

Avis aux fabricants, importateurs, responsables de la mise sur le marché relatif à l'étiquetage des substances autorisées et/ou soumises à restriction entrant dans la composition des produits cosmétiques (art. R. 5263-3 [b, c, d, et e] du code de la santé publique)

NOR : MESM0122797V
(Journal officiel du 1er septembre 2001)

Depuis le 27 décembre 2000, date d'entrée en vigueur des dispositions de l'article R. 5263-4 (h) du décret du 23 juin 2000 relatif aux produits cosmétiques (JO du 27 juin 2000), la liste des ingrédients doit apparaître sur l'étiquetage des produits cosmétiques.

Les noms des ingrédients doivent être ceux de la nomenclature commune des ingrédients établie par les instances compétentes de la Commission européenne.

La décision de la Commission européenne du 8 mai 1996 (JOCE du 1er juin 1996) porte établissement d'un inventaire et d'une nomenclature commune des ingrédients employés dans les produits cosmétiques. Cependant, cet inventaire est purement indicatif.

L'objectif de ce présent avis est d'établir une correspondance entre les noms INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredient) et les dénominations des substances mentionnées dans les arrêtés du 6 février 2001 suivants :

- [arrêté du 6 février 2001](#) fixant la liste des substances qui ne peuvent être utilisées dans les produits cosmétiques en dehors des restrictions et conditions prévues (JO du 23 février 2001) ;
- [arrêté du 6 février 2001](#) fixant la liste des colorants que peuvent contenir les produits cosmétiques (JO du 23 février 2001) ;
- [arrêté du 6 février 2001](#) fixant la liste des agents conservateurs que peuvent contenir les produits cosmétiques (JO du 23 février 2001) ;
- [arrêté du 6 février 2001](#) fixant la liste des filtres ultraviolets que peuvent contenir les produits cosmétiques (JO du 23 février 2001).

Les tableaux de correspondance joints en annexe tiennent compte des dénominations figurant, d'une part, dans la décision européenne de mai 1996 et, d'autre part, dans le dernier avis du SCCNFP (*) adopté le 28 juin 2000 concernant la mise à jour de cet inventaire. Cet avis est disponible sur le site internet :

http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sccp/outcome_en.html.

En outre, l'attention des utilisateurs est appelée sur le caractère non exhaustif de ces listes lorsque les dérivés de certaines substances sont réglementés (sels, esters, par exemple).

Lorsqu'un dérivé n'est pas mentionné dans ces tableaux, les professionnels doivent vérifier avant son utilisation qu'il n'est pas interdit notamment par l'[arrêté du 6 février 2001](#) fixant la liste des substances qui ne peuvent entrer dans la composition des produits cosmétiques (JO du 23 février 2001).

Le cas échéant, il est recommandé de l'étiqueter sous la dénomination INCI correspondante ou, à défaut, sous toute autre dénomination telle que mentionnée dans l'article 5 bis de la directive du Conseil 76/768/CEE modifiée relative aux produits cosmétiques : dénomination chimique ou dénomination CTFA, ou dénomination de la Pharmacopée européenne ou DCI, ou dénomination IUPACQ ou, pour les colorants, par le numéro de couleur index (CI).

SCCNFP (*) = comité scientifique des produits cosmétiques et des produits non alimentaires.

ANNEXE

Liste des substances qui ne peuvent être utilisées dans les produits cosmétiques en dehors des restrictions et conditions prévues (arrêté du 6 février 2001)

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
1 a	boric acid. sodium borate. potassium borate. zinc borate.	Acide borique, borates et tétraborates.
1 b	potassium borate. sodium borate.	Tétraborates.
2 a	ammonium thioglycolate. calcium thioglycolate. ethanolamine thioglycolate. magnesium thioglycolate. potassium thioglycolate. sodium thioglycolate. strontium thioglycolate. thioglycolic acid.	Acide thioglycolique et ses sels.
2 b	butyl thioglycolate. ethyl thioglycolate. glyceryl thioglycolate. isooctyl thioglycolate. isopropyl thioglycolate. methyl thioglycolate.	Esters de l'acide thioglycolique.
3	oxalic acid. dibutyl oxalate. diethyl oxalate. diisobutyl oxalate. diisopropyl oxalate. dilithium oxalate. dimethyl oxalate. dipotassium oxalate. dipropyl oxalate. sodium oxalate.	Acide oxalique, ses esters et sels alcalins.
4	ammonia.	Ammoniaque.
5	chloramine T.	Tosylchloramide sodique.

