

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

**Modification du 15 novembre 2006**

---

*L'Office fédéral de la santé publique,*

vu l'art. 4, al. 1, de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les cosmétiques<sup>1</sup>,  
*arrête:*

I

Les annexes 2, 3 et 4 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les cosmétiques sont remplacées par les versions ci-jointes.

II

*Disposition transitoire*

Les cosmétiques peuvent être fabriqués, importés et étiquetés selon l'ancien droit jusqu'au 31 décembre 2007 et remis aux consommateurs selon l'ancien droit jusqu'au 31 décembre 2008.

III

La présente modification entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2007.

15 novembre 2006

Office fédéral de la santé publique:

Thomas Zeltner

<sup>1</sup> RS 817.023.31

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

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

<sup>1</sup> Les colonnes 1 à 4 du tableau désignent les 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.

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

<sup>3</sup> Les colorants portant un numéro E doivent satisfaire aux exigences relatives aux colorants alimentaires conformément à l'ordonnance sur les additifs du 23 novembre 2005<sup>2</sup>.

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				×	
12370	rouge				×	
12420	rouge				×	
12480	brune				×	
12490	rouge	×				
12700	jaune				×	
13015	jaune	×				E 105
14270	orange	×				E 103

<sup>2</sup> RS 817.022.31

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

Numéro CI (Colour Index) ou dénomination	Coloration	Champ d'application				Autres restrictions et exigences
		1	2	3	4	
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
45425	rouge	×				Teneur maximale de 1 % en fluorescéine et de 2 % en monoiodofluorescéine
45430*	rouge	×				E 127 idem
47000	jaune			×		
47005	jaune	×				E 104
50325	violette				×	
50420	noire			×		

Numéro CI (Colour Index) ou dénomination	Coloration	Champ d'application				Autres restrictions et exigences
		1	2	3	4	
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
77002	blanche	×				
77004	blanche	×				
77007	bleue	×				
77015	rouge	×				
77019	mica	×				
77120	blanche	×				
77163	blanche	×				

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

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

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

## Liste des agents antimicrobiens, des filtres ultraviolets et des 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, cas de nombreuses huiles essentielles et de 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 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 avoir reproduire 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-pyramme 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 benzoïque, 2-[4-(diéthylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester (n° CAS 302776-68-7)	Filtre ultraviolet	10 %	Dans les produits de protection solaire.
Acide benzyldène camphre sulfonique (INCI); Acide $\alpha$ -(oxo-2 bornylidène-3)-toluène-4-sulfonique et ses sels	Filtre ultraviolet	6,0 %	calculé en acide



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

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Acide hydroxy-4 benzoïque, ses sels et ses esters (+)	Agent antimicrobien	0,4 %	calculé en acide, pour un ester
Acide hydroxy-1 éthylidène diphosphonique (voir acide étidronique)			
Acide hydroxy-2 méthoxy-4 benzo-phénone-sulfonique-5 et son sel de sodium (voir benzo-phénone-4 et -5)		0,8 %	calculé en acide, pour les mélanges d'esters
Acide oxalique, ses esters et ses sels alcalins	Produits capillaires	5,0 %	«Réservé à l'usage professionnel»
Acide $\alpha$ -(oxo-2 bornylidène-3)-toluène-4-sulfonique et ses sels (voir acide benzylidène camphre sulfonique)			
Acide 2,2'-bis-(1,4-phénylène) 1H-benzimidazole-4,6 disulfonique, sel monosodique (voir 4-sulfonate de phénylidibenzimidazole, sel disodique)			
Acide (phénylène diméthylidène-1,4)-3,3'-bis-(diméthyl-7,7 oxo-2 bicyclo [2.2.1]-heptyl-méthanesulfonique) et ses sels (voir acide tétréptalylidène dicamphre sulfonique)			
Acide propionique et ses sels (+)	Agent antimicrobien	2,0 %	calculé en acide

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
Acide salicylique et ses sels (+)	Agent antimicrobien	0,5 %	A ne pas utiliser dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans, à l'exception des shampoings. <i>«Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans»</i>
Acide sorbique et ses sels (+)	Agent kératolytique	2,0 %	Uniquement dans les produits qui pourraient être utilisés pour les soins aux enfants et qui restent en contact prolongé avec la peau.
Acide téréphthalylidène dicamphre sulfonique (INCI) et ses sels;	Antipelliculaire	3,0 %	Uniquement dans les produits à enlever par rinçage.
Acide (phénylène diméthylidène-1,4)-3,3',bis-(diméthyl-7,7' oxo-2 bicyclo [2.2.1]-heptyl-méthanesulfonique) et ses sels	Agent antimicrobien Filtre ultraviolet	0,6 % 10,0 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Acide thioglycolique et ses sels	a. produits pour le frisage (permanente) ou le défrisage des cheveux	11,0 % prêt à l'emploi, pH 7 à 9,5; calculé en acide	Usage professionnel: « <i>Pour usage professionnel seulement</i> » Autres inscriptions et avertissements: cf. produits pour l'usage général.
	b. dépilatoires	8,0 % prêt à l'emploi, pH 7 à 9,5; calculé en acide	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: – « <i>Eviter 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> »
	c. autres produits pour traitements capillaires rincés	5,0 % prêt à l'emploi, pH 7 à 12,7; calculé en acide	Mêmes remarques que sous let. a (sauf en ce qui concerne le port de gants)
	Agent antimicrobien	2,0 % calculé en acide	Mêmes remarques que sous let. a (usage général)
Acide undécylène-10 oïque, ses sels et ses esters (+)	Agent antimicrobien	0,2 % calculé en acide	
Alcool anisique (alcool 4-méthoxybenzylrique) (n° CAS 105-13-5)	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.
Alcool benzylrique (+) (n° CAS 100-41-6)	Agent antimicrobien Solvants, substances parfumantes et substances aromatisantes	1,0 % libre	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> )
Alcool bêta-pentylcinnamylrique (n° CAS 101-85-9)	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.
Alcool cinnamylrique (n° CAS 104-54-1)	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.
Alcool dichloro-2,4 benzylique (+)	Agent antimicrobien	0,15 %	
Alcool méthylique	Dénaturant pour les alcools éthylique et isopropylique	5,0 %	calculé en % des alcools éthylique et isopropylique
N-Alkyl(C <sub>12-22</sub> ) triméthylammonium, bromure et chlorure de (+)	Agent antimicrobien	0,1 %	
Bis(Amidino-4 bromo-2 phénoxy)-1,6 n-hexane et ses sels (voir dibromohexamidine)	Produits pour traitements capillaires	1,5 %	
Aminexil;			
Diaminopyrimidine-2,4 oxyde-3			
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 %

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
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 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
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. 1,5 %
2-Aminométhyl-p-aminophénol (n° CAS 79352-72-0)	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
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 %	a) et b) «Peut provoquer une réaction allergique»
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 %	a) et b) «Peut provoquer une réaction allergique»

