

ANNEXE

Liste des agents conservateurs que peuvent contenir les produits cosmétiques

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-sorbat.	Acide sorbique et ses sels.

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
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-hydroxybenzoic 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 (dibromo-hexamidine) 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-benzylque.
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.

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-piridine 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' diphenyl 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. ceteartrimonium chloride. laurtrimonium bromide. laurtrimonium 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-pantanodial).
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.

N° CE	SUBSTANCES INSCRITES à l'inventaire européen des ingrédients cosmétiques (INCI)	SUBSTANCES réglementées
54	benzalkonium bromide. benzalkonium chloride. benzalkonium saccharinate. cetalkonium chloride. cetearylkonium 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.