6	potassium chlorate. sodium chlorate.	Chlorates de métaux alcalins.
7	dichloromethane.	Chlorure de méthylène.
8	m phenylene diamine. m phenylene diamine sulfate. p phenylene diamine. p phenylene diamine, HCl. N, N-bis(2-hydroxyethyl) p-phenylene diamine sulfate. N-phenyl-p-phenylene diamine HCl, etc.	Diaminobenzènes (méta, para), leurs dérivés substitués à l'azote et leurs sels ainsi que les dérivés de l'orthodiaminobenzène substitués à l'azote.
9	toluene-2,5-diamine. toluene-2,5-diamine sulfate. toluene-3,4-diamine.	Diaminotoluènes, leurs dérivés substitués à l'azote et leurs sels.
10	2,4-diaminophenol. 2,4-diaminophenol HCl.	Diaminophénols.
11	dichlorophene.	Dichlorophène.
12	hydrogen peroxide. magnesium peroxide. sodium carbonate peroxide. urea peroxide. zinc peroxide.	Eau oxygénée et autres composés ou mélanges libérant de l'eau oxygénée dont le carbamide d'eau oxygénée et le peroxyde de zinc.
13	formaldéhyde.	Formaldéhyde.
14	hydroquinone.	Hydroquinone.
15 a	potassium hydroxide. sodium hydroxide.	Potasse caustique ou soude caustique.
15 b	lithium hydroxide.	Hydroxyde de lithium.
15 c	calcium hydroxide.	Hydroxyde de calcium.
16	1,naphthol.	-naphtol.
17	sodium nitrite.	Nitrite de sodium.
18	nitromethane.	Nitrométhane.
19	phenol. potassium phenoxide. sodium phenoxide.	Phénol et ses sels alcalins.
21	Quinine.	Quinine et ses sels.
22	resorcinol.	Résorcine.

23	lithium sulfide. potassium sulfide. sodium sulfide. barium sulfide. calcium sulfide. magnesium sulfide. strontium sulfides.	a) Sulfures alcalins. b) Sulfures alcalino-terreux.
24	zinc acetate. zinc aspartate. zinc chloride. zinc citrate. zinc gluconate. zinc glutamate. zinc pca. zinc pentadecene tricarboxylate. zinc sulfate. zinc sulfide. zinc yeast derivates.	Sels zinciques hydrosolubles à l'exception des sulfophénates de zinc et de la pyrithione de zinc.
25	zinc phenolsulfonate.	Zinc sulfophénate.
26	ammonium monofluorophosphate.	Monofluorophosphate d'ammonium.
27	sodium monofluorophosphate.	Monofluorophosphate de sodium.
28	potassium monofluorophosphate.	Monofluorophosphate de potassium.
29	calcium monofluorophosphate.	Monofluorophosphate de calcium.
30	calcium fluoride.	Fluorure de calcium.
31	sodium fluoride.	Fluorure de sodium.
32	potassium fluoride.	Fluorure de potassium.
33	ammonium fluoride.	Fluorure d'ammonium.
34	aluminum fluoride.	Fluorure d'aluminium.
35	stannous fluoride.	Fluorure stanneux.
36	cetylamine hydrofluoride.	Hydrofluorure de cétylamine (hydrofluorure d'hexadécylamine).
37	stearyl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluoride.	Dihydrofluorure de bis-(hydroxyéthyl) amino propyl-N-hydroxyéthyl-octadécylamine.
38	palmityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluoride.	Dihydrofluorure de N,N',N'-tri (polyoxyéthylène)-N-hexadécyl-propylènediamine.
39	octadecenyl-ammonium fluoride.	Hydrofluorure d'octadécénylamine.
40	sodium fluorosilicate.	Silicofluorure de sodium.
41	potassium fluorosilicate.	Silicofluorure de potassium.
42	ammonium fluorosilicate.	Silicofluorure d'ammonium.