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
m-Aminophénol (n° CAS 591-27-5) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique.»
o-Aminophénol (n° CAS 95-55-6) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Ammoniaque	Substance parfumante	6,0 %	Au-delà de 2 %: «Contient de l'ammoniaque»
Amyl-cinnamaldéhyde (n° CAS 122-40-7)			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; – 0,001 % dans les produits à enlever par rinçage.
Anisotriazine (voir bis-éthylhexyloxyphénol méthoxyphényl triazine)			
Arbutine; Arbutoside (voir hydroquinone-mono-β-D-glucopyranoside)			
Basic Blue No 7 (n° CAS 2390-60-5)	Teinture capillaire non oxydante	0,2 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
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 %	
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 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Behentrimonium, chlorure de, bromure de	Agent antistatique	5 %	Uniquement dans les produits destinés à être rincés.
Benzalkonium, chlorure de, bromure de, saccharinate de (+)	a. Produits pour soins capillaires, destinés à être rincés	3,0 %	a. «Éviter tout contact avec les yeux.»
	b. Autres produits	0,1 %	exprimé en chlorure de benzalkonium; la teneur en chlorure, en bromure et en saccharinate de benzalkonium dont la longueur de la chaîne alkyl est ≤ C <sub>14</sub> ne doit pas dépasser 0,1 % (exprimé en chlorure de benzalkonium)
Benzéthonium, chlorure de (INCI)	Agent antimicrobien	0,1 %	b. «Éviter tout contact avec les yeux.»
Benzoate de benzyle (n° CAS 120-51-4)	Substance parfumante		a. Uniquement dans les produits destinés à être rincés. b. Dans les produits destinés à rester sur la peau, sauf dans les produits à usage oral.
Benzophénone-3 (INCI); Oxybenzone (INN)	Filtre ultraviolet	10,0 %	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. «Contient de l'oxybenzone» (sauf si la concentration est < 0,5 % et si la substance est utilisée pour la protection du produit).
Benzophénone-4 (INCI); Acide hydroxy-2 méthoxy-4 benzophénone-sulfonique-5; Sulisobenzone (INN)	Filtre ultraviolet	5,0 %	



a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
Benzophénone-5 (INCI); Acide hydroxy-2 méthoxy-4 benzophénone-sulfonique-5 et son sel de sodium 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl)-oxy)disiloxanyl)-propyl)-phénol (voir drometrizole trisiloxane)	Filtre ultraviolet	5,0 %	exprimé en acide sulfonique
Benzyl-2 chloro-4 phénol (voir chlorophène) Benzylhémi-formal	Agent antimicrobien	0,15 %	Uniquement dans les produits destinés à être rincés. Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe).
Benzylidène-3 camphre (INCI); Benzylidène-3 bornanone-2	Filtre ultraviolet	2,0 %	
Benzylmalonate de diméthycodidéthyyle (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 %	
Bisimidazolate (voir 4-sulfonate de phényldibenzimidazole, sel disodique)	Agent antimicrobien	0,1 %	
Bromchlorophène (+); Méthylène-2,2'bis chloro-4 bromo-6 phénol	Agent antimicrobien	0,1 %	
Bromo-5 nitro-5 dioxane-1,3	Agent antimicrobien	0,1 %	
Bromopol (+); Bromo-2 nitro-2 propanedio-1,3	Agent antimicrobien	0,1 %	Uniquement dans les produits destinés à être rincés. Eviter la formation de nitrosamines. Eviter la formation de nitrosamines.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
2-(4-( <i>tert</i> -butylbenzyl) propionaldéhyde (n° CAS 80-54-6)	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.
Butyl méthoxydibenzoylméthane (INCI); 4- <i>tert</i> -butyl-4'-méthoxy-dibenzoylméthane; Avobenzone (INN)	Filtre ultraviolet	5,0 %	
Cétrimonium, chlorure de	Agent antistatique	3 %	Uniquement dans les produits destinés à être rincés.
Cétylpyridinium, chlorure de	Agent antimicrobien	0,05 % 0,2 % 0,3 %	Dans les produits d'hygiène buccale. Dans les produits destinés à rester sur la peau. Uniquement dans les produits à enlever par rinçage.
Chloramine-T; Tosylchloramide sodique Chlorates des métaux alcalins	Agent antimicrobien a. dentifrices b. autres usages	0,2 % 5,0 % 3,0 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Chlorhexidine, acétate, glucomate, chlorhydrate (+)	Agent antimicrobien Solutions de rinçage bucco-dentaire	0,3 % 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>Limiter l'application à 14 jours maximum.</i> »
Gommes à mâcher et bonbons pour soins bucco-dentaires	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> »
Chlorhydrate de décyl-3 hydroxy-2 amino-1 propane (Décominol, INN)	Agent antimicrobien	0,5 %	Dose journalière max.: 20 mg chlorhexidine [calculé en base] (mention obligatoire du dosage recommandé et de la dose journalière maximale).
Chlorobutanol;	Agent antimicrobien	0,3 %	« <i>Contient du chloracétamide</i> »
Trichloro-1,1,1 méthyl-2 propanol-2	Agent antimicrobien	0,5 %	Interdit dans les aérosols.
Chloro-4-m-crésol (+)	Agent antimicrobien	0,2 %	« <i>Contient du chlorobutanol</i> »
chloro-4 méthyl-3 phénol	Agent antimicrobien	0,5 %	Interdit dans les produits destinés à entrer en contact avec les muqueuses.
Chloro-4 diméthyl-3,5 phénol (+)	Agent antimicrobien	0,5 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
2-Chloro-6-éthylamino-4-nitrophénol (n° CAS 131657-78-8) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 3,0 % b. 3,0 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Mélange de chloro-5 méthyl-2 2H-isothiazolone-3 et de méthyl-2 2H-isothiazolone-3, avec chlorure de magnésium et nitrate de magnésium	Agent antimicrobien	0,0015 %	(rapport 3:1 entre chloro-5 méthyl-2 2H-isothiazolone-3 et méthyl-2 2H-isothiazolone-3).
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 buccale et dans les produits destinés à être appliqués autour des yeux ou sur les lèvres.
Chlorure d'argent/dioxyde de titane, adduct (20 %AgCl + 80 %TiO <sub>2</sub> )	Agent antimicrobien	0,2 %	Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe).
Chlorure de (chloro-3 allyle)-1 triaza-3,5,7	Agent antimicrobien	35,0 %	Teneur maximale en impuretés 0,2 %.
azonia-1 adamantane [Quaternium-15]	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.
Chlorure de méthylène	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)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
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 phénoxy)-1 diméthyl-3,3 butanone-2	Agent antimicrobien	0,5 %	
Coumarine (n° CAS 91 -64-5)	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.
o-Cymenol-5 (voir méthyl-3 (méthyl-1 éthyle)-4 phénol) Décominol (INN) (voir chlorhydrate de dicyloxy-3 hydroxy-2 amino-1 propane)			
Dialkanolamides d'acides gras	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.
Diamidino-4,4' diphénoxy-1,6 hexane (voir hexamidine)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
2,4-Diamino-5-méthylphénétol (n° CAS 141614-04-2) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
2,4-Diamino-5-méthylphénoxyéthanol (n° CAS 141614-05-3) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Diaminophénols <sup>3</sup>	Teintures oxydantes	10,0 %	Usage général: «Peut provoquer une réaction allergique. Ne pas utiliser pour la coloration des cils et des sourcils» Usage professionnel: «Pour usage professionnel uniquement. Porter des gants appropriés» Ne pas appliquer sur la peau (à des fins décoratives).
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 %
1,3-bis(2,4-diaminophénoxy)-propane (n° CAS 81892-72-0) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Diaminopyrimidine-2,4 oxyde-3 (voir aminexil)	Agent antimicrobien	0,5 %	Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe).
Diazolidinylurée: N-Hydroxyméthyl N-(dihydroxyméthyl)-1,3 dioxo-2,5 imidazolidinyl-4) N'-hydroxy-méthylurée			

