage, poudres à appliquer après le bain, poudres pour l'hygiène corporelle, etc.
- Savons de toilette, savons déodorants, etc.
- Parfums, eaux de toilette et eau de Cologne
- Préparations pour bains et douches (sels, mousses, huiles, gels, etc.)
- Dépilatoires
- Déodorants et antisudoraux
- Produits de soins capillaires:
 - teintures capillaires et décolorants
 - produits pour l'ondulation, le défrisage et la fixation
 - produits de mise en plis
 - produits de nettoyage (lotions, poudres, shampooings)
 - produits d'entretien (lotions, crèmes, huiles)
 - produits de coiffage (lotions, laques, gels, mousses, brillantines)
- Produits pour le rasage, produits avant et après rasage
- Produits de maquillage et de démaquillage du visage et des yeux
- Produits pour les soins et le maquillage des lèvres
- Produits pour soins bucco-dentaires, y compris les gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires
- Adhésifs (pour cils et ongles artificiels, perruques et cheveux postiches)
- Produits pour les soins et le maquillage des ongles
- Produits pour soins intimes externes
- Produits anti-solaires
- Produits de bronzage sans soleil
- Produits pour blanchir la peau
- Produits antirides

Annexe 2
(art. 2, al. 1, et art. 3, al. 1, let. a)

Liste des colorants admis dans les cosmétiques, avec champ d'application, autres restrictions et exigences

¹ Les colonnes 1 à 4 du tableau correspondent aux champs d'application suivants:

Colonne 1 = Colorants admis dans tous les cosmétiques.

Colonne 2 = Colorants admis dans tous les cosmétiques, à l'exception des cosmétiques destinés à être appliqués à proximité des yeux et notamment des produits de maquillage et de démaquillage des yeux.

Colonne 3 = Colorants admis uniquement dans les cosmétiques qui ne sont pas destinés à entrer en contact avec les muqueuses.

Colonne 4 = Colorants admis uniquement dans les cosmétiques qui sont destinés à n'entrer qu'en bref contact avec la peau.

² Sont également admis les laques et sels de ces colorants qui contiennent des substances dont l'emploi n'est pas interdit à l'annexe 4.

³ Les colorants portant un numéro E doivent satisfaire aux exigences relatives aux colorants alimentaires conformément à l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les additifs autorisés dans les denrées alimentaires⁴.

Numéro CI (Colour Index) ou dénomination	Coloration	Champ d'application				Autres restrictions et exigences
		1	2	3	4	
10006	verte				×	
10020	verte			×		
10316*	jaune		×			
11680	jaune			×		
11710	jaune			×		
11725	orange				×	
11920	orange	×				
12010	rouge			×		
12085*	rouge	×				3 % maximum dans le produit fini
12120	rouge			×		
12150	rouge	×				
12370	rouge			×		
12420	rouge			×		
12480	brune			×		
12490	rouge	×				
12700	jaune			×		
13015	jaune	×				E 105

⁴ RS 817.022.31

Numéro CI (Colour Index) ou dénomination	Coloration	Champ d'application				Autres restrictions et exigences
		1	2	3	4	
14270	orange	x				E 103
14700	rouge	x				
14720	rouge	x				E 122
14815	rouge	x				E 125
15510*	orange		x			
15525	rouge	x				
15580	rouge	x				
15620	rouge			x		
15630*	rouge	x				3 % maximum dans le produit fini
15800	rouge		x			
15850*	rouge	x				
15865*	rouge	x				
15880	rouge	x				
15980	orange	x				E 111
15985*	jaune	x				E 110
16035	rouge	x				
16185	rouge	x				E 123
16230	orange		x			
16255*	rouge	x				E 124
16290	rouge	x				E 126
17200*	rouge	x				
18050	rouge		x			
18130	rouge			x		
18690	jaune			x		
18736	rouge			x		
18820	jaune			x		
18965	jaune	x				
19140*	jaune	x				E 102
20040	jaune		x			Teneur maximale de 5 ppm en 3,3'-diméthylbenzidine dans le colorant
20170	orange		x			
20470	noire			x		
21100	jaune		x			Teneur maximale de 5 ppm en 3,3'-diclorbenzidine dans le colorant
21108	jaune			x		Idem
21230	jaune		x			
24790	rouge			x		

Numéro CI (Colour Index) ou dénomination	Coloration	Champ d'application				Autres restrictions et exigences
		1	2	3	4	
26100	rouge			×		Critères de pureté: Aniline ≤ 0,2 % 2-Naphtol ≤ 0,2 % 4-Aminoazobenzène ≤ 0,1 % 1-(Phénylazo)-2-naphtol ≤ 3 % 1-[2-(Phénylazo)-phényl-azo]-2-naphthaléol ≤ 2 %
27290*	rouge				×	
27755	noire	×				E 152
28440	noire	×				E 151
40215	orange				×	
40800	orange	×				
40820	orange	×				E 160 e
40825	orange	×				E 160 f
40850	orange	×				E 161 g
42045	bleue			×		
42051*	bleue	×				E 131
42053	verte	×				
42080	bleue				×	
42090	bleue	×				
42100	verte				×	
42170	verte				×	
42510	violette			×		
42520	violette				×	5 ppm maximum dans le produit fini
42735	bleue			×		
44045	bleue			×		
44090	verte	×				E 142
45100	rouge				×	
45190	violette				×	
45220	rouge				×	
45350	jaune	×				6 % maximum dans le produit fini
45370*	orange	×				Teneur maximale de 1 % en fluorescéine et de 2 % en monobromofluorescéine
45380*	rouge	×				idem
45396	orange	×				Lorsqu'il est employé pour les lèvres, le colorant est admis uniquement sous forme d'acide libre à la concentration maximale de 1 %
45405	rouge		×			Teneur maximale de 1 % en fluorescéine et de 2 % en monobromofluorescéine
45410*	rouge	×				idem

Numéro CI (Colour Index) ou dénomination	Coloration	Champ d'application				Autres restrictions et exigences
		1	2	3	4	
45425	rouge	×				Teneur maximale de 1 % en fluorescéine et de 3 % en monoiodofluorescéine
45430*	rouge	×				E 127 idem
47000	jaune		×			
47005	jaune	×				E 104
50325	violette			×		
50420	noire		×			
51319	violette			×		
58000	rouge	×				
59040	verte		×			
60724	violette			×		
60725	violette	×				
60730	violette			×		
61565	verte	×				
61570	verte	×				
61585	bleue			×		
62045	bleue			×		
69800	bleue	×			E 130	
69825	bleue	×				
71105	orange		×			
73000	bleue	×				
73015	bleue	×			E 132	
73360	rouge	×				
73385	violette	×				
73900	violette			×		
73915	rouge			×		
74100	bleue			×		
74160	bleue	×				
74180	bleue			×		
74260	verte		×			
75100	jaune	×				
75120	orange	×			E 160 b	
75125	jaune	×			E 160 d	
75130	orange	×			E 160 a	
75135	jaune	×			E 161 d	
75170	blanche	×				
75300	jaune	×			E 100	
75470	rouge	×			E 120	
75810	verte	×			E 140 et E 141	
77000	blanche	×			E 173	

Numéro CI (Colour Index) ou dénomination	Coloration	Champ d'application				Autres restrictions et exigences
		1	2	3	4	
77002	blanche	×				
77004	blanche	×				
77007	bleue	×				
77015	rouge	×				
77019	mica	×				
77120	blanche	×				
77163	blanche	×				
77220	blanche	×			E 170	
77231	blanche	×				
77266	noire	×				
77267	noire	×				
77268:1	noire	×			E 153	
77288	verte	×			Exempt d'ion chromate	
77289	verte	×			Exempt d'ion chromate	
77346	verte	×				
77400	brune	×				
77480	brune	×			E 175	
77489	orange	×			E 172	
77491	rouge	×			E 172	
77492	jaune	×			E 172	
77499	noire	×			E 172	
77510	bleue	×			Exempt d'ion cyanure	
77713	blanche	×				
77742	violette	×				
77745	rouge	×				
77820	blanche	×			E 174	
77891	blanche	×			E 171	
77947	blanche	×				
Lactoflavine	jaune	×			E 101	
Caramel	brune	×			E 150	
Capsantéine, capsorubine	orange	×			E 160 c	
Rouge de betterave, bétanine	rouge	×			E 162	
Anthocyanes	rouge	×			E 163	
Stéarates d'aluminium, de zinc, de magnésium et de calcium	blanche	×				

Numéro CI (Colour Index) ou dénomination	Coloration	Champ d'application				Autres restrictions et exigences
		1	2	3	4	
Bleu de bromothymol	bleue				×	
Vert de bromocrésol	verte				×	
Acid red 195	rouge				×	

* Les laques, pigments ou sels de baryum, strontium et zirconium, insolubles, de ces colorants sont également admis.

Liste des agents antimicrobiens, filtres ultraviolets et autres substances qui ne peuvent entrer dans la composition des cosmétiques hors des conditions prévues

Remarques:

Agents antimicrobiens (agents conservateurs)

1. On entend par agents conservateurs les substances ajoutées comme ingrédient à des cosmétiques principalement pour inhiber le développement de micro-organismes dans ces produits.
2. A d'autres concentrations que celles prévues dans la présente annexe, les substances pourvues du symbole (+) peuvent être également ajoutées aux cosmétiques à d'autres fins spécifiques ressortant de la présentation du produit, par exemple comme déodorant dans les savons ou comme agent antipelliculaire dans les shampoings. L'OFSP doit être informé.
3. D'autres substances employées dans la formule des cosmétiques peuvent posséder par ailleurs des propriétés antimicrobiennes et peuvent, de ce fait, contribuer à la conservation de ces produits, comme de nombreuses huiles essentielles et quelques alcools. Ces substances ne figurent pas dans la présente annexe.
4. Dans la présente liste, on entend par
 - sels: les sels des cations sodium, potassium, calcium, magnésium, ammonium, ammonium et éthanolamines; les sels des anions chlorure, bromure, sulfate, acétate;
 - esters: les esters de méthyle, d'éthyle, de propyle, d'isopropyle, de butyle, d'isobutyle, de phényle.
5. Tous les produits finis contenant du formaldéhyde ou des substances de la présente annexe libérant du formaldéhyde doivent reprendre obligatoirement sur l'étiquetage la mention «*Contient du formaldéhyde*» lorsque la concentration en formaldéhyde dans le produit fini dépasse 0,05 %.