43	Magnesium fluorosilicate.	Silicofluorure de magnésium.
44	dimethylol ethylene thiourea.	Dihydroxyméthyl-1,3 thione-2 imidazolidine.
45	benzyl alcohol.	Alcool benzylique.
46	6-methyl coumarin.	Méthyl-6-coumarine.
47	nicomethanol hydrofluoride.	Fluorhydrate de nicométhanol.
48	silver nitrate.	Nitrate d'argent.
49	selenium sulfide.	Disulfure de sélénium.
50	aluminum zirconium octachlorohydrate. aluminum zirconium octachlorohydrax gly. aluminum zirconium pentachlorohydrate. aluminum zirconium pentaclorohydrax gly. aluminum zirconium tetrachlorohydrate. aluminum zirconium tetrachlorohydrax gly. aluminum zirconium trichlorohydrate. aluminum zirconium trichlorohydrax gly.	Hydroxychlorures d'aluminium et de zirconium hydratés $Al_xZr(OH)_yCl_z$ et leur complexe avec la glycine.
51	oxyquinoline. oxyquinoline sulfate.	Hydroxy-8-quinoléine et son sulfate.
52	methyl alcohol.	Alcool méthylique.
53	etidronic acid. tetrapotassium etidronate. tetrasodium etidronate.	Acide étidronique et ses sels (acide 1-hydroxyéthylidene phosphonique et ses sels).
54	phenoxyisopropanol.	Phénoxypropanol.
55	lead acetate.	Acétate de plomb.
56	magnesium fluoride.	Fluorure de magnésium.
57	strontium chloride.	Chlorure de strontium (hexahydraté).
58	strontium acetate.	Acétate de strontium (hémihydraté).
59	talc.	Talc : silicate de magnésium hydraté.
60	apricotamide DEA.	Dialcanolamides d'acides gras.
61	ethanolamine. isopropanolamine. methylethanolamine mixed isopropanol amines.	Monoalcanolamines.
62	triethanolamine, triisopropanolamine.	Trialcanolamines.
63	strontium hydroxide.	Hydroxyde de strontium.
64	strontium peroxide, strontium dioxide.	Peroxyde de strontium.

65	benzalkonium chloride. benzalkonium saccharinate. cetearalkonium bromide. cetalkonium chloride. lauralkonium bromide. lauralkonium chloride. myristalkonium chloride. myristalkonium saccharinate. olealkonium chloride. stearalkonium chloride.	Chlorure, bromure et saccharinate de benzalkonium.
----	---	--

Liste des agents conservateurs que peuvent contenir
les produits cosmétiques (arrêté du 6 février 2001)

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
1	ammonium benzoate. benzoic acid. butyl benzoate. calcium benzoate. ethyl benzoate. isobutyl benzoate. isopropyl benzoate. magnesium benzoate. MEA-benzoate. methyl benzoate. phenyl benzoate. potassium benzoate. propyl benzoate. sodium benzoate.	Acide benzoïque, ses sels et ses esters.
2	propionic acid. ammonium propionate. calcium propionate. magnesium propionate. potassium propionate. sodium propionate.	Acide propionique et ses sels.
3	salicylic acid. calcium salicylate. magnesium salicylate. MEA-salicylate. potassium salicylate. sodium salicylate.	Acide salicylique et ses sels.

4	sorbic acid. calcium sorbate. potassium sorbate. sodium sorbate. TEA-sorbate.	Acide sorbique et ses sels.
5	formaldehyde.	Formaldéhyde et paraformaldéhyde.
7	o-phenylphenol. MEA-o-phenylphenate. potassium o-phenylphenol. sodium o-phenylphenol.	O-phénylphénol et ses sels.
8	zinc pyrithione.	Sels de zinc du pyridine-1-oxy-2-thiol (pyrithione de zinc).
9	ammonium bisulfite. ammonium sulfite. sodium bisulfite. sodium metabisulfite. sodium sulfite. potassium sulfite. potassium metabisulfite.	Sulfites et bisulfites inorganiques.
10	sodium iodate.	Iodate sodique.
11	chlorobutanol.	1,1-Trichloro-2-méthyl-propanol-2 (chlorobutanol).
12	4-hydroxybenzoïc acid. butylparaben. calcium paraben. ethylparaben. isobutylparaben. isopropylparaben. methylparaben. phenylparaben. potassium butylparaben. potassium ethylparaben. potassium methylparaben. potassium paraben. potassium propylparaben. propylparaben. sodium butylparaben. sodium ethylparaben. sodium methylparaben. sodium paraben. sodium propylparaben, etc.	Acide parahydroxybenzoïque, ses sels et esters.
13	dehydroacetic acid. sodium dehydroacetate.	Acide déhydroacétique et ses sels.