3 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 (en italiques)
Dibromo-1,2 dicyano-2,4 butane; méthyl-dibromo glutaronitrile	Agent antimicrobien	0,1 %	Ne pas employer dans les produits de protection solaire à une concentration supérieure à 0,025 %.
Dibromohexamidine et ses sels (y compris l'iséthionate); bis(Amidino-4 bromo-2 phénoxy)-1,6 n-hexane	Agent antimicrobien	0,1 %	«Contient du dichlorophène» Uniquement dans les produits destinés à réguler l'équilibre séborrhéique de la peau. Dans les produits destinés à rester sur la peau. Uniquement dans les produits à enlever par rinçage.
Dichlorophène Dichlorophényl imidazo[dioxolane (n° CAS 85058-43-1)	Agent antimicrobien Antiséborrhéique	0,5 % 0,1 % 0,25 %	«Contient du dichlorophène» Uniquement dans les produits destinés à réguler l'équilibre séborrhéique de la peau. Dans les produits destinés à rester sur la peau. Uniquement dans les produits à enlever par rinçage.
Diéthylhexylbutamido triazone; Dioctylbutamido triazone; Ester bis(2-éthylhexyle) de l'acide 4,4'-[[6-[[4-[[1,1-diméthyl-1-éthyl]amino]carbonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]dimino]bis-benzoïque (n° CAS 154702-15-5)	Filtre ultraviolet	10,0 %	«Contient du dichlorophène» Uniquement dans les produits destinés à réguler l'équilibre séborrhéique de la peau. Dans les produits destinés à rester sur la peau. Uniquement dans les produits à enlever par rinçage.
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 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Diméthoxyméthane; Méthylal	Aérosol	30,0 %	«Peut irriter les muqueuses et les voies respiratoires» «Peut provoquer une réaction allergique»
2,6-Diméthoxy-3,5-pyridinediamine (n° CAS 85679-78-3) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	0,5 %	«Peut provoquer une réaction allergique»

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
4-Diméthyl-amino-benzoate d'éthyl-2-hexyle (voir ethylhexyl dimethyl PABA)	Agent antimicrobien	0,6 %	
Diméthylol-diméthylhydantoïne; bis-Hydroxyméthyl-1,3 diméthyl-5,5' imidazolidinedione-2,4; [DMDM Hydantoin]	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 13463-67-7)	Filtre ultraviolet	25,0 %	
Domiphène, bromure de; Phénododécimum, bromure de	Agent antimicrobien	0,1 %	«Eviter tout contact avec les yeux» Aussi dans les produits d'hygiène buccale.
Drometrisole 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 %	
Eau oxygénée et autres composés ou mélanges libérant du H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , dont la carbamide d'eau oxygénée et le peroxyde de zinc	a. préparations pour traitements capillaires b. préparations pour l'hygiène de la peau c. préparations pour les soins des ongles d. produits d'hygiène buccale	12,0 % 4,0 % 2,0 % 0,1 %	a. «Porter des gants appropriés» a, b, c: «Contient de l'eau oxygénée. Eviter tout contact avec les yeux. Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux.»



a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Ester bis(2-éthylhexylique) de l'acide 4,4'-[[6-[[4-[[1,1-diméthyl-éthyl]amino]carbonyl]phényl]amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]dimino]bis-benzoïque (no <sup>o</sup> CAS 154702-15-5) (voir diéthylhexylbutamidotriazone)	Produit pour le frisage (permanente) ou défrisage des cheveux	11,0 %	Usage professionnel: « <i>Pour usage professionnel seulement.</i> »
Esters de l'acide thioglycolique		8,0 %	Usage général et usage professionnel: « <i>Contient des esters 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: « <i>Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau</i> » « <i>Eviter tout contact avec les yeux.</i> » « <i>Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste si le produit entre en contact avec les yeux</i> » « <i>Porter des gants appropriés</i> »
Ester tris (2-éthylhexylique) de l'acide 4,4',4'-(1,3,5-triazine-2,4,6-tri-yltrii-mino) tris-benzoïque (voir octyltriazone) Ester éthylique de l'acide amino-4 benzoïque éthoxylé (voir PEG-25 PABA) Ester éthyl-2 hexylique de l'acide cyano-2 diphenyl-3,3 acrylique (voir octocrylène)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
Ether p-chlorophénylglycérique (voir chlorphénésine)	Agent antimicrobien	0,3 %	Interdit dans les produits destinés à entrer en contact avec les muqueuses.
Ethyl-5 diox-a-3,7-aza-1-bicyclo[3,3,0] octane Ethylhexyl diméthyl PABA (INCI); 4-Diméthyl-amino-benzoate d'éthyl-2-hexyle; Oetyl diméthyl PABA	Filtre ultraviolet	8,0 %	
Ethylhexyl méthoxycinnamate (INCI); Méthoxy-4 cinnamate d'éthyl-2-hexyle; Méthoxycinnamate d'octyle	Filtre ultraviolet	10,0 %	
bis-Ethylhexyloxyphénol-méthoxyphényl-triazine (INCI); bis-Octoxyphénol-méthoxyphényl-triazine; Anisotriazine	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Ethylhexyl salicylate (INCI); Salicylate d'éthyl-2-hexyle; Oetyl 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.
Evernia furfuracea, extraits (n° CAS 90028-67-4)	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> )
Evermia prunastri (n° CAS 90028-68-5)	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.
Farnesol (n° CAS 4602-84-0)	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.
Fluor, dérivés du	Produits d'hygiène buccale	0,15 %	«Contient du fluorure de ...» (mentionner nommément les dérivés de fluor)
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dihydrofluorure de N,N',N'-tris(polyoxyéthylène)N-hexadécylpropylène-diamine</li> <li>– Fluorhydrate de nicométhanol;</li> <li>  pyridylméthanol-3</li> <li>– Fluorure d'aluminium</li> <li>– Fluorure d'ammonium</li> <li>– Fluorure de calcium</li> <li>– Fluorure d'étain (II)</li> <li>– Fluorure de magnésium</li> <li>– Fluorure de potassium</li> <li>– Fluorure de sodium</li> </ul>		0,025 %	Produits destinés aux enfants de moins de 6 ans. «Contient du fluorure de ...» (mentionner nommément les dérivés de fluor).