Filtres ultraviolets

1. Les filtres ultraviolets au sens de la présente annexe sont des substances qui, contenues dans des cosmétiques de protection solaire, sont destinées spécifiquement à filtrer les radiations ultraviolettes pour protéger la peau contre certains effets nocifs de ces radiations.
2. Ces filtres peuvent être ajoutés à d'autres cosmétiques dans les limites et conditions fixées dans la présente annexe.
3. D'autres filtres ultraviolets utilisés dans les cosmétiques uniquement pour la protection des produits contre les radiations ultraviolettes ne figurent pas dans la présente liste.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Acétate d'hydroxyméthylamine de sodium; N-(Hydroxyméthyl)-glycinate de sodium	Agent antimicrobien	0,1 %	
Acétyl-3 méthyl-6-pyranne 3H-dione-2,4 et ses sels (voir acide déhydroacétique)			
Acid Black No 52 (n° CAS 16279-54-2) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
Acid Red No 33 (n° CAS 3567-66-6) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	2,0 %	
Acide amino-4 benzoïque (voir PABA)			
Acide benzoïque, ses sels et ses esters (+)	Agent antimicrobien	0,5 %	calculé en acide
Acide benzylidène camphre sulfonique (INCI); Acide α -(oxo-2 bornylidene-3)-toluène-4-sulfonique et ses sels	Filtre ultraviolet	6,0 %	calculé en acide
Acide borique, borates et téaborates	a. talcs	5,0 %	exprimé en % d'acide borique
			Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. « <i>Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans</i> » « <i>Ne pas appliquer sur une peau irritée ou blessée</i> »

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
	b. produits d'hygiène buccale	0,1 % exprimé en % d'acide borique	Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans» «Ne pas ingurgiter»</i>
	c. autres usages (exempté produs pour soins capillaires et produits pour le bain)	3,0 % exprimé en % d'acide borique	Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans» «Ne pas appliquer sur une peau irritée ou blessée»; «Contient des borates et/ou tétaborates» (pour une teneur en borate soluble > 1,5 %)</i>
Acide déhydroacétique et ses sels; Acetyl-3 méthyl-6-pyranne 3H-dione-2,4 et ses sels	Agent antimicrobien	0,6 % calculé en acide	Interdit dans les aérosols.
Acide 3,4-diaminobenzoïque (n° CAS 619-05-6) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
Acide étidronique et ses sels; Acide hydroxy-1 éthylidène diphasphonique	a. produits de soins capillaires b. savons	1,5 % 0,22 %	exprimé en acide libre exprimé en acide libre
Acide formique et son sel de sodium (+) Acide hydroxy-4 benzoïque, ses sels et ses esters (+)	Agent antimicrobien Agent antimicrobien	0,5 % 0,4 %	calculé en acide calculé en acide, pour un ester
Acide hydroxy-1 éthylidène diphasphonique (voir acide étidronique)		0,8 %	calculé en acide, pour les mélanges d'esters

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Acide hydroxy-2 méthoxy-4 benzo-phénone-sulfonique-5 et son sel de sodium (voir benzo-phénone-4 et -5)			
Acide oxalique, ses esters et ses sels alcalins	Produits capillaires	5,0 %	«Réservé à l'usage professionnel»
Acide α -(oxo-2-benzylidène-3)-toluène-4-sulfonique et ses sels (voir acide benzylidène camphre sulfonique)			
Acide 2,2'-bis(1,4-phénylène) IH-benzimidazole-4,6 disulfonique, sel monosodique (voir 4-sulfonate de phénylidbenzimidazole, sel disodique)			
Acide (phényle diméthylidyne-1,4)-3,3'bis-(diméthyl-7,7' oxo-2 bicyclo [2.2.1]heptyl-méthanesulfonique) et ses sels (voir acide téréphthalylidène dicamphre sulfonique)	Agent antimicrobien Agent antimicrobien	2,0 % 0,5 %	calculé en acide calculé en acide
Acide propionique et ses sels (+) Acide salicylique et ses sels (+)			A ne pas utiliser dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans, à l'exception des shampoings. «Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans»
	Agent kératolytique Antipelliculaire	2,0 % 3,0 %	calculé en acide calculé en acide
Acide sorbique et ses sels (+)	Agent antimicrobien	0,6 %	Uniquement dans les produits destinés à être rinçés.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Acide téraphthalylidène dicamphphre sulfonique (INCI) et ses sels; Acide (phényle diméthylidyne-1,4)-3,3'-bis(diméthyl-7,7 oxo-2 bicyclo [2.2.1] nepityl-méthanesulfonique) et ses sels	Filtre ultraviolet	10,0 %	calculé en acide
Acide thioglycolique et ses sels	<p>a. produits pour le frisage (permanente) ou le défrisage des cheveux</p> <p>8,0 %</p> <p>b. dépilatoires</p> <p>c. autres produits pour traitements capillaires rinçes</p>	<p>11,0 %</p> <p>prêt à l'emploi, pH 7 à 9,5; calculé en acide</p> <p>prêt à l'emploi, pH 7 à 9,5; calculé en acide</p> <p>5,0 %</p> <p>prêt à l'emploi, pH 7 à 12,7; calculé en acide</p> <p>2,0 %</p> <p>Agent antimicrobien</p>	<p>calculé en acide</p> <p>Usage professionnel: «<i>Pour usage professionnel seulement</i>» Autres inscriptions et avertissements: cf. produits pour l'usage général. Usage général: «<i>Contient des sels de l'acide thioglycolique. Suivre le mode d'emploi. A conserver hors de la portée des enfants</i>» Le mode d'emploi doit contenir les phrases suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «<i>Eniver tout contact avec les yeux</i>» – «<i>Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste si le produit entre en contact avec les yeux</i>» – «<i>Porter des gants appropriés</i>» <p>idem (exceptée la recommandation du port de gants)</p> <p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3 al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever. – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.</p>
Acide undécylène-10 oïque, ses sels et ses esters (+)	Substance parfumante		
Alcool anisique (alcool 4-méthoxybenzyllique) (n° CAS 105-13-5)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Alcool benzyllique (+) (n° CAS 100-41-6)	Agent antimicrobien Solvants pour substances parfumantes et substances aromatisantes	1,0 % – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.	La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Alcool bêta-penty/cinnamyllique (n° CAS 101-85-9)	Substance parfumante	– 0,001 % dans les ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,01 % dans les produits à ne pas enlever;	La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever.
Alcool cinnamyllique (n° CAS 104-54-1)	Substance parfumante	– 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.	
Alcool dichloro-2,4 benzylique (+) Alcool méthyllique	Agent antimicrobien Dénaturant pour les alcools éthylique et isopropylique	0,15 % 5,0 % calculé en % des alcools éthylique et isopropylique	Uniquement dans les produits destinés à être rinçés. «Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux»
N-AlkyI(C12-22) triméthylammonium, bromure et chlorure de (+) – behentrimonium, chlorure de – autres	Agent antimicrobien Antistatique Antistatique	0,1 % 5,0 % 3,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Bis(Amidino-4 bromo-2 phén oxy)-1,6 n-hexane et ses sels (voir dibromohexamidine) Aminexil; Diaminopyrimidine-2,4 oxyde-3	Produits pour traitements capillaires	1,5 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
2-Amino-6-chloro-4-nitrophénol (n° CAS 6358-09-4) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 2,0 % b. 2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
4-Amino-m-crésol (n° CAS 2835-99-6) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
6-Amino-o-crésol (n° CAS 17672-22-0) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
3-Amino-2,4-dichlorophénol (n° CAS 61693-42-3) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
2-Amino-4-hydroxyéthylaminoanisole (n° CAS 83763-47-7) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
4-Amino-2-hydroxytoluène (n° CAS 2835-95-2) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
2-Aminométhyl-p-aminophénol (n° CAS 79352-72-0)	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique» en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
2-Amino-3-nitrophénol (n° CAS 603-85-0) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 3,0 % b. 3,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %	a) et b) <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
4-Amino-3-nitrophénol (n° CAS 610-81-1) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 3,0 % b. 3,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %	a) et b) <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
m-Aminophénol (n° CAS 591-27-5) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %	<i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
o-Aminophénol (n° CAS 95-55-6) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %	<i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
Ammoniaque	Substance parfumante	6,0 % calculé en NH ₃	
Anisotriazine (voir bis-éthylhexyloxyphénol méthoxyphényl triazine)			Au-delà de 2 %: <i>«Contient de l'ammoniaque»</i> La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Arbutine; Arbutoside (voir hydroquinone-mono-β-D-glucopyranoside)			
Basic Blue No 7 (n° CAS 2390-60-5)	Teinture capillaire non oxydante	0,2 %	<i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Basic Blue No 26 (n° CAS 2580-56-5) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 0,5 % b. 0,5 % max. 0,25 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,25 %
Basic Violet No 14 (n° CAS 632-99-5) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 0,3 % b. 0,3 % max. 0,15 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,15 %
Benzalkonium, chlorure de, bromure de, saccharinate de (+)	Agent antimicrobien Agent antistatique Agent antimicrobien	0,1 % 3,0 % 0,1 %	exprimé en chlorure de benzalkonium Produits pour soins intimes externes et produits destinés à rester sur la peau. Produits pour soins capillaires rinçés.
Benzéthonium, chlorure de; Disobutyl-phén oxy-éthoxy-éthyl-diméthyl- benzylammonium, chlorure de	Substance parfumante		Uniquement dans les produits destinés à être rinçés.
Benzoate de benzyle (n° CAS 120-51-4)			
Benzophénone-3 (INCI); Oxybenzone (INN)	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Benzophénone-4 (INCI); Acide hydroxy-2 méthoxy-4 benzophénone-sulfonique-5; Sulisobenzone (INN)	Filtre ultraviolet	5,0 %	
Benzophénone-5 (INCI); Acide hydroxy-2 méthoxy-4 benzophénone-sulfonique-5 et son sel de sodium	Filtre ultraviolet	5,0 %	exprimé en acide sulfonique

La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à:
 – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever;
 – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.

«Contient de l'*oxybenzone*» (sauf si la concentration est < 0,5 % et si la substance est utilisée pour la protection du produit).

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl)-oxy)-disiloxanyl)-propyl-phénol (voir dométrizole trisiloxane)			Uniquement dans les produits destinés à être rinçés. Dégage du formaldéhyde (voir indications à la fin de la présente annexe).
Benzyl-2 chloro-4 phénol (voir chlorophène) Benzylhémiformal	Agent antimicrobien	0,15 %	
Benzylidène-3 camphre (INCI); Benzylidène-3 bornanone-2	Filtre ultraviolet	2,0 %	
Benzylmalonate de diméthiodiéthyle (n° CAS 207574-74-1)	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Bismuth (III), citrate basique de	Teinture capillaire métallique	0,5 %	
Bismuth (III), gallate basique de et nitrate basique de	Teintures capillaires métalliques	2,0 %	
Bisyimidazylie (voir 4-sulfonate de phényldibenzimidazole, sel disodique)	Agent antimicrobien	0,1 %	
Bromchlorophène (+); Méthylène-2,2'-bis chloro-4-bromo-6 phénol			Uniquement dans les produits destinés à être rinçés. Eviter la formation de nitrosamines.
Bromo-5 nitro-5 dioxane-1,3 Bronopol (+); Bromo-2 nitro-2 propanediol-1,3	Agent antimicrobien	0,1 %	Eviter la formation de nitrosamines.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde (n° CAS 80-54-6)	Substance parfumante		<p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; - 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Butyl méthoxydibenzoylméthane (INCI); 4- <i>tert</i> -butyl-4'-méthoxy-dibenzoylméthane; Avobenzene (INN)	Filtre ultraviolet	5,0 %	<p>Dans les produits d'hygiène buccale.</p> <p>Dans les produits destinés à rester sur la peau.</p> <p>Uniquement dans les produits destinés à être rinçés.</p>
Cétypyridinium, chlorure de	Agent antimicrobien	0,05 % 0,2 % 0,3 %	
Chloramine-T; Tosylichloramide sodique	Agent antimicrobien	0,2 %	
Chlorates des métaux alcalins	a. dentifrices b. autres usages	5,0 % 3,0 %	
Chlorhexidine, acétate, gluconate, chlorhydrate (+)	Agent antimicrobien	0,3 %	exprimé en chlorhexidine base
Solutions de rinçage bucco-dentaire		0,14 %	Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 12 ans. <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 12 ans»</i> , <i>«Limitier l'application à 14 jours maximum»</i> .
Gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires		0,35 %	Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 12 ans. <i>« Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 12 ans»</i> .
			Dose journalière max.: 20 mg chlorhexidine [calculé en base] (mention obligatoire du dosage recommandé et de la dose journalière maximale).

