



RESOLUCION 25/1995
GRUPO MERCADO COMUN (G.M.C.)

Listado de Filtros Ultravioletas, permitidos para el uso en Productos de higiene, perfumes y cosméticos.
Del: 11/11/1995; Boletín Oficial 30/11/1995.

VISTO: El Tratado de Asunción, la Decisión N° 3/94 del Consejo del Mercado Común, las Resoluciones N° 91/93 y 15/95 del Grupo Mercado Común y la Recomendación N° 6/95 del SGT N° 3 “Reglamentos Técnicos”.

CONSIDERANDO:

Que los productos de higiene, cosméticos y perfume deben ser seguros bajo las condiciones normales o previsibles de uso.

Que en virtud de ello, la Res N° 15/95 GMC, reglamentó el listado de “FILTROS ULTRAVIOLETAS” permitidos para el uso en productos cosméticos.

Que analizados los listados se entiende conveniente introducir algunas modificaciones en los mismos, en cuanto a la concentración máxima autorizada y la nomenclatura de ciertas sustancias que lo integran.

El Grupo Mercado Común resuelve:

Artículo 1°.- Aprobar el documento “Listado de filtros ultravioletas, permitidos para el uso en productos de higiene, perfumes y cosméticos”, que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art 2°.- Los Estados Partes pondrán en vigencia las disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas necesarias para dar cumplimiento a la presente Resolución a través de los siguientes organismos.

Argentina: ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y Ministerio de Salud y Acción Social

Brasil: Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde

Paraguay: Dirección de Vigilancia Sanitaria del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Uruguay: Ministerio de Salud Pública

Art 3°.- Este documento será actualizado siempre que los Estados Partes acuerden la adopción de nuevas reglamentaciones sobre Buenas Prácticas de Fabricación y Control recomendadas por la OMS, producto de desarrollo científico y tecnológico del sector.

Art 4°.- La presente Resolución entrará en vigor el 18 de diciembre de 1995.

LISTA DOS FILTROS ULTRAVIOLETAS PERMITIDOS

Nº ORDEM	SUBSTÂNCIA	MÁXIMA CONCENTRAÇÃO AUTORIZADA	LIMITAÇÕES	CONDIÇÃO DE USO E ADVERTÊNCIAS
1	Metila sulfato de N,N,N-trimetil-4-(2-oxorbon-3-ilidenometil) anilínio	6,0 %		
2	3,3'-(1,4-fenilenodimetileno) bis (ácido 7,7-dimetil-2-oxo-biciclo-(2.2.1)1-heptilmetanosulfônico e seus sais	10% (como ácido)		
3	1(4-terc-butilfenil)-3(4-metoxifenil) propano-1,3-diona (Butil-metoxidibenzoilmetano)	5%		
4	Ácido alfa-(2-oxorbon-3-ilideno) tolueno-4-sulfônico e seus sais de potássio, sódio e trietanolamina	6% (como ácido)		
5	Aminobenzoato de etil-4-bis-(2-hidroxi)propila (Etil dihidroxipropil PABA)	5%		
6	Trioleato de digalofila	5%		
7	2-Ciano-3,3-difenilacrilato de 2-etilhexila (Octocrileno)	10%		

8	p-Metoxicinamato de 2-etoxietila (Cinoxate)	3%
9	2,2'-dihidroxi-4-metoxibenzofenona (Benzofenona 8)	3%
10	Antranilato de mentila	5%
11	Vaselina vermelha	Sem limite
12	Salicilato de trietanolamina	12%
13	p-Metoxicinamato de dietanolamina	10%
14	2,2',4,4'-Tetrahidroxibenzofenona (Benzofenona 2)	10%

FILTROS SOLARES PERMITIDOS ATÉ 31/12/96

Nº ORDEM	SUBSTÂNCIA	MÁXIMA CONCENTRAÇÃO AUTORIZADA	LIMITAÇÕES	CONDIÇÃO DE USO E ADVERTÊNCIAS
1A	n-Etoxi-p-aminobenzoato de etila (PEG 25-PABA)	10%		
2a	p-Dimetilaminobenzoato de 2-etilhexila	8%		
3a	Salicilato de 2-etilhexila	5%		
4a	p-Metoxicinamato de isopentila	10%		
5a	3-(4'-metilbenzilideno)-cânfora	6%		
6a	3-Benzilideno- cânfora	6%		
7a	Salicilato de 4-isopropilbenzila	4%		
8a	2,4,6-Trianiilín-p-(carbo-2-etil-hexil-1'-oxil)-1,3,5-triazina (Octil triazona)	5%		
9A	Acido 3-imidazol-4-il acrílico e seu éster etílico (Acido urocânico e seu éster etílico)	2% (como ácido)		
10a	Polímero de n-((2 e 4) (2-oxorbon-3-ilideno)benzil) acrilamida	6%		
11a	Acido 2-fenilbenzimidazol-5-sulfônico e seus sais de potássio, sódio e trietanolamina	8% (como ácido)		
12a	p-Metoxicinamato de 2-etilhexila	10%		
13a	2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona (benzofenona 3) (Oxibenzona)	10%		

14a	Acido 2-hidroxi-4-metoxibenzofenona- 5-sulfônico (benzofenona 4) (Sulisobenzona)	10% (como ácido)
15a	Acido p-aminobenzóico	15%
16a	Salicilato de homomentila (Homosalato)	15%
17a	Dióxido de titânio	Sem limite
18a	4-Dimetil-aminobenzoato de amila (Pentil dimetil PABA)	4%
19a	2-Amino-6-hidroxi purina (Guanina)	2%
20a	p-Metoxiclinaurato de ciclohexila	1%
21a	Dianisoil metano	6%
22a	5-(3,3-Dimetil-2-norbornilideno)-3-penten-2-ona (Bornelone)	3%
23a	n-Propoxi-p-aminobenzoato de etila	5%
24a	2-Etilhexil-4-fenilbenzofenona carboxilato	10%
25a	2-fenil-5-metil-benzoxazol	4%
26a	Acido metoxibenzilideno cianoacético e seus ésteres n-hexílicos	5%
27a	Cinamato de potássio	2%
28a	Salicilato de potássio	0,5%
29a	p-Aminobenzoato de propila	3,0%
30a	3,4-Dimetoxifenil glioxalato de sódio	5%
31a	3(4 Sulfobenzilideno) cânfora	6%
32a	3(3-Sulfo-4-metilbencilideno) cânfora	6%
33a	p-aminobenzoato de glicerina (Gliceril PABA)	5%
34a	Oxido de zinco	Sem limite