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hydrofluorure de cétylamine</li> <li>– Hydrofluorure d'hexadécylamine)</li> <li>– Hydrofluorure d'octadécénylamine</li> <li>– Monofluorophosphate d'ammonium</li> <li>– Monofluorophosphate de calcium</li> <li>– Monofluorophosphate de potassium</li> <li>– Monofluorophosphate de sodium</li> <li>– Olafur</li> <li>– (Dihydrofluorure de bis(hydroxyéthyl)aminopropyl N-hydroxyéthyl-octadécylamine)</li> <li>– Silicofluorure d'ammonium</li> <li>– Silicofluorure de magnésium</li> <li>– Silicofluorure de potassium</li> <li>– Silicofluorure de sodium</li> </ul>	Gommages 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).
Formaldéhyde (Paraformaldéhyde)	Agent antimicrobien	0,2 %	voir indications au début de la présente annexe.
Géranol (n° CAS 106-24-1)	Durcisseurs d'ongles Substance parfumante	0,1 % 5 %	Interdit dans les aérosols (sprays). Sauf dans les produits d'hygiène buccale. Dans les produits d'hygiène buccale. « <i>Protéger les cuticules par un corps gras</i> » pour les concentrations supérieures à 0,05 %.
Glutaraldéhyde; Pentamédial-1,5	Agent antimicrobien	0,1 %	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. Interdit dans les aérosols et dans les produits d'hygiène buccale. « <i>Contient du glutaraldéhyde</i> » à partir de 0,05 % de glutaraldéhyde libre.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
$\alpha$ -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 %	a) et b) « <i>Peut provoquer une réaction allergique</i> »
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 %	a) et b) « <i>Peut provoquer une réaction allergique</i> »
HC Orange No 2 (n° CAS 85765-48-6) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	1,0 %	
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 %

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 13 (n° CAS 29705-39-3) et ses sels	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Teinture capillaire oxydante</li> <li>b. Teinture capillaire non oxydante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 2,5 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,25 %</li> <li>b. 2,5 %</li> </ul>	
HC Violet No 1 (n° CAS 82576-75-8) et ses sels	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Teinture capillaire oxydante</li> <li>b. Teinture capillaire non oxydante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 0,5 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,25 %</li> <li>b. 0,5 %</li> </ul>	
HC Violet No 2 (n° CAS 104226-19-9) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	2,0 %	
HC Yellow No 6 (n° CAS 104333-00-8) et ses sels	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Teinture capillaire oxydante</li> <li>b. Teinture capillaire non oxydante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 2,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %</li> <li>b. 1,0 %</li> </ul>	
HC Yellow No 10 (n° CAS 109023-83-8) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	0,2 %	
HC Yellow No 12 (n° CAS 59320-13-7) et ses sels	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Teinture capillaire oxydante</li> <li>b. Teinture capillaire non oxydante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 1,0 % en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,5 %</li> <li>b. 0,5 %</li> </ul>	
Hexaméthylène tétramine; [Méthamine] (+)	Agent antimicrobien	0,15 %	Interdit dans les produits d'hygiène buccale. Polymère de la formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe).
Hexamidine et ses sels (incluant l'iséthionate et l'hydroxy-4 benzoate) (+); Diamidino-4,4' diphénoxy-1,6 hexane	Agent antimicrobien	0,1 %	
Hexétidine (INN) (+)	Agent antimicrobien	0,1 %	Interdit dans les produits d'hygiène buccale.
Homosalate (INN)	Filtre ultraviolet	10,0 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Huiles essentielles et leurs composants, en général Hydroquinone	a. Teinture capillaire oxydante 0,3 %	3,0 %	Produits destinés à rester sur la peau; produits de massage. «Contient de l'hydroquinone» Usage professionnel et général: «Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux» Usage général: «Ne pas employer pour la coloration des cils et des sourcils»
Hydroquinone, méthylether de	b. Préparations pour ongles artificiels	0,02 %	«Réservé à l'usage professionnel.» «Eviter tout contact avec la peau.» «Lire attentivement le mode d'emploi.»
Hydroquinone-mono-β-D-glucopyranoside; Arbutine, Arbutoside	Préparations pour ongles artificiels Agent d'éclaircissement de la peau inhibiteur de la tyrosinase	0,02 %	«Réservé à l'usage professionnel.» «Eviter tout contact avec la peau.» «Lire attentivement le mode d'emploi.»
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 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
Hydroxy-2 biphenyle et ses sels (voir o-phénylphénol)			en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Hydroxychlorures d'aluminium et de zirconium hydratés $Al_xZr_y(OH)_zCl_nH_2O$ et leurs complexes avec la glycine	Antisudoral	20,0 %	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 (Al + Zr) et d'atomes de chlore doit être compris entre 0,9 et 2,1.
7-hydroxycitronellal (n° CAS 107-75-5)	Substance parfumante	5,4 %	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.
Hydroxydes d'alcali: Potasse ou soude caustique (KOH; NaOH)	a. Solvants de la cuticule des ongles b. Produits pour le défrisage des cheveux 1. Usage général 2. Usage professionnel	5,0 % 2,0 % 4,5 %	« <i>Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité.</i> » <i>A tenir hors de portée des enfants</i> » 1. « <i>Contient un agent alcalin. Eviter tout contact avec les yeux; danger de cécité.</i> » 2. « <i>Réserver aux professionnels. Eviter tout contact avec les yeux.</i> »
	c. Régulateurs de pH dans les dépilatoires d. Autres usages comme régulateurs de pH	≤ pH 12,7 ≤ pH 11	c. « <i>A tenir hors de portée des enfants; éviter tout contact avec les yeux.</i> »