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Chlorhydrate de decyloxy-3 hydroxy-2 amino-1 Agent antimicrobien propane (Décominol, INN)		0,5 %	
Chloro-2 acétamide	Agent antimicrobien	0,3 %	«Contient du chloracétamide»
Chlorobutanol;	Agent antimicrobien	0,5 %	Interdit dans les aérosols.
Trichloro-1,1,1 méthyl-2 propanol-2	Agent antimicrobien	0,2 %	«Contient du chlorobutanol»
Chloro-4-m-crésol (+)	Agent antimicrobien	0,5 %	Interdit dans les produits destinés à entrer en contact avec les muqueuses.
chloro-4 méthyl-3 phénol	Agent antimicrobien	0,5 %	
Chloro-4 diméthyl-3,5 phénol (+)	a. Teinture capillaire oxydante	a. 3,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène:
2-Chloro-6-éthylamino-4-nitrophénol (n° CAS 131657-78-8) et ses sels	b. Teinture capillaire non oxydante	b. 3,0 %	max. 1,5 %
Chloro-5 méthyl-2,2 <i>H</i> -isothiazolone-3 et méthyl-2 <i>H</i> -isothiazolone-3, mélange 3+1 avec MgCl ₂ et Mg(NO ₃) ₂	Agent antimicrobien	0,0015 %	
Chlorophène;	Agent antimicrobien	0,2 %	
Benzyl-2 chloro-4 phénol	Agent antimicrobien	0,3 %	
Chlorphénésine;	Agent antimicrobien	0,02 %	Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans, dans les produits d'hygiène bucale et dans les produits destinés à être appliqués autour des yeux ou sur les lèvres.
Ether p-chlorophényle glycérique			Dégage du formaldéhyde (voir indications à la fin de la présente annexe).
Chlorure d'argent/dioxyde de titane, adduct (20 % AgCl + 80 % TiO ₂)			Teneur maximale en impuretés 0,2 %.
Chlorure de (chloro-3 allyle)-1 triaza-3,5,7 azo-		0,2 %	
nia-1 adamantane [Quaternium-15]			
Chlorure de méthylène		35,0 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Cinnamaldéhyde (n° CAS 104-55-2)	Substance parfumante		La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Cinnamate de benzyle (n° CAS 103-41-3)	Substance parfumante		La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Citral (n° CAS 5392-40-5)	Substance parfumante		La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Citronellol (n° CAS 106-22-9)	Substance parfumante		La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Climbazol (+); 1H-Imidazolyl-1 (chloro-4 phén oxy)-1 dimé- thy l-3,3 butanone-2	Agent antimicrobien	0,5 %	
Coumarine (n° CAS 91-64-5)	Substance parfumante		
o-Cymenol-5 (voir méthyl-3 (méthyl-1 éthyle)-4 phénol)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.

Denrées alimentaires et divers objets usuels

817.023.31

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Décominol (INN) (voir chlorhydrate de décyloxy-3 hydroxy-2 amino-1 propane)	Substances tensioactives	Dialkanolamines libres: – max. 0,5 % (dans le produit fini) – max. 5,0 % (dans la matière première) Ne pas employer avec des agents nitrosants. Teneur max. en N-nitrosodialkanolamines: max. 50 µg/kg. Conserver dans des récipients ne contenant pas de nitrites.	<i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
Diamidino-4,4' diphenoxy-1,6 hexane (voir hexamidine)	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
2,4-Diamino-5-méthylphénoléto (n° CAS 141614-04-2) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
2,4-Diamino-5-méthylphénoléto (n° CAS 141614-05-3) et ses sels	Teintures oxydantes	10,0 %	<i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i> Usage général: « <i>Peut provoquer une réaction allergique. Ne pas utiliser pour la coloration des cils et des sourcils</i> » Usage professionnel: « <i>Pour usage professionnel uniquement. Porter des gants appropriés</i> » Ne pas appliquer sur la peau (à des fins décoratives).
Diaminophénols ⁵			

⁵ Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne peut être supérieure à 1.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
2,4-Diaminophénoxyéthanol (n° CAS 70643-19-5) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	4,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 2,0 %	Dégage du formaldéhyde (voir indications à la fin de la présente annexe)
1,3-bis(2,4-diaminophénoxy)-propane (n° CAS 81892-72-0) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Diaminopyrimidine-2,4 oxyde-3 (voir annexil)	Agent antimicrobien	0,5 %	Ne pas employer dans les produits de protection solaire à une concentration supérieure à 0,025 %.
Diazolidinylurée; N-Hydroxyméthyl N-(dihydroxyméthyl)-1,3 dioxo-2,5 imidazolidinyl-4) N'-hydroxy-méthylurée	Agent antimicrobien	0,1 %	«Contient du dichlorophène»
Dibromo-1,2 dicéano-2,4 butane; méthyl dibromo glutaronitrile	Agent antimicrobien	0,1 %	Uniquement dans les produits destinés à réguler l'équilibre séborrhéique de la peau.
Dibromohexamidine et ses sels (y compris l'iséthionate); bis(Amido-4 bromo-2 phén oxy)-1,6 n-hexane	Agent antimicrobien	0,1 %	Dans les produits destinés à rester sur la peau.
Dichlorophène	Agent antimicrobien	0,5 %	Uniquement dans les produits destinés à être rin-
Dichlorophényl imidazoldioxolane (n° CAS 85058-43-1)	Antiseborrhéique	0,1 % 0,25 %	cés.
Diéthylhexylbutamidotriazole; Diocetylbutamidotriazole;	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Ester de l'acide benzoïque, 4,4-[6-4(1,1-diméthyléthyl)-amino-carbonyl]-phényl-amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl)-diamino] bis-(2-éthylhexyl)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Dihydroxy-1,4 benzène (voir hydroquinone) 2,6-Dihydroxy-3,4-diméthylpyridine (n° CAS 84540-47-6) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
Diisobutyl-phénoxy-éthoxy-éthyl-diméthylbenzylammonium, chlorure de (voir benzéthonium, chlorure de)	Aérosol	30,0 %	«Peut irriter les muqueuses et les voies respiratoires»
Diméthoxyméthane; Méthylal	Teinture capillaire oxydante	0,5 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
2,6-Diméthoxy-3,5-pyridinediamine (n° CAS 85679-78-3) et ses sels			en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,25 %
4-Diméthyl-amino-benzoate d'éthyl-2-hexyle (voir éthylhexyl dimethyl PABA)	Agent antimicrobien	0,6 %	
Diméthylol-diméthylhydantoïne; bis-Hydroxyméthyl-1,3 diméthyl-5,5'-imidazolidinedione-2,4;			
[DMDM Hydantoin] Diméthyl-4,4 oxazolididine-1,3	Agent antimicrobien	0,1 %	Le pH du produit fini ne peut être inférieur à 6
Diméthyl pabamidopropyl laurdimonium tosylate (INCI)	Filtre ultraviolet	2,0 %	Produits pour soins capillaires.
Dioxyde de titane (n° CAS 13-63-67-7)	Filtre ultraviolet	25,0 %	
Domophène, bromure de; Phénododecinium, bromure de	Agent antimicrobien	0,1 %	«Enter tout contact avec les yeux»
			Aussi dans les produits d'hygiène buccale.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Drometizole trisiloxane (INCI); 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyloxy)disiloxanyl)propyl)phénol	Filtre ultraviolet	15,0 %	a, b, c: «Contient de l'eau oxygénée.» a, b, c: «Eviter tout contact avec les yeux. Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux» a: «Porter des gants appropriés»
Eau oxygénée et autres composés ou mélanges libérant du H ₂ O ₂ , dont la carbamide d'eau oxygénée et le peroxyde de zinc	<p>a. préparations pour traitements capillaires</p> <p>b. préparations pour l'hygiène de la peau</p> <p>c. préparations pour les soins des ongles</p> <p>d. produits d'hygiène buccale</p>	<p>12,0 % (vol.)</p> <p>4,0 % sous forme liée ou libre</p> <p>2,0 %</p> <p>0,1 %</p>	<p>a-d: «Porter des gants appropriés»</p> <p>Usage professionnel: «Pour usage professionnel seulement»</p>
Ester de l'acide benzoïque, 4,4-[(6-[4((1,1-diméthyléthyl)-amino-carbonyl)-phényl-amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl)-diammo]-bis-(2-éthylhexyl) (voir diéthylhexylbutanidotriazone)	Produit pour le frisage (permanente) ou défrisage des cheveux	11,0 %	<p>prêt à l'emploi pH 6 à 9,5; calculé en acide thioglycolique</p> <p>prêt à l'emploi pH 6 à 9,5; calculé en acide thioglycolique</p> <p>Usage général et usage professionnel: le mode d'emploi doit contenir les phrases suivantes: «Contient des esters de l'acide thioglycolique. Suivre le mode d'emploi. A conserver hors de la portée des enfants» «Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau» «Eviter tout contact avec les yeux.» «Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste si le produit entre en contact avec les yeux» «Porter des gants appropriés»</p>
Esters de l'acide thioglycolique		8,0 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Ester tris (2-éthylhexylique) de l'acide 4,4',-(1,3,5-triazine-2,4,6-tri-yltrii-mino) tri-benzoïque (voir octyltriazone)			
Ester éthylique de l'acide amino-4 benzoïque éthoxyé (voir PEG-25 PABA)			
Ester éthyl-2 hexylique de l'acide cyano-2 di-phényl-3,3 acrylique (voir octocrylène)			
Ether p-chlorophénylglycérique (voir chlorophénésine)			
Ethyl-5 dioxa-3,7-aza-1-bicyclo[3.3.0] octane	Agent antimicrobien	0,3 %	
Ethylhexyl dimethyl PABA (INCI); 4-Diméthyl-amino-benzoate d'éthyl-2-hexyle; Octyl dimethyl PABA	Filtre ultraviolet	8,0 %	
Ethylhexyl méthoxycinnamate (INCI); Méthoxy-4 cinnamate d'éthyl-2-hexyle;	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Méthoxycinnamate d'octyle bis-Ethylhexyloxyphénol-méthoxyphényl-triazine (INCI); bis-Octoxiphénol-méthoxyphényl-triazine; Anisotriazine	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Ethylhexyl salicylate (INCI); Salicylate d'éthyl-2-hexyle; Octyl salicylate	Filtre ultraviolet	5,0 %	
Eugénol (n° CAS 97-53-0)	Substance parfumante		
			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Evernia furfuracea, extraits (n° CAS 90028-67-4)	Substance parfumante		<p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; - 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Evernia prunastri (n° CAS 90028-68-5)	Substance parfumante		<p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; - 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Farnesol (n° CAS 4602-84-0)	Substance parfumante		<p>La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; - 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage. <p><i>«Contient du fluorure de ...»</i> (mentionner nommément les dérivés de fluor)</p>
Fluor, dérivés du	Produits d'hygiène buccale	0,15 %	Produits destinés aux enfants de moins de 6 ans.
<ul style="list-style-type: none"> - Dihydrofluorure de N,N',N'-tris(poly-oxyéthylene)N-hexadécyloxypropylène-diamine - Fluorhydrate de nicométhanol, pyridylméthanol-3 - Fluorure d'aluminium - Fluorure d'ammonium - Fluorure de calcium - Fluorure d'étain (II) - Fluorure de magnésium - Fluorure de potassium - Fluorure de sodium 	0,025 %	<p><i>«Contient du fluorure de ...»</i> (mentionner nommément les dérivés de fluor).</p>	

