

## ANNEXE

Liste des substances qui ne peuvent être utilisées dans les produits cosmétiques en dehors des restrictions et conditions prévues

<b>N° CE</b>	<b>SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)</b>	<b>SUBSTANCES réglementées</b>
1 a	boric acid. sodium borate. potassium borate. zinc borate.	Acide borique, borates et tétraborates.
1 b	potassium 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.

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
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.

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
15 b	lithium hydroxide.	Hydroxyde de lithium.
15 c	calcium hydroxide.	Hydroxyde de calcium.
16	1,naphthol.	$\alpha$ -naphthol.
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.

N° CE	<b>SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)</b>	<b>SUBSTANCES réglementées</b>
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 (polyoxy-éthylène)-N-hexadécyl-propylènediamine.
39	octadecenyl-ammonium fluoride.	Hydrofluorure d'octadécénylamine.

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
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 pentachlorohydrax gly. aluminum zirconium tetrachlorohydrate. aluminum zirconium tetrachlorohydrax gly. aluminum zirconium trichlorohydrate. aluminum zirconium trichlorohydrax gly.	Hydroxychlorures d'aluminium et de zirconium hydratés $AlZr(OH)_yCl_z$ 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).

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
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.

## ANNEXE

Liste des agents conservateurs que peuvent contenir les produits cosmétiques

<b>N° CE</b>	<b>SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)</b>	<b>SUBSTANCES réglementées</b>
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.

N° CE	<b>SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)</b>	<b>SUBSTANCES réglementées</b>
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.



N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
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-perhydro-pyrimidine (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' diphenyl-éther (triclosan).
26	chloroxylenol.	Parachlorométaxylénol.

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
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-diméthylbutane-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).

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
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 (chlorphene- sine).
51	sodium hydroxymethylglycinate.	Hydroxyméthylaminoacétate de sodium (hydroxyme- thylglycinate de sodium).
52	Silver chloride (and) titanium dioxide.	Chlorure d'argent déposé sur dioxyde de titane.
53	benzethonium chloride.	Chlorure de benzéthonium.

<b>N° CE</b>	<b>SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)</b>	<b>SUBSTANCES réglementées</b>
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.

---