a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Hydroxyde de calcium	Produits pour le défrisage des cheveux; produits à 2 composants utilisés avec Ca(OH) <sub>2</sub> + des sels de guanidine	7,0 %	«Contient un agent alcalin. Éviter tout contact avec les yeux; danger de cécité. A tenir hors de portée des enfants»
Hydroxyde de lithium	Régulateurs de pH dans les dépilatoires Régulateurs de pH dans les autres produits Produits pour le défrisage des cheveux	≤ pH 12,7 ≤ pH 11 seul ou mélangé avec NaOH ou KOH (exprimé en poids NaOH)	«Contient un agent alcalin. Éviter tout contact avec les yeux. A tenir hors de portée des enfants»
Hydroxyde de strontium	Régulateurs de pH dans les dépilatoires Régulateurs de pH dans les autres produits Régulateurs de pH dans les dépilatoires	4,5 % (a) 1,2 % (b)	a. Usage professionnel b. Usage général a. «Réservé à l'usage professionnel.» a et b: «Contient un agent alcalin. Éviter tout contact avec les yeux; danger de cécité» b. «A tenir hors de portée des enfants»
Hydroxyéthylamino-méthyl-p-aminophénol (n° CAS 110952-46-0) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	≤ pH 12,7	«Contient un agent alcalin. Éviter tout contact avec les yeux. A tenir hors de portée des enfants» Uniquement dans les produits destinés à être rincés.
Hydroxyéthyl-2,6-dinitro-p-anisidine (n° CAS 122252-11-3) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	≤ pH 11	«A tenir hors de portée des enfants»; éviter tout contact avec les yeux»
Hydroxyéthyl-3,4-méthylène-dioxyaniline (n° CAS 81329-90-0) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	calculé en Sr pH ≤ 12,7 en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
		3,0 %	
		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 (en italiques)
2-Hydroxyéthyl-picramic acid (n° CAS 99610-72-7) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 3,0 % b. 1,0 %	a) et b) <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
Hydroxyéthyl-2-nitro-p-toluidine (n° CAS 100418-33-5) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 2,0 % b. 1,0 %	a) et b) <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
N-Hydroxyméthyl N-(dihydroxyméthyl-1,3 dioxo-2,5 imidazolidinyl-4) N'-hydroxyméthylurée (voir diazolidinylurée) bis(Hydroxyméthyl)-1,3 diméthyl-5,5' imidazolidinedione-2,4 (voir diméthylol-diméthylhydantoïne) 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 %	Interdit dans les aérosols. pH ≤ 4 pour les soins des ongles.
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex-3-ène-carbaldéhyde (n° CAS 31906-04-4)	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.
Hydroxy-1 méthyl-4 (triméthyl-2,4,4 penty)-6 pyridone-2 et son sel de monoéthanolamine (+); (picrotone olamine)	Agent antimicrobien	1,0 %	Uniquement dans les produits destinés à être rincés.
	Antipelluculaire	0,5 % 0,5 %	Dans les autres produits. Dans les produits destinés à rester sur la peau.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
4-Hydroxypropylamino-3-nitrophénol (n° CAS 92952-81-3) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 5,2 % b. 2,6 %	a) et b) <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
Hydroxy-8 quinoléine (voir quinolimo1-8) Imidazolidinylurée (+); Méthyène-1,1'bis(hydroxyméthyl)- dioxo-2,4 imidazolidinyl)-3 urée Iodate de sodium	Agent antimicrobien  Agent antimicrobien	0,6 %  0,1 %	Dégage du formaldéhyde (voir indications au début de la présente annexe).  Uniquement dans les produits destinés à être rincés.
Iodo-3 propynyl-2 butylcarbamate	Agent antimicrobien	0,05 %	Interdit dans les produits d'hygiène buccale ainsi que dans les produits de soins et les cosmétiques pour lèvres.
Isoeugénol (n° CAS 97-54-1)	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.
Isopropyl-4 méta-crésol (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.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
Méthénamine (voir hexaméthylène tétramine)			
Méthosulfate camphre de benzalkonium (INCI); Filtre ultraviolet		6,0 %	
Sulfate de méthyle de N,N,N-triméthyl [oxo-2 bornylidène-3) méthyle]-4 anilinium			
Méthoxy-4 cinnamate d'amylole			
(voir p-méthoxycinnamate d'isoamylole)			
Méthoxy-4 cinnamate d'isoamylole			
(voir p-méthoxycinnamate d'isoamylole)			
Méthoxy-4 cinnamate d'isopentyle			
(voir p-méthoxycinnamate d'isoamylole)			
p-Méthoxycinnamate d'isoamylole (INCI),	Filtre ultraviolet	10,0 %	
mélange d'isomères;			
Méthoxy-4 cinnamate d'amylole;			
Méthoxy-4 cinnamate d'isoamylole;			
Méthoxy-4 cinnamate d'isopentyle			
Méthoxycinnamate d'octyle			
(voir éthylhexyl méthoxycinnamate)			
3-Méthylamino-4-nitrophénoxyéthanol	Teinture capillaire non oxydante	1,0 %	
(n° CAS 59820-63-2) et ses sels			
p-Méthylaminophénol	Teinture capillaire oxydante	3,0 %	«Peut provoquer une réaction allergique»
(n° CAS 150-75-4) et ses sels			en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,5 %
4-Méthyl benzylidène camphre (INCI);			
dl-Méthyl-4' benzylidène-3 camphre;	Filtre ultraviolet	4,0 %	
Méthyl-4 benzylidène-3 bornanone-2			
Méthyl-6 coumarine	Produit d'hygiène buccale	0,003 %	
Méthyl dibromo glutaronitrile			
(voir dibromo-1,2 dicyano-2,4 butane)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
Méthyl-3 (méthyl-1 éthyle)-4 phénol; o-Cymenol-5; Isopropyl-4 métaacésol	Agent antimicrobien	0,1 %	
Méthylène bis-benzotriazolyl tétraméthylbutyl- phénol (INCI); Méthylène-2,2'bis (6-(2H-benzotriazol-2-yl)- 4.1.1.3-tétraméthylbutyl)phénol Méthylène-1,1'bis (hydroxyméthyl)-1 dioxo-2,4 imidazolidinyl)-3 urée (voir imidazolidinylurée) Méthylène-2,2'bis chloro-4 bromo-6 phénol (voir bromochlorophène)	Filtre ultraviolet	10,0 %	
2-Méthyl-5-hydroxyéthylaminophénol (n° CAS 55302-96-0) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	« <i>Peut provoquer une réaction allergique</i> »
3-méthyl-4-(2,6,6-tri-méthyl-2-cyclohexène-1- yl)-3-butène-2-one (isométhylionone) (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 %  en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 1,0 %

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
<b>Monoalkanolamines</b>			
	<b>Substances tensioactives</b>		
1,7-Naphthalénédiol (n° CAS 575-38-2) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	1,0 %	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 nitrites. <i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i>
2,7-Naphthalénédiol (n° CAS 582-17-2) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	1,0 %	
$\alpha$ -Naphthol (n° CAS 90-15-3) et ses sels	Teinture capillaire oxydante	2,0 %	<i>«Peut provoquer une réaction allergique»</i> Ne pas appliquer sur la peau (à des fins décoratives).
Nitrate d'argent	Colorant pour les cils et les sourcils	4,0 %	<i>«Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux»</i>
Nitrite de sodium	Inhibiteur de corrosion	0,2 %	Ne pas employer avec des amines secondaires ou tertiaires ou d'autres substances qui forment des nitrosamines.
Nitrométhane	Inhibiteur de corrosion	0,3 %	

