

**LISTADO DE INGREDIENTES PROHIBIDOS EN COSMÉTICOS**

1. Acetilamino-2 cloro-5 benzoseazol
2.  $\beta$ -acetoxietil trimetil amonio hidróxido (acetilcolina) y sus sales
3. Aceglumato de deanol
4. Espironolactona
5. Ácido [(hidroxi-4 yodo-3 fenoxi)-4 diyodo-3,5 fenil] acético (ácido 3, 3,4,5 triyodo tinoacético) y sus sales
6. Metotrexato
7. Ácido aminocaproico y sus sales
8. Cincofeno, sus sales, derivados y las sales de sus derivados
9. Ácido tirotrópico y sus sales
10. Ácido tricloroacético
11. Aconitumnapellus L. (hojas, raíces y preparados)
12. Aconitina (alcaloide principal de Aconitumnapellus L.) y sus sales
13. Adonis vernalis L. y sus preparados
14. Epinefrina
15. Alcaloides de los Rauwolfia serpentina y sus sales
16. Alcoholes acetilénicos, sus ésteres, sus éter-óxidos y sus sales
17. Isoprenalina
18. Alilo, isotiocianato de
19. Aloclamide y sus sales
20. Nalorfina sus sales y sus éter-óxidos
21. Aminas simpaticomiméticas de acción sobre el sistema nervioso central:
22. Aminobenceno (anilina), sus sales y derivados alogenados y sulfonados
23. Betoxicaina y sus sales
24. Zoxazolamina
25. Procainamida, sus sales y derivados
26. Aminobifenilo, di-(bencidina)
27. Tuaminohepotano, sus isómeros y sales
28. Octodrina y sus sales
29. 2 amino 1-2 bis (4 metoxifemil) etanol y sus sales
30. 2 amino- 4 metil-hexano y sus sales
31. Ácido 4 amino-salicílico y sus sales
32. Aminotolueno y sus isómeros, sales y derivados halogenados y sulfonados
33. Aminoxilenos, sus isómeros, sales y derivados halogenados y sulfonados
34. 9-(3-Metil-2-buteniloxi)-7 H-furo [3,2-g] [1] benzopirano-7-ona (amidina)
35. Ammi majus y sus preparados
36. Amileno clorado (2-3 dicloro-2 metilbutano)
37. Andrógeno (sustancias de efecto)
38. Antraceno (aceite de)
39. Antibióticos,
40. Antimonio y sus compuestos
41. Apocynumcannabinum L. y sus preparados
42. 5, 6, 6a, 7-Tetrahidro-6-metilo-4 H-dibenzo [de,g] quinolina-10, 11-diol. (apomorfina) y sus sales
43. Arsénico y sus compuestos
44. Atropa belladonna L. y sus preparados
45. Atropina, sus sales y derivados
46. Bario (sales de), con excepción del sulfato de bario, del sulfuro de bario
47. Benceno
48. Bencimidazolona
49. Benzacepina y benzadiacepina, sus sales y derivados
50. Benzoato de 2 dimetilaminometil-2-butanol y sus sales (amilocaína)
51. Benzoil-trimetil-oxipiperidina (benzamina) y sus sales
52. Isocarboxacida
53. Bendroflumetiácida y sus derivados
54. Gluciniumy sus compuestos
55. Bromo metaloide
56. Tosilato de bretilium
57. Carbromal
58. Bromisoval

59. Bronfeniramina y sus sales
60. Bromuro de bencilonium
61. Bromuro de tetraetilamonio
62. Brucina