14	formic acid. sodium formate.	Acide formique et son sel de sodium.
15	dibromohexamidine. dibromohexamidine isethionate.	1,6-Di(4-amidino-2-bromophénoxy)-n-hexane (dibromohexamidine) et ses sels (y compris l'isethionate).
16	thimerosal.	Thiosalicylate d'éthylmercure sodique (thiomerosal).
17	phenylmercuric acetate. phenylmercuric benzoate. phenylmercuric borate. phenylmercuric bromide. phenylmercuric chloride.	Phénylmercure et ses sels (y compris le borate).
18	MEA-undecylenate. calcium undecylenate. sodium undecylenate. undecylenic acid.	Acide undécylénique et ses sels.
19	hexetidine.	Amino-5-bis (éthyl-5-hexyl)- 1,3 méthyl-5-perhydropyrimidine (hexetidine).
20	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane.	Bromo-5 nitro-5-dioxane 1,3.
21	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol.	Bromo-2 nitro-2 propanediol 1,3 (Bronopol).
22	dichlorobenzyl alcohol.	Alcool dichloro-2,4-benzylique.
23	triclocarban.	Trichloro-3,4,4' carbanilide (triclocarban).
24	p-chloro-m-cresol.	Parachloro-métacrésol.
25	triclosan.	Trichloro-2,4,4' hydroxy-2' diphényl-éther (triclosan).
26	chloroxylenol.	Parachlorométaxylénol.
27	imidazolidinyl urea.	Imidazolidinyl urée.
28	polyaminopropyl biguanide.	Polyhexaméthylène biguanide (chlorohydrate de).
29	phenoxyethanol.	Phénoxy-2-éthanol.
30	methenamine.	Hexaméthylène tétramine (Méthénamine).
31	quaternium 15.	Chlorure de 1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantane.
32	climbazole.	1-Imidazolyl-1-(4-chlorophénoxy) 3,3-diméthyl-butane-2-one.
33	DMDM hydantoin.	Diméthylol, diméthylhydantoïne.
34	benzyl alcohol.	Alcool benzylique.
35	piroctone olamine.	1-Hydroxy-4-méthyl-6 (2,4,4-triméthylpentyl) 2-piridone et son sel de monoéthanolamine.
36	methyldibromo glutaronitrile.	1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane.

37	bromochlorophene.	Dibromo 3,3'-dichloro 5,5'-dihydroxy-2,2' diphényl méthane (bromochlorophene).
38	isopropyl cresols. o-cymen-5-ol.	Isopropyl-métacrésol.
39	methylchloroisothiazolinone. methylisothiazolinone.	Chloro-5-méthyl-2-isothiazoline-4-one-3 + méthyl-2-isothiazoline-4-one 3 + du chlorure de magnésium et du nitrate de magnésium.
40	chlorophene.	Benzyl-2-chloro-4 phénol (chlorophene).
41	chloroacetamide.	Chloroacetamide.
42	chlorohexidine. chlorohexidine diacetate. chlorohexidine digluconate. chlorohexidine dihydrochloride.	Bis-(p-chlorophényldiguanide)-1,6 hexane : acétate, gluconate et chlorhydrate (chlorohexidine).
43	phenoxyisopropanol.	Phenoxypropanol.
44	behentrimonium chloride. cetrimonium bromide. cetrimonium chloride. cetearrimonium chloride. laurrimonium bromide. laurrimonium chloride. myrtrimonium bromide. steartrimonium bromide. steartrimonium chloride. soytrimonium chloride.	Alkyl (C12-C22) triméthyl ammonium, bromure de, chlorure de.
45	dimethyl oxazolidine.	4,4-Diméthyl-1,3-oxazolidine.
46	diazolidinyl urea.	N-(hydroxyméthyl)-N-(dihydroxyméurée).
47	hexamidine. hexamidine diisethionate. hexamidine paraben.	1,6-Di (4-amidinophénoxy)-n-hexane (hexamidine) et ses sels (incluant l'iséthionate et le para-hydroxy.
48	glutaral.	Glutaraldéhyde (1,5-pentanedial).
49	7-ethylbicyclooxazolidine.	5-éthyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo [3.3.0] octane.
50	chlorphenesin.	3-(p-chlorophénoxy)-propane-1,2 diol (chlorphenesine).
51	sodium hydroxymethylglycinate.	Hydroxyméthylaminoacétate de sodium (hydroxymethylglycinate de sodium).
52	Silver chloride (and) titanium dioxide.	Chlorure d'argent déposé sur dioxyde de titane.
53	benzethonium chloride.	Chlorure de benzéthonium.