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Nitromuscés	Substances parfumantes	1,4 %	Dans les parfums.
Musc cétoné (n° CAS 81-14-1)		0,56 % 0,042 %	Dans les eaux de toilette. Dans les autres produits.
Musc xylène (n° CAS 81-15-2)		1,0 % 0,4 % 0,03 %	Dans les parfums. Dans les eaux de toilette. Dans les autres produits.
3-Nitro-p-hydroxyéthyl-aminophénol (n° CAS 65235-31-6) et ses sels	a. Teinture capillaire oxydante b. Teinture capillaire non oxydante	a. 6,0 % b. 6,0 %	en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 3,0 %
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-phénylènediamine (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):	Filtre ultraviolet	10,0 %	calculé en acide
Ester éthyli-2 hexylique de l'acide cyano-2 diphenyl-3,3 acrylique			
bis-Octoxyphénol-méthoxyphényl-triazine (voir bis-éthylhexyloxyphénol-méthoxyphényl-triazine)			
Octyl Dimethyl PABA (voir éthylhexyl dimethyl PABA)			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
Octyl salicylate (voir éthylhexyl salicylate) Oct-2-ynoate de méthyle (n° CAS 111-12-6)	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.
Oxytriazone (INCI); Ester tris (2-éthylhexylique) de l'acide 4,4',4''-(1,3,5-triazine-2,4,6-tri-yltrii-mino) tris-benzoïque	Filtre ultraviolet	5,0 %	
N-1-(Oxoborn-2-ylidène-3)-méthyl] (2 et 4)-benzyl]-acrylamide polymère (voir polyacrylamidométhyl benzyldène camphre)			
Oxybenzone (INN) PABA (INCI); Acide amino-4 benzoïque	Filtre ultraviolet	5,0 %	
PEG-25 PABA (INCI); 4-polyéthoxy aminobenzoate d'éthyle; ester éthylrique de l'acide amino-4 benzoïque éthoxylé	Filtre ultraviolet	10,0 %	
Peroxyde d'hydrogène (voir eau oxygénée)			



a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
Péroxyde de strontium	Produits pour soins capillaires	4,5 %	<p>Dans les produits à enlever par rinçage. Uniquement pour usage professionnel: les produits doivent satisfaire aux exigences pour l'eau oxygénée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «<i>Pour usage professionnel uniquement</i>»</li> <li>– «<i>Eviter tout contact avec les yeux</i>»</li> <li>– «<i>Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux</i>»</li> <li>– «<i>Porter des gants appropriés</i>»</li> </ul> <p>Uniquement dans les produits à enlever par rinçage. «<i>Contient des solvants organiques</i>»</p>
Pétrole, fractions de [Pétroleum 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
Phénododécimium, bromure de (voir domiphène, bromure de)	Savons et shampoings	1,0 %	« <i>Contient du phénol</i> »
Phénol, 2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl)-oxy)-disiloxanyl)-propyl (voir drométrizole trisiloxane)	Astringents, antisudoraux, déodorants	6,0 %	« <i>Eviter tout contact avec les yeux</i> »
Phénolsulfonate de zinc	Agent antimicrobien	1,0 %	Dans les colorants capillaires et teintures à action directe.
Phénoxy-2 éthanol (+)	Agent solubilisant	5,0 %	Uniquement dans les produits à enlever par rinçage. Interdit dans les produits d'hygiène buccale.
Phénoxy-3 propanol-1	Agent antimicrobien	2,0 %	Comme agent conservateur.
1,0 %			

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Phénylbenzimidazole, acide sulfonique (INCI); Filtre ultraviolet acide 2-phényl-1-benzimidazol 5 sulfonique et ses sels de potassium, de sodium et de triéthanol- amine	Filtre ultraviolet	8,0 %	calculé en acide
p-Phénylènediamines, leurs dérivés substitués à l'azote et leurs sels. Dérivés substitués à l'azote du o-phénylènediamine <sup>4</sup>	Teinture capillaire oxydante	6,0 %	calculé en base libre
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 %	calculé en Hg: seul ou mélangé à d'autres composés mercuriels autorisés en combinaison avec du peroxyde d'hydrogène: max. 0,25 %
o-Phénylphénol et ses sels (+); Hydroxy-2-biphényle	Agent antimicrobien	0,2 %	calculé en phénol

4 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> )
Polyacrylamide:	a. produits destinés à rester sur la peau		a. teneur résiduelle du monomère acrylamide: 0,1 mg/kg.
Polyacrylamidométhyl benzylidène camphre (INCI); N-[(Oxoborn-2 ylidène-3)-méthyl] (2 et 4)-benzyl]-acrylamide polymère 4-polyéthoxy aminobenzoate d'éthyle (voir PEG-25 PABA)	b. produits à enlever par rinçage Filtre ultraviolet	6,0 %	b. teneur résiduelle du monomère acrylamide: 0,5 mg/kg
Polyhexaméthylènebiguanide, chlorhydrate (+)	Agent antimicrobien	0,3 %	
Ponceau SX (n° CAS 4548-53-2) et ses sels	Teinture capillaire non oxydante	2,0 %	
Pyrrithione de zinc (+)	Agent antimicrobien Antipelluculaire	0,5 %	Uniquement dans les produits à enlever par rinçage.
Quaternium-15 (voir chlorure de (chloro-3 allyl-1 triaza-3,5,7 azonia-1 adamantane)	a. shampoings	0,5 %	calculé en quinine base
Quinine et ses sels	b. lotions capillaires	0,2 %	calculé en quinine base

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Quinolino1-8 et ses sels; Hydroxy-8 quinoléine	Agent stabilisant de l'eau oxygénée	0,3 %	Dans les préparations pour traitements capillaires à enlever par rinçage.
Résorcino1 <sup>5</sup>	a. teinture capillaire oxydante	5,0 %	Dans des préparations pour traitements capillaires à ne pas enlever par rinçage . Usage général: <i>«Contient du résorcinol. Bien rincer les cheveux après l'application. Ne pas employer pour la coloration des cils et des sourcils. Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux.»</i> Usage professionnel: <i>«Réserve à l'usage professionnel. Contient du résorcinol. Rincer immédiatement avec de l'eau si le produit entre en contact avec les yeux.»</i> <i>«Contient du résorcinol.»</i>
Rétinaldéhyde; Rétinal	b. lotions capillaires et shampooings	0,5 %	Interdit dans les produits d'hygiène buccale.
Salicylate de benzyle (n° CAS 118-58-1)	Substance parfumante	0,05 %	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.
Salicylate d'isopropylbenzyle (INCI); Salicylate d'isopropyl-4 benzyle	Filtre ultraviolet	4,0 %	
Salicylate de phényle	Agent antimicrobien	2,5 %	Dans les produits d'hygiène buccale.