63. Tetracaína y sus sales
64. Mofebutazona
65. Tolbutamida
66. Carbutamida
67. Fenilbutazona
68. Cadmio y sus combinaciones
69. *Cantharis vesicatoria*
70. Cantaridina
71. Fenprobamato
72. Carbazol (derivados nitrados del)
73. Carbono (sulfuro de)
74. Catalasa
75. Cefelina y sus sales
76. *Chenopodium ambrasioides* L. (esencia)
77. Cloral hidratado
78. Cloro elemental
79. Clorpropamida
80. Difenoxilato
81. Clorhidrato-citrato de 2-4-diamino-azobenceno (crisoidina, clorhidrato y/o citrato)
82. Clorozaxona
83. Clorodimetilamino-metil pirimidina (crimidina)
84. Clorprotixeno y sus sales
85. Clofenamida
86. Bis-(cloroetil) metilamina-N óxido (SIC! óxido) y sus sales (mustina N óxido)
87. Clorometina y sus sales
88. Ciclofosfamida y sus sales
89. Mannomustina y sus sales
90. Butanilicaina y sus sales
91. Cloromezanona
92. Triparanol
93. 2[2(4-clorofenil) fenil]- 2 acetildioxo 1,3 indano (clorofacinona)
94. Clorofenoxamina
95. Fenaglicodol
96. Cloruro de etilo
97. Sales de cromo, ácido crómico y sus sales
98. *Claviceps purpurea* Tul., sus alcaloides y preparados
99. *Conium maculatum* L. (fruto, polvo y preparados)
100. Gliciclamida
101. Cobalto (bencenosulfonato de)
102. Colchicina, sus sales y derivados
103. Colchicosida y sus derivados
104. *Colchicum autumnale* L. y sus preparados
105. Convalatoxina
106. *Anamirta cocculus* L. (frutos)
107. *Croton tiglium* L. (aceite)
108. N-(cicloilamino-4 bencenosulfonil) N'-butilurado
109. Curare y curarinas
110. Curarizantes de síntesis
111. Cianhídrico (ácido) y sus sales
112. Cicloexil- 3 dietilamino- 1 (2-dietilaminometil- fenil) propano y sus sales
113. Ciclomenol y sus sales
114. Sodio hexaciclonoato
115. Hexapropimato
116. Dextropropoxifeno
117. O,O'-diacetil N-alil desmetilmorfina
118. Pipacetato y sus sales
119. ( $\alpha$ ,  $\beta$  Dibromo-feniletil (5 metil-5 hidantoina)

120. 1-5 bis-(trimetilamonio)-pentano (sales de, incluido el bromuro de pentametonio)
121. Bromuro de azametonio
122. Ciclarbamato
123. Clofenotano
124. 1-6 bis- (trietilamonio)- hexano (sales de, incluido el hexametonio)
125. Dicloroetano (cloruros de etileno)
126. Dicloroetileno (cloruros de acetileno)
127. Lisergida y sus sales
128. 4-Fenil-3'-hidroxibenzoato de 2-dietilaminoetilo y sus sales
129. Cincocaina y sus sales
130. 3-dietilaminopropilo cinemato de
131. 4-dietilnitrofenilo tiofosfato de
132. N, N'-bis (2-dietilamonoetil) oxamido bis (2-clorobenzilo) [sales de, incluido el cloruro de ambenonio ]
133. Metiprilona y sus sales
134. Digitalina y todos los heterosidos de la digital
135. 7-(2-6-dihidroxi-4-metil-4 aza-hexil) Teofilina (Xantinal)
