

ANNEXE VI

LISTE DES FILTRES ULTRAVIOLETS QUE PEUVENT CONTENIR LES PRODUITS COSMETIQUES

PRÉAMBULE :

On entend par filtres ultraviolets, les substances qui, contenues dans des produits cosmétiques de protection solaire, sont destinées spécifiquement à filtrer certaines radiations pour protéger la peau contre certains effets nocifs de ces radiations.

Ces filtres peuvent être ajoutés à d'autres produits cosmétiques dans les limites et conditions fixées à la présente annexe.

D'autres filtres ultraviolets, utilisés dans les produits cosmétiques uniquement pour la protection des produits contre les radiations ultraviolettes, ne figurent pas dans la présente annexe.

PARTIE 1 :

Numéro d'ordre	Substances	Concentration maximale autorisée	Autres limitations et exigences	Conditions d'emploi, et Avertissements à reprendre obligatoirement sur l'étiquetage
a	b	c	d	e
« 1	Acide benzoïque (n°CAS 65-85-0) et son sel de sodium (n° CAS 532-32-1)	<ul style="list-style-type: none">• Produits rincés, sauf les produits d'hygiène buccale : 2,5 % (acide)• Produits d'hygiène buccale : 1,7 % (acide)• Produits non rincés : 0,5 % (acide)		
1 a	Les sels d'acide benzoïque autres que ceux listés sous le numéro d'ordre 1 et les esters d'acide benzoïque	0,5 % (acide)		
2	Sulfate de méthyle de N,N,N-triméthyl [(oxo – 2 bornylidène – 3) méthyl] -4 anilinium	6%		

3	Homosalate (DCI)	10%		
4	Oxybenzone (DCI)	10%		Contient de l'oxybenzone (1)
6	Acide 2-phényl-benzimidazol 5 sulfonique et ses sels de potassium, de sodium et de triéthanolamine	8% (en acide)		
7	3,3,4- (1,4 –Phénylédiméthylidène) bis (7,7- diméthyl-2-oxo – bicyclo- [2 ,2,1] hept – 1- ylméthanesulfonique acide) et ses sels	10% (en acide)		
« 8	Pyrithione de zinc (*) N° CAS 13463-41-7)	<ul style="list-style-type: none"> • Produits capillaires : 1,0 % • Autres produits : 0,5 % 	<ul style="list-style-type: none"> • Uniquement pour les produits rincés • Pas d'utilisation dans les produits d'hygiène buccale » 	
9	Acide alpha- (oxo –2- bornylidène –3)-toluène-4-4 -sulfonique et ses sels	6% (en acide)		
11	Polymère de N - (2 et 4)- [(2 – oxoborn – 3 – ylidène) méthyl]-benzyl acrylamide	6%		
12	Méthoxycinnamate d'octyle	10%		
13	Ethyle- 4 - aminobenzoate éthoxylé (PEG-25 PABA)	10%		
14	Isopentyl-4 –méthoxycinnamate (Isoamyl p-Methoxycinnamate)	10%		
15	2,4,6 - Trianilino- (p- carbo-2' – éthylhexyl – 1'- oxy)- 1,3,5- triazine (Octyl Triazone)	5%		
16	Phénol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4 -méthyl-6-(2-méthyl-3-(1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy)-disiloxanyl) propyl)) (Drometrizole Trisiloxane)	15%		
17	Acide benzoïque,4,4 – ((6-(((1,1-diméthyléthyl) amino) carbonyl) phényl) amino) 1,3,5, -triazine -2,4 –diyl) diamino) bis -,bis (2-éthylhexyl) ester)	10%		
18	3-(4'-méthylbenzylidène)-d -1 camphre (4 -methylbenzylidène camphor)	4%		

19	3-Benzylidène camphre (3 – Benzylidène Camphor)	2%		
20	2-Ethylhexyl salicylate (octyl – salicylate)	5%		
21	4 - Diméthyl-amino-benzoate d'éthyl-2-hexyle (octyldiméthyl PABA)	8%		
22	Acide 2 – hydroxy – 4 - méthoxybenzophénone-5-sulfonique (Benzophénone-4) et son sel de sodium (benzophénone-5)	5% (en acide)		
23	2,2'-méthylène – bis – 6 - (2H-benzotriazol-2- yl) – 4 - (tétraméthyl-butyl) -1,1,1,3,3 – phénol	10%		
24	Sel monosodique de l'acide 2-2'-bis-(1,4 – phénylène) 1H- benzimidazole - 4,6 – disulfonique	10% (en acide)		
25	(1,3,5) – Triazine- 2,4-bis ([4-(2- éthyl- hexyloxy)-2-hydroxy]- phényl)-6- (4- méthoxyphényl)	10%	0,15	Uniquement pour les produits à éliminer par rinçage
26	Dimethicodiethylbenzalmalonate (n° CAS 207574-74-1)	10%		
27	Titanium dioxide	25%		
28	Acide benzoïque, 2-[-4-(diéthylamino)-2- hydroxybenzoyl]-, hexylester (nom INCI : Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate ; (n° CAS 302776-68-7)			