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 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 (en italiques)
Sels de zinc hydrosolubles, à l'exception du phénolsulfonate de zinc et de la pyrithione de zinc		1,0 % calculé en zinc	
Sulfate de méthyle de N,N,N-triméthyl [(oxo-2 bornylidène-3) méthyle]-4 anilinium (voir méthosulfate camphre de benzalkonium)	Agent antimicrobien	0,2 %	calculé en SO <sub>2</sub> libre
Sulfites et bisulfites inorganiques (+)	Filtre ultraviolet	10,0 %	exprimé en acide
4-Sulfonate de phényldibenzimidazole, sel disodique (INCI); Acide 2,2'-bis-(1,4-phénylène) IH-benzimidazole-4,6'-disulfonique, sel monosodique;			
Bisymidazylate			
Sulfophénate de zinc			
(voir phénolsulfonate de zinc)			
Sulfures d'alcalino-terreux	Dépilatoires	6,0 %	calculé en S pH ≤ 12,7
Sulfures alcalins	Dépilatoires	2,0 %	calculé en S pH ≤ 12,7
Sulisobenzone (INN) (voir benzophénone-4)	a. poudre pour enfants	libre	«à Tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux»
Talc, silicate de magnésium	b. autres produits	libre	«à Tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux»
Tétraborate	a. produits pour le bain	18,0 %	a. «Tenir à l'écart du nez et de la bouche des enfants»
	b. produits pour soins capillaires	8,0 %	Interdit dans les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans. «Ne pas utiliser pour les soins aux enfants de moins de 3 ans» Rincer soigneusement.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements (en italiques)
Thiomersal (INN); Thiosalicylate d'éthylmercure sodique	Agent antimicrobien	0,007 %	Uniquement dans les produits de maquillage et de démaquillage des yeux. «Contient du thiomersal»
<i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -Tolylènediamine <sup>6</sup> , leurs dérivés substitués à l'azote et leurs sels (à l'exception de <i>m</i> -Tolylènediamine, n° 364 de l'annexe 3)	Teintures capillaires oxydantes	10,0 %	Usage général: «Peut provoquer une réaction allergique. Contient de la tolylènediamine. Ne pas employer pour la coloration des cils et des sourcils» Usage professionnel: «Réservé aux professionnels. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Porter des gants appropriés» Ne pas appliquer sur la peau (à des fins décoratives).
Tosylchloramide sodique (voir chloramine-T)	Substances tensioactives	2,5 %	Dans les produits qui ne sont pas destinés à être rincés et dans les autres produits. Pureté minimale 99 %. Ne pas employer avec des agents nitrosants. Teneur maximale en N-nitrosodialkylamines: 50 µg/kg. Conserver dans des récipients ne contenant pas de nitrites.
Trialkanolamines	Agent antimicrobien	0,2 %	Critères de pureté: tétrachloro-3,3',4,4' azobenzène ≤ 1 mg/kg tétrachloro-3,3',4,4' azoxybenzène ≤ 1 mg/kg
Triamino-2,4,6 (carbo-4-éthyl-2' hexyloxy-1') triazine-1,3,5 (voir octyltriazone)			
Triclocarban (+)			

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 2.

a. Nom	b. Champ d'application	c. Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	d. Exigences particulières/Avertissements ( <i>en italiques</i> )
Triclosan (+) White Spirits (voir pétrole, fractions de)	Agent antimicrobien	0,3 %	

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' acétonaph- tone-2' ou tétraméthyl-1,1,4,4 éthyl-6 acétyl-7 tétrahydro-1,2,3,4 naphthalène)
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.	Amydricaïne 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 troyple), 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.
1136.	Baume du Pérou (nom INCI: Myroxylon pereirae; n° CAS 8007-00-9), en d'utilisation comme ingrédient de parfum.
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

---

n°	Substance
48.	Benzimidazolone
357.	Benzoates de coniféryle, sauf teneurs normales dans les essences naturelles utilisées
178.	Benzoyloxy-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 ( $\alpha$ -phényl $\alpha$ -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.	<i>p</i> -Butyl- <i>tert</i> -pyrocatéchol
340.	<i>p-tert</i> -Butylphénol et ses dérivés
422.	<i>5-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'émétine)
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (essence)
77.	Chloral hydrate, (trichloro-2,2,2 éthanediol-1,1 ou trichloroacétaldéhyde monohydrate)
78.	Chlore élémentaire

---

n°	Substance
123.	Chlorfénotane*
87.	Chlorméthine* et ses sels
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.	Chloroxazone*
129.	Cinchocaïne* 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.	Coniïne
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

n°	Substance
122.	Cyclarbamate*
159.	Cyclizine* et ses sels
234.	Cyclocumarol, (méthyl-2' méthoxy-2' phényl-4') dihydro-3,4 pyranocoumarine)
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.	Diacétylnalorphine, (O,O'-diacétyl N-allylnormorphine)
411.	Dialcanolamines, secondaires
407.	Diamine-2,4 phényléthanol 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, (chrysoïdine, 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.	( $\alpha$ , $\beta$ -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)phényl-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-octèn-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.	Diméthoxan, (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-dodécatrièn-3-one (n° CAS 26651-96-7), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
355.	Diméthylformamide

n°	Substance
429.	3,7-Diméthyl-2-octèn-1-ol (6,7-dihydrogéraniol) (n° CAS 40607-48-5), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
338.	Diméthylsulfoxyde*
433.	6,10-Diméthyl-3,5,9-undécatrèen-2-one (n° CAS 141-10-6), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
153.	Diméamide* et ses sels
148.	Dinitrate d'isosorbide*
149.	Dinitrile malonique
150.	Dinitrile succinique
151.	Dinitrophénols isomères
343.	Dioxanne-1,4, (diéthylène-1,4 dioxyde)
136.	Dioxéthédrine* et ses sels
339.	Diphénylhydramine* 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 pyrithione + 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 monoéthylrique d'éthylèneglycol
319.	Ethionamide*
173.	Ethoheptazine* et ses sels
1134.	7-Ethoxy-4-méthylcoumarine (n° CAS 87-05-8), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
406.	Ethoxy-4 <i>m</i> -phénylènediamine et ses sels
182.	Ethylène, oxyde d'
272.	Ethylphénacémide*
208.	Fénadiazol*
180.	Fénozalone*

n°	Substance
274.	Fényramidol*
187.	Fluanisone*
189.	Fluorésone*
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.	Glucocorticoïdes
181.	Glutéthimide* et ses sels
420.	Goudron de houille (Pix lithanthracis, Pix ex carbonis) et autres produits contenant des benzopyrènes
100.	Glycyclamide*
230.	Guaifénésine*
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))
1135.	Hexahydrocoumarine (n° CAS 700-82-3), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
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
1133.	Huile de racine de costus ( <i>Sassurea lappa Clarke</i> ) (n° CAS 8023-88-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
450.	Huile de verbeña ( <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