136. Dioxetetrina y sus sales
137. Piprocurario
138. Propifenazona
139. Tetrabenacina y sus sales
140. Captodiamina
141. Mefecloxacina y sus sales
142. Dimetilamina
143. 1-dimetilamino-2-dimetilaminometil butilo, benzoato de y sus sales
144. Metapirileno y sus sales
145. Metamcepramona y sus sales
146. Amitriptilina y sus sales
147. Metformina y sus sales
148. Dinitrato de isosorbida
149. Dinitrilo malónico
150. Dinitrilo succínico
151. Dinitrofenoles isómeros
152. Inprocuona
153. Dimevamida y sus sales
154. Difetilpiralina y sus sales
155. Sulfinpirazona
156. N-(-4-Amino-4-oxo-3,3-difenil-butil)-N,N-diisopropil-N-metil-amonio sales de, incluido el ioduro de isopropamida
157. Benacticina
158. Benzatropina y sus sales
159. Ciclicina y sus sales
160. 5-5 Difetil-tetrahidroglioxalin-4-ona
161. Probenecida
162. Disulfiram
163. Emetina, sus sales y derivados
164. Efedrina y sus sales
165. Oxanamida y sus derivados
166. Eserina o fisostigmina y sus sales
167. Esteres del ácido p-aminobenzoico con el grupo amino libre.
168. Esteres de colina y meticolina y sus sales
169. Caramifeno
170. Ester dietilfosfórico del p-nitrofenol
171. Metetoheptazina y sus sales
172. Oxifeneridina y sus sales
173. Etoheptacina y sus sales
174. Meteptacina y sus sales
175. Metilfenidato y sus sales
176. Doxilamina y sus sales
177. Tolboxano
178. 4-Benciloxifenol, 4-metoxifenol y 4-etoxifenol
179. Paretoxicaina y sus sales

180. Fenezolona
181. Glutetimida y sus sales
182. Etileno, óxido de
183. Bemegrída y sus sales
184. Valnoctamida
185. Haloperidol
186. Parametasona
187. Fluanisona
188. Trifuperidol
189. Flueresona
190. Fluoruracil
191. Fluorhídrico (ácido), sus sales, sus compuestos complejos y los hidrofluoruros
192. Furfuriltrimetilamonio sales de, incluido el ioduro de furtretonio
193. Galantamina
194. Gestageno (sustancias con efecto)
195. 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano (o HCH)
196. 1,2,3,4,10,10-hexacloro 6,7-epoxi 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidroendo-endo-1,4,5,8 dimetennaftaleno (endrin)
197. Hexacloroetano
198. 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a hexahidroendo, endo, 1,4,5,8-dimetilennaftaleno (isodrin)
199. Hidrastina, hidrastinina y sus sales
200. Hidrazidas y sus sales
201. Hidrazidas, sus derivados y sales
202. Octamoxina y sus sales
203. Warfarina y sus sales
204. Bis (4-hidroxi-2 cumarinil) acetato de etilo y las sales del ácido
205. Metocarbanol
206. Propatilnitrato
207. 1-1-bis [(4- hidroxi 2 OXO-2H-1 benzopirano) 3-il]-3-metiltiopropano
208. Fenadiazol
209. Nitroxolina y sus sales
210. Hioscyamina, sus sales y derivados
211. Hyoscyamus niger L. (hojas, simientes, polvo y preparados)
212. Pemolina y sus sales
213. Iodo metaloide
214. 1-10-bis- (trimetilamonio) decano sales de, incluido el bromuro de decametonio
215. Ipeca Uragoga ipecacuanha Baill sus especies emparentadas (raíces y sus preparados)
216. (N-2-Isopropil-4 pentenoil) Urea (apronalida)