54	benzalkonium bromide. benzalkonium chloride. benzalkonium saccharinate. cetalkonium chloride. cetearalkonium bromide. lauralkonium bromide. lauralkonium chloride. myristalkonium chloride. myristalkonium saccharinate. olealkonium chloride. stearalkonium chloride.	Chlorure, bromure et saccharinate de benzalkonium.
55	benzylhemiformal.	Benzylhémiformal.
56	iodopropynyl butylcarbamate.	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle.

Liste des filtres ultraviolets que peuvent contenir
les produits cosmétiques (arrêté du 6 février 2001)

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
1	PABA.	Acide 4-aminobenzoïque (PABA).
2	camphor benzalkonium methosulfate.	Sulfate de méthyle de N,N,N-triméthyl [(oxo-2 bornylidène-3) méthyl]-4 anilinium.
3	homosalate.	Homosalate.
4	benzophenone-3.	Oxybenzone.
6	phenylbenzimidazole sulfonic acid. sodium phenylbenzimidazole sulfonate. TEA-phenylbenzimidazole sulfonate. potassium phenylbenzimidazole sulfonate.	Acide 2-phényl-benzimidazol 5 sulfonique et ses sels de potassium, de sodium et de triéthanolamine.
7	terephthalylidene dicamphor sulfonic acid.	3,3'-(1,4-phénylènediméthylène) bis (7,7-diméthyl-2-oxo-bicyclo-[2,2,1] hept-1-ylméthanesulfonique acide) et ses sels.
8	butyl methoxydibenzoylmethane.	1-(4-tert-butylphényl)-3-(4-méthoxyphényl) propane-1,3-dione.
9	benzylidene camphor sulfonic acid.	Acide alpha-(oxo-2-bornylidène-3)-toluène-4-sulfonique et ses sels.
10	octocrylene.	2-cyano-3,3-diphényl-acide acrylique, ester 2-éthylhexyl (Octocrylène).

11	polyacrylamidomethyl benzylidene camphor.	Polymère de N-(2 et 4)-[(2-oxoborn-3-ylidène)méthyl]-benzylacrylamide.
12	ethylhexyl methoxycinnamate.	Méthoxycinnamate d'octyle.
13	PEG-25 PABA.	Ethyl-4-aminobenzoate éthoxylé (PEG-25 PABA).
14	isoamyl p-methoxycinnamate.	Isopentyl-4-méthoxycinnamate (Isoamyl p-Methoxycinnamate).
15	ethylhexyl triazone.	2,4,6-Trianiino-(p-carbo-2'éthylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Octyl Triazone).
16	drometrizole trisiloxane.	Phénol,2-(2H-benzotriazol-2-yl) -4-méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl)) (Drometrizole Trisiloxane).
17	diethylhexyl butamido triazone.	Acide benzoïque, 4,4-(((6-(((1,1-diméthyl)éthyl amino)carbonyl)phényl)amino) 1,3,5, -triazine-2,4-diyl)diimino)bis-, bis(2-éthylhexyl)ester).
18	4-methylbenzylidene camphor.	3-(4'-méthylbenzylidène)-d-1 camphre (4-Methylbenzylidene Camphor).
19	3-benzylidene camphor.	3-Benzylidène camphre (3-Benzylidene Camphor).
20	ethylhexyl salicylate.	2-Ethylhexyl salicylate (octyl-salicylate).
21	ethylhexyl dimethyl PABA.	4-diméthyl-amino-benzoate d'éthyl-2-hexyle (octyl diméthyl PABA).
22	benzophenone-4 (ac). benzophenone-5 (Na).	Acide 2-hydroxy-4-méthoxybenzophénone-5-sulfonique (Benzophénone-5) et son sel de sodium.
23	methylene bis-benzotriazolyl. tetramethylbutylphenol.	2,2'-méthylène-bis-6-(2H-benzotriazol -2-yl)-4-(tétraméthyl-butyl)-1,1,3,3-phénol.
24	INCI proposé : bisimidazylate.	Sel monosodique de l'acide 2-2'-bis-(1,4-phénylène) 1H-benzimidazole-4,6-disulphonique.
25	INCI proposé : anisotriazine.	(1,3,5)-triazine-2,4-bis([4-(2-éthyl-hexyloxy)-2-hydroxy]phényl)-6-(4-méthoxyphényl).