n°	Substance
417.	3,3-bis(Hydroxy-4 phényle) phtalide; 3,3-bis(Hydroxyphényle-4)isobenzofuranone-1(3H); (Phénolphtaléine)
385.	$\alpha$ -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*
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.	Inproquone*
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,5,8,8a endo,endo-1,4 diméthylène-naphthalène-5,8)
29.	Isoladol (DCF) et ses sels (L-amino-2 bis(méthoxy-4 phényl)-1,2 éthanol, Evadol)
228.	Isométhéptène* et ses sels
17.	Isoprénaline*
156.	Isopropamide*, sels de, dont iodure de, (carbamoyl-3 diphényl-3,3 propyl) diisopropylméthylammonium)
441.	6-Isopropyl-2-décahydronaphthaléol (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.	Lévophacétopéranne et ses sels, ( $\alpha$ -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 pyranisamine)
89.	Mannomustine* et ses sels
229.	Mécamylamine*
141.	Méféclorazine* 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

n°	Substance
144.	Métapyrilène et ses sels
171.	Méthéthohéptazine* et ses sels
147.	Metformine* et ses sels
174.	Méthéptazine* et ses sels
205.	Méthocarbamol*
6.	Méthotrexate*
442.	7-Méthoxycoumarine (n° CAS 531-59-9), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
443.	4-(4-Méthoxyphényl)-3-butène-2-one (n° CAS 943-88-4), en cas d'utilisation comme ingrédient de parfum
444.	1-(4-Méthoxyphényl)-1-pentène-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: 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-phénylènediamine
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; ( <i>tert.</i> -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> -oxyde)
20.	Nalorphine*, ses sels et ses éthers
244.	Naphazoline* et ses sels
241.	β-Naphtol
243.	α-Naphtyl-3 hydroxy-4 coumarine



---

n°	Substance
242.	$\alpha$ -Naphtylamine et $\beta$ -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
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.	Oxyphénérédine* et ses sels
381.	Padimate A*, mélange d'isomères (diméthylamino-4 benzoate d'amyle)
186.	Paraméthasone*
179.	Paréthoxicaine* et ses sels
263.	Pelletiérine 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.	Phénolphtaléine; (3,3-bis(Hydroxy-4 phényle) phtalide; 3,3-bis(Hydroxyphényle-4)isobenzofuranone-1(3H))

---

n°	Substance
320.	Phénothiazine* et ses composés
71.	Phenprobamate*
273.	Phenprocoumone*
356.	Phényl-4 butène-3 one-2, (benzylidèneacétone)
67.	Phénylbutazone*
363.	<i>o</i> -Phénylènediamine et ses sels, (diamino-1,2 benzène)
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.	Piprocuarrii iodidum*
420.	Pix lithanthracis, (Goudron de houille, Pix ex carbonis) et autres produits contenant des benzopyrènes
289.	Plomb, composés
405.	Pramocaïne*
161.	Probenécide*
25.	Procaïnamide, ses sels et ses dérivés
206.	Propatylnitrate*
138.	Propyphénazone*
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L., distillat aqueux des feuilles de laurier-cerise
278.	Psilocybine*
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. et ses préparations, pyrèthrine et pyrèthroides
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

---

n°	Substance
114.	Sodium hexacyclonate*
298.	<i>Solanum nigrum</i> L. et ses préparations
299.	Spartéine et ses sels
4.	Spirolactone*
402.	Strontium, lactate de
403.	Strontium, nitrate de
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 ( $\Delta$ -9-tétrahydrocannabinol) dans le produit fini soit inférieure à 50 mg/kg
293.	Substances radioactives <sup>7</sup>
155.	Sulfinpyrazone*
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.	Tétracaïne* 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.	Tétraphosphate d'hexaéthyle
280.	Thalidomide* et ses sels
317.	Thallium et ses composés
306.	THC ( $\Delta$ 9-tétrahydrocannabinol): voir stupéfiants
318.	<i>Thevita neriifolia</i> Juss., glucosides de
233.	Thiamazol*
207.	Thioporan, (méthylthio-1 bis(hydroxy-4 coumarinyl-3)-3,3 propane)
310.	Thiotépa*

<sup>7</sup> Au sens de l'O du 22 juin 1994 sur la radioprotection (RS **814.501**).

n°	Substance
321.	Thiourée et ses dérivés
419.	Tissus et fluides <ul style="list-style-type: none"> <li>a) du crâne, y compris la cervelle et les yeux, les amygdales et la moelle épinière;               <ul style="list-style-type: none"> <li>– de bovins âgés de plus de douze mois,</li> <li>– 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;</li> </ul> </li> <li>b) de la rate d’ovins et de caprins et les ingrédients qui en dérivent.               <p>Les dérivés du suif peuvent cependant être utilisés sous réserve de l’application des méthodes suivantes qui doivent être strictement certifiées par le producteur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– transestérification ou hydrolyse à un minimum de 200 °C, 40 bars 40 000 hPa) pendant 20 minutes (glycérol, acides gras et esters)</li> <li>– saponification au NaOH 12 M (glycérol et savon):                   <ul style="list-style-type: none"> <li>– procédé discontinu: 95 °C pendant 3 heures ou</li> <li>– procédé continu: 140 °C, 2 bars (2000 hPa), pendant 8 minutes, ou conditions équivalentes.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
177.	Tolboxane*
65.	Tolbutamide*
364.	<i>m</i> -Tolylènediamine et ses sels, (diamino-2,4 toluène)
56.	Tosylate de brétylium*
324.	Tranlylcypromine* et ses sels
328.	Trétamine*
375.	Trétinoïnum*, (acide rétinoïque) et ses sels
275.	Triamterène* et ses sels
326.	Tribromoéthanol-2,2,2
373.	Tribromsalan, (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.	Tripélenamine, (pyribenzamine <sup>R</sup> )
27.	Tuaminoheptane*, ses isomères et ses sels
392.	Tyrothricine
330.	<i>Urginea scilla</i> Stern et ses préparations
215.	<i>Urogoga ipecacuanha</i> Baill. et espèces apparentées, racines et leurs préparations
323.	Vaccins, toxines ou sérums mentionnés en annexe à la deuxième directive du Conseil du 20 mai 1975 <sup>8</sup> , concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives aux spécialités pharmaceutiques
184.	Valnoctamide*
331.	Vératrine et ses sels

<sup>8</sup> 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
333.	<i>Veratrum</i> ssp. et leurs préparations
335.	Vitamines D <sub>2</sub> et D <sub>3</sub> , (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.	Xylométazoline* 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.

---

Cette page est vierge pour permettre d'assurer une concordance dans la pagination des trois éditions du RO.

Cette page est vierge pour permettre d'assurer une concordance dans la pagination des trois éditions du RO.