217. Santonina
218. Lobelia inflata L. y sus preparados
219. Lobelina y sus sales
220. Ácido barbitúrico, sus derivados y sales
221. Mercurio y sus compuestos .
222. Mescalina y sus sales
223. Poliacetaldehido (metaldehido) (metaldehído))
224. 2 (2-Metoxi-4-alilfemoxi)-N,N dietil acetamida y sus sales
225. Cumeratol
226. Dextrometorfano y sus sales
227. 2 Metilaminoheptano y sus sales
228. Isomethepteno y sus sales
229. Mecamilamina
230. Guaiifenesina
231. Dicumarol
232. Fenmetracina, sus derivados y sales
233. Tiamazol
234. 3-4 (2'-metoxi-2'-metil-4'fenil) dihidropiranocumarina (ciclocumarol)
235. Carisoprodol
236. Meprobamato
237. Tefafolina y sus sales

238. Arecolina
239. Metilsulfato de poldina
240. Hidroxicina
241. Naftol  $\beta$
242. Naftilaminas  $\alpha$  y  $\beta$  y sus sales
243.  $\alpha$ -Natfil-3-hidroxi-4-cumarina
244. Nafazolina y sus sales
245. Neostigmina y sus sales (incluido el bromuro de neostigmina)
246. Nicotina y sus sales
247. Nitritos de amilo
248. Nitritos metálicos, con excepción del nitrito de sodio
249. Nitrobenceno
250. Nitrocresol y sus sales alcalinas
251. Nitrofurantoina
252. Furazolidona
253. Nitroglicerina
254. Acenocumarol
255. Nitroferriicianuros alcalinos (nitroprusiatos)
256. Nitroestilbenos, homólogos y sus derivados
257. Noradrenalina y sus sales
258. Noscapina y sus sales
259. Guanetidina y sus sales
260. Estrógeno (sustancias con efecto)
261. Oleandrina
262. Clorotalidona
263. Peletierina de sus sales
264. Pentacloroetano
265. Tetranitrato de pentaeritrilo
266. Petricloral
267. Octamilamina y sus sales
268. Ácido pícrico
269. Fenacemida
270. Difencloxacina
271. 2-Fenil-1,3 indanodiona-(fenidiona)
272. Etilfenacemida
273. Fenprocumona
274. Feniramidol
275. Triamtereno y sus sales
276. Pirofosfato de tetraetilo
277. Fosfato de tricresilo
278. Silocirbina
279. Fósforo y fosfuros metálicos
280. Talidomida y sus sales
281. Physostigma Venenosum Balf.
282. Picrotoxina
283. Pilocarpina y sus sales
284.  $\alpha$ -Piperidil (-2) bencilafetato, forma L., treolevogyro (levofacetoperano) y sus sales
285. Pipradrol y sus sales
286. Azaciclonoil y sus sales
287. Bietamiverina
288. Butopirina y sus sales
289. Plomo . compuestos.
290. Conina
291. Prunus Laurocerasus L. (agua destilada de lauroceraso)
292. Metirapona
293. Las sustancias radiactivas
294. Juniperus sabina L. (hojas, aceite esencial y preparados)
295. Escopalamina, sus sales y derivados
296. Sales de oro
297. Selenio y sus compuestos con excepción del disulfuro de selenio
298. SolanumnigrumL. y sus preparados

299. Esparteína y sus sales
300. Glucocorticoides
301. *Datura stramonium* L. y sus preparados
302. Estrofantinas, sus geninas (estrofantidinas) y sus derivados respectivos
303. *Strophanthus* (especies) y sus preparados
304. Estricnina y sus sales
305. *Strychnos* (especies) y sus preparados
306. Estupefacientes
307. Sulfonamidas (para-amino benceno sulfonamida y sus derivados obtenidos por sustitución de uno o varios átomos de hidrógeno ligados a un átomo de nitrógeno) y sus sales