Denrées alimentaires et divers objets usuels

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
– Hydrofluorure de cétylamine (hydrofluorure d'hexadécyldiamine)	Gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires	0,01 %	Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 12 ans. Dose journalière maximale: 0,3 mg de fluorure (mention obligatoire du dosage recommandé et de la dose journalière maximale). « <i>Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 12 ans</i> , « <i>Contient du fluorure de ...</i> » (mentionner nommément les dérivés de fluor).
– Hydrofluorure d'octadécylamine			Cf. indications à la fin de la présente annexe. Interdit dans les aerosols (sprays) Sauf dans les produits d'hygiène buccale.
– Monofluorophosphate d'ammonium			Dans les produits d'hygiène buccale.
– Monofluorophosphate de calcium			« <i>Protéger les cuticules par un corps gras</i> » pour les concentrations supérieures à 0,05 %.
– Monofluorophosphate de potassium			
– Monofluorophosphate de sodium			
– Olaflur (Dihydrofluorure de bis(hydroxyéthyl) aminopropyl N-hydroxyéthyl-octadécy-lamine)			
– Silicofluorure d'ammonium			
– Silicofluorure de magnésium			
– Silicofluorure de potassium			
– Silicofluorure de sodium			
Formaldéhyde (Paraformaldéhyde)			
Agent antimicrobien	0,2 %		
Durcisseurs d'ongles	0,1 %		
Substance parfumante	5 %		
Géranol (n° CAS 106-24-1)			
Glutaraldéhyde; Pentanedral-1,5	0,1 %		

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
α -hexylcinnamaldéhyde (n° CAS 101-86-0)	Substance parfumante		La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits, à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
HC Blue No 2 (n° CAS 33229-34-4) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	2,8 %	
HC Blue No 9 (n° CAS 114087-47-1) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 2,0 % b. 1,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
HC Blue No 10 (n° CAS 173994-75-7) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
HC Blue No 11 (n° CAS 23920-15-2) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 3,0 % b. 2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
HC Blue No 12 (n° CAS 104516-93-0) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 1,5 % b. 1,5 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,75
HC Orange No 2 (n° CAS 85765-48-6) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	1,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,25 %
			a) et b) <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
			a) et b) <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
HC Red No 10 + HC Red No 11 (n° CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 2,0 % b. 1,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
HC Red No 13 (n° CAS 29705-39-3) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 2,5 % b. 2,5 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,25 %
HC Violet No 1 (n° CAS 82576-75-8) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 0,5 % b. 0,5 %	
HC Violet No 2 (n° CAS 104226-19-9) et ses sels HC Yellow No 6 (n° CAS 104333-00-8) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	2,0 % a. 2,0 % b. 1,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
HC Yellow No 10 (n° CAS 109023-83-8) et ses sels HC Yellow No 12 (n° CAS 59320-13-7) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	0,2 % a. 1,0 % b. 0,5 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,5 %
Hexaméthylène téramine; [Méthénamine] (+)	Agent antimicrobien	0,15 %	Interdit dans les produits d'hygiène buccale. Polymère de la formaldéhyde (cf. indications à la fin de la présente annexe).

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Hexamidine et ses sels (inclusant l'isé-thionate et l'hydroxy-4 benzate) (+); Diamidino-4,4' diphén oxy-1,6 hexane Hexétidone (INN) (+)	Agent antimicrobien	0,1 %	Interdit dans les produits d'hygiène bucale.
Homosalate (INN)	Agent antimicrobien Filtre ultraviolet	0,1 % 10,0 %	Produits destinés à rester sur la peau; produits de massage.
Huiles essentielles et leurs composants, en général		3,0 %	«Contient de l'hydroquinone» Usage professionnel et général: «Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux»
Hydroquinone; Dihydroxy-1,4 benzène	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	Usage général: «Ne pas employer pour la coloration des cils et des sourcils»
Hydroquinone-mono- β -D-glucopyranoside; Arbutine, Arbutoside	Agent d'éclaircissement de la peau inhibiteur de la tyrosinase	0,04 %	
α -Hydroxy-acides	Produits de peeling	10,0 %	pH > 3,5; calculé en acide glycolique
Hydroxybenzomorpholine (n° CAS 26021-57-8) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	en combinaison avec «Peut provoquer une réaction allergique» du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
Hydroxy-2 biphenyle et ses sels (voir o-phénylphénol)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Hydroxychlorures d'aluminium et de zirconium hydratés $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_{z\text{n}}\text{H}_2\text{O}$ et leurs complexes avec la glycine (n° CAS 107-75-5)	Antisudoral	20,0 % 5,4 %	d'hydroxochlorure d'aluminium et de zirconium anhydre calculé en Zr 1. Le rapport entre le nombre d'atomes d'aluminium et de zirconium doit être compris entre 2 et 10. 2. Le rapport entre le nombre d'atomes ($\text{Al} + \text{Zr}$) et d'atomes de chlore doit être compris entre 0,9 et 2,1. 3. Interdit dans les générateurs d'aérosols. <i>«Ne pas appliquer sur la peau irritée ou blessée»</i> La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Substance parfumante			<i>«Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité» (a,b)</i> Usage général: <i>«Tenir à l'écart des enfants»</i>
Hydroxydes d'alcali; Potasse ou soude caustique (KOH; NaOH)	a. Solvants de la cuticule des ongles b. Produits pour le défrisage des cheveux c. Régulateurs de pH dans les dépilatoires d. Autres usages comme régulateurs de pH	5,0 % 2,0 % 4,5 % Produits pour le défrisage des cheveux; produits à 2 composants utilisés avec $\text{Ca}(\text{OH})_2^+$ + des sels de guanidine	calculé en NaOH calculé en NaOH calculé en NaOH ≤ pH 12,7 ≤ pH 11 <i>«Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité» (a,b)</i> Usage professionnel <i>«Tenir à l'écart des enfants; éviter tout contact avec les yeux» (c)</i>
Hydroxyde de calcium	Régulateurs de pH dans les dépilatoires Régulateurs de pH dans les autres produits		<i>«Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité. Tenir à l'écart des enfants»</i> <i>«Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux. Tenir à l'écart des enfants»</i> Uniquement dans les produits destinés à être rinçés.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Hydroxyde de lithium	Produits pour le défrisage des cheveux	4,5 % (a) 1,2 % (b)	<p>seul ou mélangé avec NaOH ou KOH (exprimé en poids NaOH)</p> <p>a et b: «<i>Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité</i>»</p> <p>b. «<i>Tenir à l'écart des enfants</i>»</p> <p>Uniquement dans les produits destinés à être rinçés.</p> <p>«<i>Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux. Tenir à l'écart des enfants</i>»</p> <p>«<i>Tenir à l'écart des enfants; éviter tout contact avec les yeux</i>»</p>
	Régulateurs de pH dans les dépilatoires	≤ pH 12,7	a. Usage professionnel b. Usage général a. « <i>Réserver à l'usage professionnel</i> »
	Régulateurs de pH dans les autres produits	≤ pH 11	a et b: « <i>Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité</i> »
Hydroxyde de strontium	Régulateurs de pH dans les dépilatoires	3,5 %	<p>calculé en Sr</p> <p>pH ≤ 12,7</p> <p>en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %</p>
Hydroxyéthylamino-néthyl-p-aminophénol (n° CAS 110952-46-0) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	<p>en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %</p> <p>«<i>Peut provoquer une réaction allergique</i>»</p>
Hydroxyéthyl-2,6-dinitro-p-anisidine (n° CAS 122252-11-3) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	3,0 %	<p>en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %</p> <p>a) et b)</p> <p>«<i>Peut provoquer une réaction allergique</i>»</p>
Hydroxyéthyl-3,4-méthylendioxyaniline (n° CAS 81329-90-0) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	<p>en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %</p> <p>a) et b)</p> <p>«<i>Peut provoquer une réaction allergique</i>»</p>
2-Hydroxyethyl-picramic acid (n° CAS 99610-72-7) et ses sels	<p>a. Teinture capillaire oxydante</p> <p>b. Teinture capillaire non oxydante</p>	<p>a. 3,0 %</p> <p>b. 1,0 %</p>	<p>en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %</p> <p>«<i>Peut provoquer une réaction allergique</i>»</p>
Hydroxyéthyl-2-nitro-p-toluidine (n° CAS 100418-33-5) et ses sels	<p>a. Teinture capillaire oxydante</p> <p>b. Teinture capillaire non oxydante</p>	<p>a. 2,0 %</p> <p>b. 1,0 %</p>	<p>en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %</p> <p>«<i>Peut provoquer une réaction allergique</i>»</p>