Liste des colorants que peuvent contenir
les produits cosmétiques (arrêté du 6 février 2001)

NUMÉRO DE LA COULEUR INDEX ou dénomination INCI	COLORATION
--	------------

10006	Verte
10020	Verte
10316	Jaune
11680	Jaune
11710	Jaune
11725	Orange
11920	Orange
12010	Rouge
12085	Rouge
12120	Rouge
12150	Rouge
12370	Rouge
12420	Rouge
12480	Brune
12490	Rouge
12700	Jaune
13015	Jaune
14270	Orange
14700	Rouge
14720	Rouge
14815	Rouge
15510	Orange
15525	Rouge
15580	Rouge
15620	Rouge
15630	Rouge
15800	Rouge
15850	Rouge
15865	Rouge
15880	Rouge
15980	Orange
15985	Jaune
16035	Rouge
16185	Rouge

16230	Orange
16255	Rouge
16290	Rouge
17200	Rouge
18050	Rouge
18130	Rouge
18690	Jaune
18736	Rouge
18820	Jaune
18965	Jaune
19140	Jaune
20040	Jaune
20170	Orange
20470	Noire
21100	Jaune
21108	Jaune
21230	Jaune
24790	Rouge
26100	Rouge
27290	Rouge
27755	Noire
28440	Noire
40215	Orange
40800	Orange
40820	Orange
40825	Orange
40850	Orange
42045	Bleue
42051	Bleue
42053	Verte
42080	Bleue
42090	Bleue
42100	Verte
42170	Verte

42510	Violette
42520	Violette
42735	Bleue
44045	Bleue
44090	Verte
45100	Rouge
45190	Violette
45220	Rouge
45350	Jaune
45370	Orange
45380	Rouge
45396	Orange
45405	Rouge
45410	Rouge
45425	Rouge
45430	Rouge
47000	Jaune
47005	Jaune
50325	Violette
50420	Noire
51319	Violette
58000	Rouge
59040	Verte
60724	Violette
60725	Violette
60730	Violette
61565	Verte
61570	Verte
61585	Bleue
62045	Bleue
69800	Bleue
69825	Bleue
71105	Orange
73000	Bleue

73015	Bleue
73360	Rouge
73385	Violette
73900	Violette
73915	Rouge
74100	Bleue
74160	Bleue
74180	Bleue
74260	Verte
75100	Jaune
75120	Orange
75125	Jaune
75130	Orange
75135	Jaune
75170	Blanche
75300	Jaune
75470	Rouge
75810	Verte
77000	Blanche
77002	Blanche
77004	Blanche
77007	Bleue
77015	Rouge
77120	Blanche
77163	Blanche
77220	Blanche
77231	Blanche
77266	Noire
77267	Noire
77268 : 1	Noire
77288	Verte
77289	Verte
77346	Verte
77400	Brune

77480	Brune
77489	Orange
77491	Rouge
77492	Jaune
77499	Noire
77510	Bleue
77713	Blanche
77742	Violette
77745	Rouge
77820	Blanche
77891	Blanche
77947	Blanche
Lactoflavin (Lactoflavine)	Jaune
Caramel	Brune
Capasanthin (Capsantéine), Capsorubin (capsorubine)	Orange
Beta vulgaris (Rouge de betterave), betanin (bétanine)	Rouge
Anthocyanins (Anthocyanes)	Rouge
Aluminium stéarate (Stéarates d'Al), zinc stéarate (stéarates de zinc), stéarates de Mg et de Ca	Blanche
Bromocresol blue (Bleu de bromothymol)	Bleue
Bromocresol green (Vert de bromocrésol)	Verte
Acid Red 195	Rouge

Les données figurant dans HosmaT sont présentées uniquement pour faciliter l'accès des professionnels à l'information essentielle.

Aux fins d'interprétation et d'application, seule fait foi la publication sur papier du *Journal Officiel*.

site - <http://www.cosmetovigilance.org> - [retour](#)