308. Sulfatiama
309. Neodimio y sus sales
310. Tiotepa
311. *Pilocarpus Jaborandi* Holmes y sus preparados
312. Teluro y sus compuestos
313. Xilometazolina y sus sales
314. Tetracloroetileno
315. Tetracloruro de carbono
316. Tetrafosfato de Hexaetilo
317. Talio y sus compuestos
318. Glucosilos de *Thevitia nerufolia* Juss
319. Etionamida
320. Fenotiacina y sus compuestos
321. Tiourea y sus derivados.
322. Mefemesina y sus ésteres
323. Las vacunas, toxinas o sueros.
324. Tranilcipromina y sus sales
325. Tricloronitrato metano
326. Tribromoetanol (avertina)
327. Triclorometina y sus sales
328. Tetramina
329. Trietioduro de galamina
330. *Urginea Scilla* Stern y sus preparados
331. Veratrina y sus sales
332. *Schoenocaulon officinale* Lind., sus simientes y preparados
333. *Veratrum*spp. y sus preparados
334. Cloruro de vinilo monómero
335. Ergocalciferol y colecalciferol (vitaminas D2 y D3)
336. Xantatos alcalinos y alquilxantatos
337. Yohimbina y sus sales
338. Dimetilsulfoxido
339. Difenhidramina y sus sales
340. p-Butil tert.-fenol
341. p-Butil ter-pirocatecol
342. Dihidrotaquisterol
343. Dioxano (1,4 dietileno dióxido)
344. Morfolina y sus sales
345. *Pyrethrum album* L. y sus preparados
346. Maleato de piranisamina
347. Tripelennamina
348. Tetraclorosalicilanilidas
349. Diclorosalicilanilidas
350. Tetrabromosalicilanilidas .
351. Dibromosalicilanilidas
352. Bitionol
353. Monosulfuros tiurámicos
354. Disulfuros tiurámicos
355. Dimetilformamida
356. Acetona bencilideno
357. Benzoatos de coniferilo, salvo contenidos normales en las esencias naturales utilizadas

358. Furocumarinas (p. ej. trioxisalano, 8-metoxipsoraleno, 5-metoxipsoraleno), excepto su contenido normal en las esencias naturales utilizadas  
En los productos de protección solar y bronceado, la concentración de furocumarinas deberá ser inferior a 1 mg/kg
359. Aceite de granos de *Laurus nobilis* L
360. Safrol salvo contenidos normales en los aceites naturales utilizados y siempre que la concentración no exceda de:  
100 ppm el producto acabado,  
50 ppm en los productos para la higiene dental y bucal, siempre que el safrol no esté presente en los dentífricos destinados especialmente a los niños
361. Iodotimol
362. Etil-3'-tetrahidro-5',6',7',8'-tetrametil-5',5',8',8'-acetonaftona-2' o tetrametil-1,1,4,4-etil-6-acetil-7-tetrahydro naftaleno-1,2,3,4
363. 1,2-diaminobenceno y sus sales
364. 2,4-diaminotolueno y sus sales.
365. Ácido aristolóquico y sus sales, *Artisotelochia* spp. y sus preparados
366. Cloroformo
367. 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina
368. 6-Acetoxi-2,4-dimetil-1,3-dioxano (Dimetoxano)
369. Piridina tio-2-N-óxido: sal de sodio (Piritión sódico)
370. N-(Triclorometiltio)-4-ciclohexeno-1,2-dicarboximida (Captan)
371. 2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaclorodifenilmetano (Hexaclorofeno)
372. 3-óxido de 6-(piperindinil)-2,4-pirimidina diamina (minoxidil) y sus sales
373. 3,4',5-Tribromosalicilanilida
374. *Phytolacca* spp. y sus preparados
375. Tretinoína (2) (ácido retinoico y sus sales)
376. 1-Metoxi-2,4-diaminobenceno (2,4-diaminoanisol - CI 76050), y sus sales .
377. 1-Metoxi-2,5-diaminobenceno (2,5-diaminoanisol), y sus sales .