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
N-Hydroxyméthyl N-(dihydroxyméthyl -1,3 dioxo-2,5 imidazolidinyl-4) N'- hydroxyméthylurée (voir diazolidinylurée) bis(Hydroxyméthyl)-1,3 diméthyl-5, imidazolidinedione-2,4 (voir diméthylol-diméthylhydantoïne)			Interdit dans les aérosols, pH ≤ 4 pour les soins des ongles. La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits, à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
N-(Hydroxyméthyl)glycinate de sodium (voir acétate d'hydroxyméthylamine de sodium) bis(Hydroxyméthyl)-1,3 imidazolidine-thione-2	Préparation pour les soins capillaires et les soins des ongles	2,0 %	
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3- ène carbaldéhyde (n° CAS 31906-04-4)	Substance parfumante		
Hydroxy-1 méthyl-4 (triméthyl-2,4,4 pentyl)-6 pyridone-2 (voir pirocène olamine)	a. Teinture capillaire oxydante	a. 5,2 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 2,6 %	a) et b) «Peut provoquer une réaction allergique»
4-Hydroxypyropylamino-3-nitrophénol (n° CAS 92952-81-3) et ses sels	b. Teinture capillaire non oxydante	b. 2,6 %	
Hydroxy-8 quinoléine (voir quinolinol-8) Imidazolidiny luree (+); Méthylène-1,1 bis(hydroxyméthyl)-1- dioxo-2,4 imidazolidinyl-3 urée	Agent antimicrobien	0,6 %	Dégage du formaldéhyde (cf. indications à la fin de la présente annexe) «Peut provoquer une réaction allergique»
Iodate de sodium	Agent antimicrobien	0,1 %	Uniquement dans les produits destinés à être rin- ces.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Iodo-3 propynyl-2 butylcarbamate Isoeugenol (n° CAS 97-54-1)	Agent antimicrobien Substance parfumante	0,05 %	Interdit dans les produits d'hygiène buccale. Dans les produits destinés à rester sur la peau, si la concentration est > 0,02 %. «Contient de l'iode»
Isopropyl-4 métacrésol (voir méthyl-[3(méthyl-1 éthyle)-4 phénol) d-limonène (n° CAS 5989-27-5)	Substance parfumante		La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a., lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Linalol (n° CAS 78-70-6)	Substance parfumante		La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a., lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever; – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Méthénamine (voir hexaméthylène tétramine)		6,0 %	
Méthosulfate camphre de benzalkonium (INCI); Filtre ultraviolet Sulfate de méthyle de N,N,N-triméthyl [(oxo-2-bornylidène-3) méthyle]-4-anilinium			
Méthoxy-4 cinnamate d'amyle (voir p-méthoxycinnamate d'isomyle)			
Méthoxy-4 cinnamate d'isoamyle (voir p-méthoxycinnamate d'isoamyle)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Méthoxy-4-cinnamate d'isopentyle (voir p-méthoxy/cinnamate d'isoamyle)			
p-Méthoxy/cinnamate d'isoamyle (INCI), mélange d'isomères;	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Méthoxy-4-cinnamate d'amyle;			
Méthoxy-4-cinnamate d'isoamyle;			
Méthoxy-4-cinnamate d'isopentyle			
Méthoxy/cinnamate d'octyle (voir éthylhexyl méthoxycinnamate)			
3-Méthylamino-4-nitrophén oxyéthanol (n° CAS 59820-63-2) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	1,0 %	
p-Méthylaminophénol (n° CAS 150-75-4) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
4-Méthyl benzylidène camphre (INCI); dl-Méthyl-4-benzylidène-3 camphre; Méthyl-4-benzylidène-3 bornanone-2	Filtre ultraviolet	4,0 %	
Méthyl-6 coumarine	Produit d'hygiène buccale	0,003 %	
Méthyl dibromo glutaronitrile (voir dibromo-1,2 dicynano-2,4 butane)			
Méthyl-3 (méthyl-1 éthyle)-4 phénol; o-Cymenol-5;	Agent antimicrobien	0,1 %	
Isopropyl-4 métacrésol			
Méthylène bis-benzotriazolyl tétraméthylbutyl- phénol (INCI);	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Méthylène-2,2 bis (6-(2H-benzotriazol-2-yl)- 4,1,3-tétraméthylbutyl)phénol.			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Méthylène-1,1'bis(hydroxyméthyl)-1-dioxo-2,4-imidazolidinyl)-3-urée (voir imidazolidinylurée)			
Méthylène-2,2'bis chloro-4-bromo-6 phénol (voir bromchlorophénole)	Teinture capillaire oxydante	2,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
2-Méthyl-5-hydroxyéthylaminophénol (n° CAS 55302-96-0) et ses sels			
3-méthyl-4-(2,6,6-tri-méthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one (isométhyllonone) (n° CAS 127-51-5)	Substance parfumante		La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à: – 0,001 % dans les produits à ne pas enlever, – 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.
Méthylisothiazolinone (INCI) 2-Méthylrésorcinol (n° CAS 608-25-3) et ses sels	Agent antimicrobien Teinture capillaire oxydante	0,01 % 2,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %	
Monoalkanolamines	Substances tensioactives		Pureté minimale 99 %. Teneur maximale en dialkanolamines et autres amines secondaires: 0,5 % (dans les matières premières). Ne pas employer avec des agents nitrosants. Teneur max. en N-nitrosodialkanolamines: 50 µg/kg. Conserver dans des récipients ne contenant pas de nitrates.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
1,7-Naphthalènediol (n° CAS 575-38-2) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	1,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,5 %
2,7-Naphthalènediol (n° CAS 582-17-2) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	1,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,5 %
α-Naphthol (n° CAS 90-15-3) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %
Nitrate d'argent	Colorant pour les cils et les sourcils	4,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Nitrite de sodium	Inhibiteur de corrosion	0,2 %	«Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux»
Nitrométhane	Inhibiteur de corrosion	0,3 %	Ne pas employer avec des amines secondaires ou tertiaires ou d'autres substances qui forment des nitrosamines.
Nitromuscs Musc cétones (n° CAS 81-14-1)	Substances parfumantes	1,4 % 0,56 % 0,042 %	Ne pas employer avec des amines secondaires ou tertiaires ou d'autres substances qui forment des nitrosamines.
Musc xylique (n° CAS 81-15-2)	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 6,0 % b. 6,0 %	Dans les parfums. Dans les eaux de toilette. Dans les autres produits.
3-Nitro-P-hydroxyéthyl-aminophénol (n° CAS 652-35-31-6) et ses sels			Dans les parfums. Dans les eaux de toilette. Dans les autres produits.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fin	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
4-Nitrophényl-aminoéthylurée (n° CAS 27080-42-8) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 0,5 % b. 0,5 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,25 %
2-Nitro-P-phénylénediamine (n° CAS 5307-14-2) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 0,3 % b. 2,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,15 %
6-Nitro-2,5-pyridinediamine (n° CAS 69825-83-8) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	3,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Octocrylène (INCI): Ester éthyl-2 hexylique de l'acide cyano-2 di-phényl-3,3 acrylique bis-Octoxyphénol-méthoxyphényl-triazine (voir bis-éthylhexylxoxyphénol-méthoxyphényl-triazine)	Filtre ultraviolet	10,0 %	calculé en acide
Ocyl Dimethyl PABA (voir éthylhexyl dimethyl PABA)			
Ocyl salicylate (voir éthylhexyl salicylate)			Substance parfumante
Oct-2-ynoate de méthyle (n° CAS 111-12-6)			
Ocyltriazone (INCI): Ester tris (2-éthylhexylique) de l'acide 4,4'-4,- (1,3,5-triazine-2,4,6-tri-ytri-mino) tri-s-benzoïque	Filtre ultraviolet	5,0 %	

La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'art. 3, al. 1, let. a, lorsque sa concentration est supérieure à:

- 0,001 % dans les produits à ne pas enlever;
- 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
N-{[(Oxoborn-2-ylidène-3)-méthyl] (2 et 4-benzyl)-acrylamide polymère (voir polyacrylamidométhyl benzylidène camphre)	Filtre ultraviolet	5,0 %	Dans les produits destinés à être rinçés. Uniquement pour usage professionnel: les produits doivent satisfaire aux exigences pour l'eau oxygénée. – <i>«Pour usage professionnel uniquement»</i> – <i>«Éviter tout contact avec les yeux»</i> – <i>«Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux»</i> – <i>«Porter des gants appropriés»</i>
Oxybenzone (INN) (voir benzophénone-3)	Filtre ultraviolet	10,0 %	Uniquement dans les produits destinés à être rinçés. Uniquement pour usage professionnel: les produits doivent satisfaire aux exigences pour l'eau oxygénée. – <i>«Pour usage professionnel uniquement»</i> – <i>«Éviter tout contact avec les yeux»</i> – <i>«Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux»</i> – <i>«Porter des gants appropriés»</i>
PABA (INCI); Acide amino-4 benzoïque			
PEG-25 PABA (INCI); 4-poléthoxy aminobenzoate d'éthyle; ester éthylique de l'acide amino-4 benzoïque éthoxylé			
Peroxyde d'hydrogène (voir eau oxygénée)	Produits pour soins capillaires	6,0 % 4,5 %	Prêt à l'emploi calculé en Sr
Peroxyde de strontium			
Pétrole, fractions de [Petroleum Distillates] («White Spirits»)	Produits de nettoyage pour les mains, destinés à l'industrie et à l'artisanat	40,0 %	teneur en benzène dans le produit fini: max. 100 mg/kg
Phénododecinium, bromure de (voir domphène, bromure de)			
Phénol et sels alcalins	Savons et shampoings	1,0 %	«Contient du phénol»

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Phénol, 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl)-oxy)-disiloxanyl)-2-propyl (voir dométrizole/trisiloxane)	Astringents, antisudoraux, déodorants	6,0 % calculé en matière anhydre	« <i>éviter tout contact avec les yeux</i> »
Phénolsulfonate de zinc	Agent antimicrobien	1,0 % 5,0 %	Dans les colorants capillaires et teintures à action directe.
Phénoxy-2 éthanol (+)	Agent solubilisant		Uniquement dans les produits destinés à être rinçés.
Phénoxy-3 propanol-1	Agent antimicrobien	2,0 % 1,0 %	Comme agent conservateur.
Phénylbenzimidazole, acide sulfonique (INCI): Filtre ultraviolet acide 2-phénylbenzimidazol 5 sulfonique et ses sels de potassium, de sodium et de triéthanamine		8,0 % calculé en acide	
Phénylenediamines: Benzènediamine-1,3 et benzènediamine-1,4, leurs dérivés subs-titués à l'azote et leurs sels. Dérivés substitués à l'azote du benzènediamine-1,2 ⁶	Teinture capillaire oxydante	6,0 % calculé en base libre	Usage général et usage professionnel: « <i>Contient de la phénylenediamine. Peut provoquer une réaction allergique</i> » Usage général: « <i>Ne pas utiliser pour la coloration des cils et des sourcils</i> » Usage professionnel: « <i>Pour usage professionnel uniquement. Porter des gants appropriés</i> » Ne pas appliquer sur la peau (à des fins décoratives),

⁶ Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne peut être supérieure à 1.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Phénylmercure et ses sels (y compris le borate)	Agent antimicrobien	0,007 %	Uniquement dans les produits de maquillage et de démaquillage des yeux. «Contient du phénylmercure»
Phénylméthylpyrazolone (n° CAS 89-25-8) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	0,5 %	
o-Phénylphénol et ses sels (+); Hydroxy-2 biphenyle	Agent antimicrobien	0,2 %	
Pirocone olamine et son sel de mono-éthanolamine (+); Hydroxy-1 méthyl-4(triméthyl-2,4,4 pentyl)-6 pyridone-2	Agent antimicrobien Antipelliculaire	1,0 % 0,5 %	Uniquement dans les produits destinés à être rinçés. Dans les produits destinés à rester sur la peau.
Polyacrylamide: teneur résiduelle du monomère acrylamide	Filtre ultraviolet	0,1 mg/kg 0,5 mg/kg 6,0 %	Dans les produits destinés à rester sur la peau. Dans les produits destinés à être rinçés.
Polyacrylamidométhyl benzylidène camphre N-[{[(oxoborn-2 ylidène-3)-méthyl] (2 et 4-benzyl)-acrylamide polymère 4-poléthoxy aminobenzoate d'éthyle (voir PEG-25 PABA)}	Agent antimicrobien	0,3 %	
Polyhexanéthylènebiguanide, chlorhydrate (+)	Teinture capillaire non oxydante	2,0 %	
Ponceau SX (n° CAS 4548-53-2) et ses sels	Agent antimicrobien Antipelliculaire	0,5 %	Uniquement dans les produits destinés à être rinçés.
Pyrrithione de zinc (-)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Quaternium-15 (voir chlorure de (chloro-3 allyl)-1 triaza-3,5,7 azonia-1 adamantanone)			
Quinine et ses sels	a. shampoings b. lotions capillaires	0,5 % 0,2 %	calculé en quinine base calculé en quinine base
Quinololinol-8 et ses sels; Hydroxy-8 quinoléine	Agent stabilisant de l'eau oxygénée	0,3 %	calculé comme base
Résorcinol ⁷	a. teinture capillaire oxydante 5,0 % b. lotions capillaires et shampoings	0,03 % 0,5 %	calculé comme base base
Rétinaldéhyde; Rétinal		0,05 %	

Interdit dans les produits d'hygiène buccale.

Dans les préparations pour traitements capillaires destinées à être rincées.
Dans des préparations pour traitements capillaires non destinées à être rincées.
«*Contient du résorcinol*»
Usage général: «*Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux. Ne pas employer pour la coloration des cils et des sourcils. Bien rincer les cheveux après l'application*»

Usage professionnel: «*Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux*»

⁷ Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne doit pas être supérieure à 2.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Salicylate de benzyle (n° CAS 118-58-1)	Substance parfumante		
Salicylate d'isopropylbenzyle (INCI); Salicylate d'isopropyl-4 benzyle	Filtre ultraviolet	4,0 %	
Salicylate de phényle	Agent antimicrobien	2,5 %	
Sels de zinc hydrosolubles, à l'exception du phénolsulfonate de zinc et de la pyrrithione de zinc		1,0 %	Dans les produits d'hygiène buccale.
Sulfate de méthyle de N,N,N-triméthyl [(oxo-2-bornylidène-3) méthyle]-4 anilinium (voir méthosulfate camphre ou benzalkonium)			
Sulfites et bisulfites inorganiques (+)	Agent antimicrobien	0,2 %	calculé en SO ₂ libre
4-Sulfonate de phényldibenzimidazole, sel disodique (INCI); Acide 2,2'-bis-(1,4-phénylène) IIH-benzimidazole-4,6 disulfonique, sel monosodique; Bisymidazole	Filtre ultraviolet	10,0 %	exprimé en acide
Sulfophénate de zinc (voir phénolsulfonate de zinc)	Dépilatoires	6,0 %	«Tenir à l'écart des enfants. Eviter tout contact avec les yeux»
Sulfures d'alcalinotterreux	Dépilatoires	2,0 %	«Tenir à l'écart des enfants. Eviter tout contact avec les yeux»
Sulfures alcalins			
Sulisobenzzone (INN) (voir benzophénone-4)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Talc, silicate de magnésium	a. poudre pour enfants b. autres produits a. produits pour le bain	libre libre 18,0 %	a. « <i>Tenir à l'écart du nez et de la bouche des enfants</i> » Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans»</i> Rincer soigneusement.
Tétraborate	b. produits pour soins capillaires	8,0 %	Uniquement dans les produits de maquillage et démaquillage des yeux. <i>«Contient du thiomersal»</i>
Thiomersal (INN); Thiosalicylate d'éthylmercure sodique	Agent antimicrobien	0,007 %	Usage général: « <i>Peut provoquer une réaction allergique. Ne pas employer pour la coloration des cils et des sourcils</i> » Usage professionnel: « <i>Réservé aux professionnels. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Porter des gants appropriés</i> » Ne pas appliquer sur la peau (à des fins décoratives).
σ , <i>m</i> , <i>p</i> -Toluylénédiamine ⁸ , leurs dérivés substitués à l'azote et leurs sels (à l'exception de m-Toluylénédiamine, n° 364 de l'annexe 3)	Teintures capillaires oxydantes	10,0 %	
Tosylchloramidine sodique (voir chloramine-T)			

⁸ Ces substances peuvent être utilisées seules ou mélangées. En cas de mélange, la somme des quotients (quantité ajoutée/concentration maximale autorisée par substance) ne peut être supérieure à 2.

Denrées alimentaires et divers objets usuels

817.023.31

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (<i>en italiques</i>)
Trialkanolamines	Substances tensioactives	2,5 %	Dans les produits destinés à rester sur la peau. Pureté minimale 99 %. Ne pas employer avec des agents nitrosants. Teneur maximale en N-nitrosodialkanolamines: 50 µg/kg Conserver dans des récipients ne contenant pas de nitrates.

Trianilino-2,4,6 (carbo-4-éthyl-2' hexyloxy-1') triazine-1,3,5 (voir octyltriazone)

Triclocarban (+)

Agent antimicrobien

0,2 %

Triclosan (+)

Agent antimicrobien

0,3 %

White Spirits
(voir pétrole, fractions de)

Critères de pureté:
tétrachloro-3,3',4,4' azobenzène ≤ 1 mg/kg
tétrachloro-3,3',4,4' azoxybenzène ≤ 1 mg/kg

Annexe 4
(art. 2, al. 3)

Liste des substances qui ne peuvent entrer dans la composition des cosmétiques

n°	Substance
436.	Absolu de feuille de figuier (<i>Ficus carica</i>) (n° CAS 68916-52-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
3.	Acéglumate de déanol*
254.	Acénocoumarol*
1.	Acétamido-2 chloro-5 benzoxazole
393.	Acétonitrile
362.	Acétyléthyltétraméthyltétraline ou AETT, (éthyl-3' tétrahydro-5',6',7',8' acétonaphthone-2' ou tétraméthyl-1,1,4,4 éthyl-6 acétyl-7 tétrahydro-1,2,3,4 naphtalène)
2.	Acétylcholine et ses sels, (β -acétoxyéthyl triméthyl ammonium hydroxyde)
31.	Acide amino-4 salicylique et ses sels
7.	Acide aminocaproïque* et ses sels
365.	Acide aristolochique et ses sels ainsi que <i>Aristolochia ssp.</i> et ses préparations Acide azélaïque, (acide nonanedioïque)
220.	Acide barbiturique, ses dérivés et leurs sels
111.	Acide cyanhydrique et ses sels
418.	Acide-3 imidazolyl-4 acrylique et son ester éthylique; (Acide urocanique) Acide kojique Acide nonanedioïque, (acide azélaïque)
268.	Acide picrique
9.	Acide thyropropique* et ses sels
10.	Acide trichloroacétique
5.	Acide[(hydroxy-4 iodo-3 phénoxy)-4 diiodo-3,5 phényl]acétique, (acide triiodo-3,3',5 thyroacétique) et ses sels
418.	Acide urocanique; (Acide-3 imidazolyl-4 acrylique et son ester éthylique)
12.	Aconitine et ses sels
11.	<i>Aconitum napellus</i> L. (feuilles, racines et préparations)
435.	Acrylate d'éthyle (n° CAS 140-88-5), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
13.	<i>Adonis vernalis</i> L. et ses préparations
425.	Alcool de cyclamen (n° CAS 4756-19-8), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
440.	Alcool hydroabiétylique (n° CAS 13393-93-6), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
16.	Alcools acétiléniques, leurs esters, leurs éthers et leurs sels
19.	Alloclamide* et ses sels
18.	Allyle, isothiocyanate d'

n°	Substance
132.	Ambénonium*, sels de, dont chlorure de, (N,N'-bis(diéthylamino-2 éthyl)oxamide bis(chloro-2 benzyle)
21.	Amines sympathicomimétiques à action sur le système nerveux central: toute substance énumérée dans la liste de médicaments dont la délivrance est soumise à prescription médicale reprise dans la résolution AP(69) 2 du Conseil de l'Europe
30.	Amino-2 méthyl-4 hexane et ses sels
383.	Amino-2 nitro-4 phénol
384.	Amino-2 nitro-5 phénol
412.	Amino-4 nitro-2 phénol
22.	Aminobenzène, (aniline), ses sels et ses dérivés halogénés et sulfonés
26.	Aminobiphényle, di- (benzidine)
32.	Aminotoluène et ses isomères, leurs sels, leurs dérivés halogénés et sulfonés
33.	Aminoxylène et ses isomères, leurs sels, leurs dérivés halogénés et sulfonés
146.	Amitriptyline* et ses sels
35.	<i>Ammi maius</i> L. et ses préparations
143.	Amydrycaine et ses sels, ((diméthylamino)-1[(diméthylamino)-méthyl]-butanol-2 benzoate)
50.	Amylocaïne et ses sels (Diméthylamino)-1 méthyl-2 butanol-2, benzoate de)
106.	<i>Anamirta cocculus</i> L., fruits
37.	Androgène, (substances à effets)
38.	Anthracène, (huile d')
390.	Anti-androgènes, substances à effets, à squelette stéroïdique
39.	Antibiotiques
40.	Antimoine et ses composés
41.	<i>Apocynum cannabinum</i> L. et ses préparations
42.	Apomorphine et ses sels (Tétrahydro-5,6,6a,7 méthyl-6 4H-dibenzo[de,g]quinolinediol-10,11)
216.	Apronalide, (isopropyl-2 penténoyl-4)urée)
238.	Arécoline
43.	Arsenic et ses composés
44.	<i>Atropa belladonna</i> L. et ses préparations
45.	Atropine, (D,L-tropate de tropyle), ses sels et ses dérivés
286.	Azacyclonol* et ses sels
46.	Baryum (sels de), à l'exception du sulfate de baryum, du sulfure de baryum, des laques, pigments ou sels, aux conditions prévues à l'annexe 1.
183.	Bémégride* et ses sels
157.	Bénactyzine*
53.	Bendrofluméthiazide* et ses dérivés
51.	Benzamine (Benzoyloxy-4 triméthyl-2,2,6 pipéridine)
158.	Benzatropine* et ses sels
47.	Benzène
48.	Benzimidazolone
357.	Benozoates de coniféryle, sauf teneurs normales dans les essences naturelles utilisées

n°	Substance
178.	Benzyoxy-4 phénol, méthoxy-4 phénol et éthoxy-4 phénol
54.	Beryllium et ses composés, (glucinium)
23.	Bétoxycaïne* et ses sels
287.	Biétamivérine*
112.	Bis(diéthylamino)-1,3 (α -phényl α -cyclohexylméthyl)-2 propane, (féclémine)
204.	Biscoumacétate d'éthyle et les sels de l'acide non estérifié, (bis(hydroxy-4 coumarinyl) acétate d'éthyle)
352.	Bithionol*
55.	Brome élémentaire
58.	Bromisoval*
59.	Bromphéniramine* et ses sels
121.	Bromure d'azaméthonium*
60.	Bromure de benzilonium*
61.	Bromure de tétraéthylammonium*
62.	Brucine, (diméthoxy-10,11 strychnine)
90.	Butanilicaïne* et ses sels
288.	Butopiprine*
414.	<i>tert</i> .-Butyl-4 méthoxy-3 dinitrotoluol-2,6; (Musc ambrette)
341.	p-Butyl- <i>tert</i> -pyrocatéchol
340.	p- <i>tert</i> -Butylphénol et ses dérivés
422.	5- <i>tert</i> .Butyl-triméthyl-1,2,3 dinitrobenzène-4,6; musc tibétène
68.	Cadmium et ses composés
70.	Cantharidine
69.	<i>Cantharis vesicatoria</i> (Cantharides)
370.	Captan, (<i>N</i> -(trichlorométhylthio) cyclohexène-4 dicarboximide-1,2)
140.	Captodiame*
169.	Caramiphène* et ses sels
72.	Carbazol, dérivés nitrés du
57.	Carbromal*
66.	Carbutamide*
235.	Carisoprodol*
74.	Catalase
408.	Catéchol
416.	Cellules, tissus ou produits d'origine humaine
75.	Céphéline et ses sels, (éther méthylique de l'émetine)
76.	<i>Chenopodium ambrosioïdes</i> L. (essence)
77.	Chloral hydrate, (trichloro-2,2,2 éthanediol-1,1 ou trichloroacétaldéhyde monohydrate)
78.	Chlore élémentaire
123.	Chorfénotane*
87.	Chlorméthine* et ses sels

n°	Substance
91.	Chlormézanone*
366.	Chloroforme
93.	Chlorophacinone, [(chloro-4 phényl)-2 acétyl]-2 indanedione-1,3)
94.	Chlorphénoxamine*
79.	Chlorpropamide*
84.	Chlorprothixène* et ses sels
262.	Chlortalidone*
96.	Chlorure d'éthyle
82.	Chlorzoxazone*
129.	Cinchocaine* et ses sels
8.	Cinchophène*, ses sels, dérivés et les sels de ses dérivés
431.	Citraconate de diméthyle (n° CAS 617-54-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
98.	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., ses alcaloïdes et ses préparations
85.	Clofénamide*
101.	Cobalt, benzènesulfonate de
102.	Colchicine, ses sels et ses dérivés
103.	Colchicoside et ses dérivés
104.	<i>Colchicum autumnale</i> L. et ses préparations
397.	Colorant CI 12 075, y compris les laques, pigments et sels
378.	Colorant CI 12 140
387.	Colorant CI 13 065
401.	Colorant CI 15 585
379.	Colorant CI 26 105
388.	Colorant CI 42 535
380.	Colorant CI 42 555, CI 42 555-1, CI 42 555-2
386.	Colorant CI 42 640
398.	Colorant CI 45 170 et CI 45 170:1
389.	Colorant CI 61 554
290.	Coniine
99.	<i>Conium maculatum</i> L., ses fruits, poudre et préparations
105.	Convallatoxine
225.	Coumétarol*
83.	Crimidine, (chloro-2 diméthylamino-4 méthyl-6 pyrimidine)
107.	<i>Croton tiglium</i> L., huile
108.	N-(Crotonoylamino-4 benzènesulfonyl)N'-butylurée
109.	Curare et curarines
110.	Curarisants de synthèse
424.	Cyanure de benzyle (n° CAS 140-29-4), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
122.	Cyclarbamate*
159.	Cyclizine* et ses sels

n°	Substance
234.	Cyclocumarol, (méthyl-2' méthoxy-2' phényl-4') dihydro-3,4 pyrannocoumarine)
113.	Cycloménol* et ses sels
88.	Cyclophosphamide* et ses sels
301.	<i>Datura stramonium</i> L. et ses préparations
226.	Dextrométhorphane* et ses sels
116.	Dextropropoxyphène*
214.	Décaméthonium*, sels de, dont bromure de, (bis(triméthylammonium)-1,10 décane)
117.	Diacétylhalorphine, (O,O'-diacétyl N-allylnormorphine)
411.	Dialcanolamines, secondaires
407.	Diamine-2,4 phénylethanol et ses sels
376.	Diamino-2,4 anisole et ses sels, CI 76 050, (méthoxy-1 diamino-2,4 benzène)
81.	Diamino-2,4 azobenzène, chlorhydrate-citrate de, (chrysoidine, chlorhydrate et/ou citrate)
377.	Diamino-2,5 anisole et ses sels, (méthoxy-1 diamino-2,5 benzène)
49.	Dibenzazépine et dibenzodiazépine, leurs sels et leurs dérivés
119.	(α , β -Dibromo-phényléthyl)-5 méthyl-5 hydantoïne
351.	Dibromosalicylanilides
125.	Dichloroéthanes, (chlorures d'éthylène)
126.	Dichloroéthylènes, (chlorures d'acétylène)
349.	Dichlorosalicylanilides
36.	Dichlorure d'amylène, (D,L-dichloro-2,3 méthyl-2 butane)
231.	Dicoumarol*
224.	<i>N,N</i> -Diéthyl (allyl-4 méthoxy-2 phénoxy)-2 acétamide et ses sels
128.	(Diéthylamino-2 éthyl)phénol-4 hydroxy-3 benzoate
130.	Diéthylamino-3 propylcinnamate
131.	Diéthylnitro-4 phényl-thiophosphate
270.	Difencloxacine*
134.	Digitaline et tous les hétérosides de la digitale
427.	Dihydrocoumarine (n° CAS 119-84-6), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
429.	6,7-Dihydrogéraniol, voir 3,7-Diméthyl-2-octén-1-ol
342.	Dihydrotachistérol*
428.	2,4-Dihydroxy-3-méthyl-benzaldéhyde (n° CAS 6248-20-0), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
368.	Dimethoxan, (acétoxy-6 diméthyl-2,4 dioxanne-1,3)
142.	Diméthylamine
430.	4,6-Diméthyl-8- <i>tert</i> -butyl-coumarine (n° CAS 17874-34-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
432.	7,11-Diméthyl-4,6,10-dodécatrien-3-one (n° CAS 26651-96-7), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
355.	Diméthylformamide
429.	3,7-Diméthyl-2-octén-1-ol (6,7-dihydrogéraniol) (n° CAS 40607-48-5), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum

n°	Substance
338.	Diméthylsulfoxyde*
433.	6,10-Diméthyl-3,5,9-undécatrièn-2-one (n° CAS 141-10-6), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
153.	Dimévamide* et ses sels
148.	Dinitrate d'isosorbide*
149.	Dinitrite malonique
150.	Dinitrite succinique
151.	Dinitrophénols isomères
343.	Dioxanne-1,4, (diéthylène-1,4 dioxyde)
136.	Dioxéthidine* et ses sels
339.	Diphénhydramine* et ses sels
80.	Diphénoxylate*
434.	Diphénylamine (n° CAS 122-39-4), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
160.	Diphényl-5,5 imidazolidinone-4
154.	Diphénylpyraline* et ses sels
162.	Disulfirame*
396.	Disulfure de pyritthione + sulfate de magnésium, (dithio-2,2 bis(pyridineoxyde-1), produit de fixation avec sulfate de magnésium trihydrate)
354.	Disulfures thio-uramiques
176.	Doxylamine* et ses sels
163.	Emétine, ses sels et ses dérivés
196.	Endrin, (hexachloro-1,2,3,4,10,10 époxy-6,7 octahydro-1,4,4a,5,6,7,8,8a endo, endo-1,4 diméthylénenaphtalène-5,8)
164.	Ephédrine et ses sels
14.	Epinéphrine*
400.	Epoxybutane-1,2
166.	Esérine ou physostigmine et ses sels
170.	Ester diéthylphosphorique du <i>p</i> -nitrophénol
167.	Esters de l'acide <i>p</i> -aminobenzoïque (avec le groupe amino libre), à l'exception de celui figurant à l'annexe 2
168.	Esters de la choline et de la méthylcholine et leurs sels
	Ether monoéthylique d'éthylèneglycol
319.	Ethionamide*
173.	Ethoheptazine* et ses sels
406.	Ethoxy-4 <i>m</i> -phénylénediamine et ses sels
182.	Ethylène, oxyde d'
272.	Ethylphénacémide*
208.	Fénadiazol*
180.	Fénozolone*
274.	Fényramidol*
187.	Fluanisone*
189.	Fluorésone*

n°	Substance
191.	Fluorhydrique, (acide), ses sels, ses composés complexes et les hydrofluorures, sauf exceptions figurant à l'annexe 2
190.	Fluorouracil*
252.	Furazolidone*
358.	Furocoumarines, dont trioxysalène* et méthoxy-5 et -8 psoralène, sauf teneurs normales dans les essences naturelles utilisées; dans les produits de soin de la peau appliqués le jour et dans les produits solaires, au maximum 0,1 mg/kg dans le produit fini; les huiles essentielles devront être dosées en conséquence.
192.	Furtréthonium*, sels de, dont iodure de, (furfuryltriméthylammonium)
193.	Galantamine*
	Germanium, ses sels et ses dérivés d'origine organique et inorganique
194.	Gestagène, substances à effet
300.	Glucocortioïdes
181.	Glutéthimide* et ses sels
420.	Goudron de houille (Pix lithantracis, Pix ex carbonis) et autres produits contenant des benzopyrènes
100.	Glycyclamide*
230.	Guaiifénésine*
259.	Guanéthidine* et ses sels
185.	Halopéridol*
437.	<i>trans</i> -2-Hepténal (n° CAS 18829-55-5), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
197.	Hexachloroéthane
371.	Hexachlorophène, (méthylène-2,2' bis(trichloro3,4,6 phénol))
124.	Hexaméthonium*, sels de, dont bromure de (bis(triméthylammonium)-1,6 hexane) sels de, dont bromure
115.	Hexapropymate*
438.	<i>trans</i> -2-Hexénal diéthyle acétal (n° CAS 67746-30-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
439.	<i>trans</i> -2-Hexénal diméthyl acétal (n° CAS 18318-83-7), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
450.	Huile de verbena (<i>Lippia citriodora</i> , Kunth.) (n° CAS 8024-12-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
199.	Hydrastine, hydrastinine et leurs sels
200.	Hydrazides et leurs sels
201.	Hydrazine, ses dérivés et leurs sels
423.	Hydroquinone et ses dérivés (d'origine synthétique et naturelle, p.ex. l'arbutine) dans produits d'éclaircissement localisé de la peau, sauf exceptions figurant à l'annexe 2
417.	3,3-bis(Hydroxy-4 phényle) phtalide; 3,3-bis(Hydroxyphényle-4)isobenzofuranone-1(3H); (Phénolphtaléine)
385.	α -Hydroxy-11 prégnène-4 dione-3,20 et ses esters
395.	Hydroxy-8 quinoléine et son sulfate, à l'exception des utilisations figurant à l'annexe 2
240.	Hydroxyzine*

n°	Substance
210.	Hyoscyamine, ses sels et ses dérivés
211.	<i>Hyoscyamus niger</i> L., feuilles, graines, poudres et préparations
34.	Impératorine, [(méthyl-3 butényl-2)oxy]-9 7H-furo[3,2-g][1]benzopyrannone-7)
152.	Iniproquone*
213.	Iode élémentaire et composés iodés, à l'exception des substances énumérées aux annexes 1 et 2
361.	Iodothymol, (diiodo-6,6 bithymol)
52.	Isocarboxazide*
198.	Isodrin, (hexachloro-1,2,3,4,10,10 hexahydro-1,4,4a,5,8a endo,endo-1,4 diméthylénenaphthalène-5,8)
29.	Isoladol (DCF) et ses sels (L-amino-2 bis(méthoxy-4 phényl)-1,2 éthanol, Evadol)
228.	Isométhcptène* et ses sels
17.	Isoprénaline*
156.	Isopropamide*, sels de, dont iodure de, (carbamoyl-3 diphenyl-3,3 propyl) diisopropylmethylammonium)
441.	6-Isopropyl-2-décahydronaphthalénol (n° CAS 34131-99-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
294.	<i>Juniperus sabina</i> L., pointes des feuilles, huile essentielle et préparations
359.	<i>Laurus nobilis</i> L., Huile de graines de, (Oleum lauri)
284.	Lévophacétopérane et ses sels, (α -phényl-pipéridinyl-2 méthyle, acétate de, forme L)
399.	Lidocaïne
195.	Lindane et ses sels, (hexachloro-1,2,3,4,5,6 cyclohexane)
218.	<i>Lobelia inflata</i> L. et préparations
219.	Lobéline* et ses sels
127.	Lysergide* et ses sels
426.	Maléate de diéthyle (n° CAS 141-05-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
346.	Maléate de pyridine, (maléate de pyriamidine)
89.	Mannomustine* et ses sels
229.	Mécamylamine*
141.	Méfèclorazine* et ses sels
322.	Méphésine*
236.	Méprobamate*
221.	Mercure et ses composés, sauf exceptions figurant à l'annexe 2
222.	Mescaline et ses sels
223.	Métaldéhyde
145.	Métamfépramone* et ses sels
144.	Métapyrilène et ses sels
171.	Météthohéptazine* et ses sels
147.	Metformine* et ses sels
174.	Métheptazine* et ses sels
205.	Méthocarbamol*
6.	Méthotrexate*

n°	Substance
442.	7-Méthoxycoumarine (n° CAS 531-59-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
443.	4-(4-Méthoxyphényl)-3-butèn-2-one (n° CAS 943-88-4), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
444.	1-(4-Méthoxyphényl)-1-pentèn-3-one (n° CAS 104-27-8), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
445.	Méthyl <i>trans</i> -2-butenoate (n° CAS 623-43-8), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
446.	7-Méthylcoumarine (n° CAS 2445-83-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
451.	Méthyleugénol (n° CAS 93-15-2), sauf présence normale dans les essences naturelles utilisées et sous réserve que la concentration n'excède pas: <ul style="list-style-type: none"> a) 100mg/kg dans les parfums fins b) 40 mg/kg dans les eaux de toilette c) 20 mg/kg dans les crèmes parfumées d) 10 mg/kg dans les produits à rincer e) 2 mg/kg dans les autres produits sans rinçage et les produits d'hygiène buccale
447.	5-Méthyl-2,3-hexanedione (n° CAS 13706-86-0), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
413.	Méthyl-2 m-phénylénediamine
227.	Méthylamino-2 heptane et ses sels
175.	Méthylphénidate* et ses sels
239.	Méthylsulfate de poldine*
133.	Méthyprylone* et ses sels
292.	Métyrapone*
372.	Minoxidil, ses sels et ses dérivés, (pipéridinyl-1)-6 pyrimidinediamine-2,4 oxyde-3)
64.	Mofébutazone*
334.	Monochloroéthylène, (momomère chlorure de vinyle)
353.	Monosulfures thio-uramiques
344.	Morpholine et ses sels, (tétrahydro 2H-oxazine-1,4)
414.	Musc ambrette; (tert.-Butyl-4 méthoxy-3 dinitrotoluol-2,6)
421.	Musc moskène, (pentaméthyl-1,1,3,3,5 dinitroindane-4,6)
422.	Musc tibétène, (5. <i>tert</i> .Butyl-triméthyl-1,2,3 dinitrobenzène-4,6)
86.	Mustine N-oxyde et ses sels, (<i>N</i> -méthyl bis(chloro-2 éthyl)amine <i>N</i> -oxide)
20.	Nalorphine*, ses sels et ses éthers
244.	Naphazoline* et ses sels
241.	β-Naphtol
243.	α-Naphtyl-3 hydroxy-4 coumarine
242.	α-Naphtylamine et β-naphtylamine et leurs sels
309.	Néodyme et ses sels
245.	Néostigmine* et ses sels, dont bromure de
246.	Nicotine et ses sels
247.	Nitrites d'isopentyle
248.	Nitrites métalliques, à l'exception du nitrite de sodium

n°	Substance
249.	Nitrobenzène
250.	Nitrocrésols et leurs sels alcalines
251.	Nitrofurantoïne*
253.	Nitroglycérine
410.	Nitrosamines
256.	Nitrostilbènes, homologues et leurs dérivés
255.	Nitrosylpentacyanoferrates alcalins, (nitroprussiates)
209.	Nitroxoline* et ses sels
257.	Noradrénaline et ses sels
258.	Noscapine* et ses sels
202.	Octamoxine* et ses sels
267.	Octamylamine* et ses sels
28.	Octodrine* et ses sels
260.	Oestrogène, substances à effets
261.	Oléandrine
165.	Oxanamide* et ses dérivés
172.	Oxyphénéridine* et ses sels
381.	Padimate A*, mélange d'isomères (diméthylamino-4 benzoate d'amyle)
186.	Paraméthasone*
179.	Paréthoxicaïne* et ses sels
263.	Pelletierine et ses sels
212.	Pémoline* et ses sels
264.	Pentachloroéthane
120.	Pentaméthonium*, sels de, dont bromure de, (bis(triméthylammonium)1,5 pentane)
421.	Pentaméthyl-1,1,3,3,5 dinitroindane-4,6, (musc moskène)
448.	2-Pentylidène cyclohexanone (n° CAS 25677-40-1), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
382.	Peroxyde de benzoyle
266.	Pétrichloral*
269.	Phénacémide*
95.	Phénaglycodol*
271.	Phénindione, (phényl-2 indanedione-1,3)
232.	Phenmétrazine*, ses dérivés et ses sels
417.	Phénolphthaléine; (3,3-bis(Hydroxy-4 phényle) phtalide; 3,3-bis(Hydroxyphényle-4)isobenzofuranone-1(3H))
320.	Phénothiazine* et ses composés
71.	Phenprobamate*
273.	Phenprocoumone*
356.	Phényl-4 butène-3 one-2, (benzylidèneacétone)
67.	Phénylbutazone*
363.	<i>o</i> -Phénylénediamine et ses sels, (diamino-1,2 benzène)

n°	Substance
277.	Phosphate de tricrésyle
279.	Phosphore et phosphures métalliques
281.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
374.	<i>Phytolacca</i> ssp. et leurs préparations
282.	Picrotoxine
283.	Pilocarpine et ses sels
311.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes et ses préparations
118.	Pipazétate* et ses sels
285.	Pipradol* et ses sels
137.	Piprocurarii iodidum*
420.	Pix lithantracis, (Goudron de houille, Pix ex carbonis) et autres produits contenant des benzopyrénés
289.	Plomb, composés
405.	Pramocaïne*
161.	Probénécide*
25.	Procainamide, ses sels et ses dérivés
206.	Propatylnitrate*
138.	Propyphénazole*
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L., distillat aqueux des feuilles de laurier-cerise
278.	Psilocybine*
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. et ses préparations, pyréthrine et pyréthroïdes
369.	Pyrithione sodique, (hydroxy-1 1 <i>H</i> -pyridinethione-2)
409.	Pyrogallol
276.	Pyrophosphite de tétraéthyle
423.	Racine d'aunée (<i>Inula helenium</i>) (n° CAS 97676-35-2), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
15.	<i>Rauwolfia serpentina</i> , alcaloïdes de et leurs sels
360.	Safrol, sauf teneurs normales dans les essences naturelles utilisées et à condition que la concentration ne dépasse pas 100 mg/kg dans le produit fini et 50 mg/kg dans les produits pour soins bucco-dentaires. Le safrol ne peut être présent dans les dentifrices destinés aux enfants.
217.	Santonine
332.	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind., ses graines et préparations
295.	Scopolamine et ses sels
297.	Sélénium et ses composés
296.	Sels d'or
97.	Sels de chrome, acide chromique et ses sels
114.	Sodium hexacyclonate*
298.	<i>Solanum nigrum</i> L. et ses préparations
299.	Spartéine et ses sels
4.	Spironolactone*
402.	Strontium, lactate de
403.	Strontium, nitrate de

n°	Substance
404.	Strontium, polycarboxylate de
303.	<i>Strophanthus</i> ssp. et leurs préparations
302.	Strophantines, leurs génines (strophantidines) et leurs dérivés respectifs
304.	Strychnine et ses sels
305.	<i>Strychnos</i> ssp. et leurs préparations
306.	Stupéfiants: toute substance énumérée aux tableaux I et II de la Convention unique sur les stupéfiants signée à New York le 30 mars 1961; excepté le chanvre et les produits dérivés du chanvre, à condition que, le cas échéant, la teneur en THC (Δ -9-tétrahydrocannabinol) dans le produit fini soit inférieure à 50 mg/kg
293.	Substances radioactives ⁹
155.	Sulfipyrazone*
307.	Sulfonamides, (<i>p</i> -amino benzènesulfonamide) et ses dérivés obtenus par substitution d'un ou de plusieurs atomes d'hydrogène liés à l'un des deux atomes d'azote et leurs sels
73.	Sulfure de carbone
308.	Sultiame*
237.	Téfazoline* et ses sels
312.	Tellure et ses composés
139.	Tétrabénazine* et ses sels
350.	Tétrabromosalicylanilides
63.	Tétracaine* et ses sels
367.	Tétrachloro-2,3,7,8 dibenzo-p-dioxine
314.	Tétrachloroéthylène
348.	Tétrachlorosalicylanilides
315.	Tétrachlorure de carbone
394.	Tétrahydrozoline et ses sels
265.	Tétranitrate de pentaérythrityle*
316.	Tétraposphosphate d'hexaéthyle
280.	Thalidomide* et ses sels
317.	Thallium et ses composés
306.	THC (Δ 9-tétrahydrocannabinol): voir stupéfiants
318.	<i>Thevita nerifolia</i> Juss., glucosides de
233.	Thiamazol*
207.	Thioporan, (méthylthio-1 bis(hydroxy-4 coumarinyl-3)-3,3 propane)
310.	Thiotépa*
321.	Thiourée et ses dérivés

9 Au sens de l'O du 22 juin 1994 sur la radioprotection (RS 814.501).

n°	Substance
419.	Tissus et fluides a) du crâne, y compris la cervelle et les yeux, les amygdales et la moelle épinière; – de bovins âgés de plus de douze mois, – d'ovins et de caprins âgés de plus de douze mois ou qui présentent une incisive permanente ayant percé la gencive; et les ingrédients qui en dérivent; b) de la rate d'ovins et de caprins et les ingrédients qui en dérivent. Les dérivés du suif peuvent cependant être utilisés sous réserve de l'application des méthodes suivantes qui doivent être strictement certifiées par le producteur: – transestérification ou hydrolyse à un minimum de 200 °C, 40 bars 40 000 hPa) pendant 20 minutes (glycérol, acides gras et esters) – saponification au NaOH 12 M (glycérol et savon): – procédé discontinu: 95 °C pendant 3 heures ou – procédé continu: 140 °C, 2 bars (2000 hPa), pendant 8 minutes, ou conditions équivalentes.
177.	Tolboxane*
65.	Tolbutamide*
364.	<i>m</i> -Toluylénediamine et ses sels, (diamino-2,4 toluène)
56.	Tosylate de brétylium*
324.	Tranylcypromine* et ses sels
328.	Trétamine*
375.	Trétinoïnum*, (acide rétinoïque) et ses sels
275.	Triamtéride* et ses sels
326.	Tribromoéthanol-2,2,2
373.	Tribromosalan, (tribromo-3,4',5 salicylanilide)
327.	Trichlorméthine* et ses sels
325.	Trichloronitrométhane
329.	Triéthiodure de gallamine*
188.	Triflupéridol*
449.	3,6,10-Triméthyl-3,5,9-undécatrièn-2-one (n° CAS 1117-41-5), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
92.	Triparanol*
347.	Tripélennamine, (pyribenzamine ^R)
27.	Tuaminoheptane*, ses isomères et ses sels
392.	Tyrothricine
330.	<i>Urginea scilla</i> Stern et leurs préparations
215.	<i>Urogoga ipecacuanha</i> Baill. et espèces apparentées, racines et leurs préparations
323.	Vaccins, toxines ou sérum mentionnés en annexe à la deuxième directive du Conseil du 20 mai 1975 ¹⁰ , concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives aux spécialités pharmaceutiques
184.	Valnoctamide*
331.	Vératrine et ses sels
333.	<i>Veratrum</i> ssp. et leurs préparations

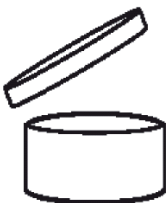
10 J.O. L 147 du 9.6.1975, p. 13; cette directive peut être consultée auprès de l'Office fédéral de la santé publique ou commandée à l'OFCL, Vente des publications fédérales, 3003 Berne.

n°	Substance
335.	Vitamines D ₂ et D ₃ , (ergocalciférol* et cholécalciférol)
203.	Warfarine* et ses sels
336.	Xanthates alcalins et alkylxanthates
135.	Xanthinol, ((Hydroxy-2[(hydroxy-2 éthyl)méthylamino]-3 propyl -7 théophylline)
313.	Xylométaزoline* et ses sels
337.	Yohimbine et ses sels
391.	Zirconium et ses combinaisons, à l'exception des complexes mentionnés à l'annexe 2 et des laques, pigments ou sels de zirconium aux conditions prévues à l'annexe 1
24.	Zoxazolamine*

* Sont pourvues d'un astérisque dans la présente annexe les dénominations conformes au «Computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1 à 33 of proposed INN», publié par l'Organisation mondiale de la santé, Genève, août 1975.

Annexe 5
(art. 3, al. 1, let. e)

**Pictogramme à utiliser pour indiquer la durée de conservation
après l'ouverture**



Annexe 6
(art. 3, al. 3)

Pictogramme à utiliser pour indiquer que la composition ou les précautions d'emploi figurent sur une notice d'emballage ou à tout autre endroit accessible au consommateur