378. Colorante CI 12140
379. Colorante CI 26105
380. Colorante CI 42555  
Colorante CI 42555-1  
Colorante CI 42555-2
381. Amil-4-dimetilaminobenzoato (mezcla de isómeros) [padimato A (CDI)]
382. Peróxido de benzoilo
383. 2-amino-4-nitrofenol
384. 2-amino-5-nitrofenol
385. Alfa-hidroxi-11-pregнено-4-diona-3,20 y sus ésteres
385.  $\alpha$ -hidroxi-11-pregнено-4-diona-3,20 y sus ésteres
386. Colorante C.I. 42 640
387. El colorante CI 13 065
388. El colorante CI 42 535
389. El colorante CI 61 554
390. Antiandrógenos de estructura esteroidea
391. Circonio y sus compuestos.
393. Acetonitrilo
394. Tetrahidrozolina y sus sales.
395. Hidroxi-8-quinoleína y su sulfato.
396. Ditió-2,2'-bispíridina-dióxido 1,1' (producto de adición con el sulfato de magnesio trihidratado) — (piritona disulfuro + sulfato de magnesio)
397. El colorante CI 12075 y sus lacas, pigmentos y sales
398. El colorante CI 45170 y CI 45170: 1
399. Lidocaína
400. 1,2-epoxibutano
401. Colorante CI 15585
402. Lactato de estroncio
403. Nitrato de estroncio 6
404. Policarbonato de estroncio
405. Pramocaína
406. 4-etoxi-m-fenilenediamina y sus sales
407. 2,4-diaminofeniletanol y sus sales

408. Catecol
409. Pirogallol
410. Nitrosaminas
411. Dialcanolaminas secundarias
412. 4-amino-2-nitrofenol
413. 2-metil-m-fenilendiamina
414. 4-terc-butil-3-metoxi-2,6-dinitrotolueno (almizcle ambreta)
416. células, tejidos o productos de origen humano
417. 3,3-bis(4-hidroxifenil)ftalida (fenolftaleína)
418. Ácido-3-imidazol-4-ilacrílico y su éster etílico (ácido urocánico)
419. a) El cráneo, incluidos los sesos y los ojos, las amígdalas y la médula espinal de:
- los animales de la especie bovina de más de 12 meses de edad,
  - los animales de las especies ovina y caprina de más de 12 meses de edad que muestren en las encías un incisivo definitivo
- e ingredientes derivados
- b) El bazo de los animales de las especies ovina y caprina e ingredientes derivados.
- No obstante, pueden utilizarse derivados de sebo siempre y cuando se hayan aplicado los métodos siguientes, que el fabricante debe certificar estrictamente:
- transesterificación o hidrólisis a un mínimo de 200° C a la presión correspondiente apropiada, durante 20 minutos (glicerol, ácidos grasos y sus ésteres grasos
  - Saponificación con NaOH 12M (glicerina y jabón):
  - proceso discontinuo: a 95 °C durante 3 horas,
  - o
  - proceso continuo: a 140 °C, 2 bar (2 000 hPa) durante 8 minutos, o condiciones equivalentes
420. Alquitranses crudos y refinados
421. 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindano (almizcle muscado)
422. 5-ter-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenceno (almizcle tibetano)
423. Aceite de alantroot (*Inula helenium*) (número CAS 97676-35-2), en su uso como ingrediente de fragancia
424. Cianuro de bencilo (número CAS 140-29-4), en su uso como ingrediente de fragancia
425. Alcohol de ciclamen (número CAS 4756-19-8), en su uso como ingrediente de fragancia
426. Maleato de dietilo (número CAS 141-05-9), en su uso como ingrediente de fragancia
427. Dihidrocumarina (número CAS 119-84-6), en su uso como ingrediente de fragancia
428. 2,4-Dihidroxil-3-metilbenzaldehído (número CAS 6248-20-0), en su uso como ingrediente de fragancia
429. 3,7-Dimetil-2-octen-1-ol (6,7-dihidrogeraniol) (número CAS 40607-48-5), en su uso como ingrediente de fragancia
430. 4,6-Dimetil-8-terc-butilcumarina (número CAS 17874-34-9), en su uso como ingrediente de fragancia
431. Citraconato de dimetilo (número CAS 617-54-9), en su uso como ingrediente de fragancia
432. 7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-ona (número CAS 26651-96-7), en su uso como ingrediente de fragancia
433. 6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona (número CAS 141-10-6), en su uso como ingrediente de fragancia
434. Difenilamina (número CAS 122-39-4), en su uso como ingrediente de fragancia
435. Acrilato de etilo (número CAS 140-88-5), en su uso como ingrediente de fragancia



436. Hoja de higuera (*Ficus carica*) (número CAS 68916-52-9), en su uso como ingrediente de fragancia
437. Trans-2-heptenal (número CAS 18829-55-5), en su uso como ingrediente de fragancia
438. Trans-2-hexenal dietil acetal (número CAS 67746-30-9), en su uso como ingrediente de fragancia
439. Trans-2-hexenal dimetil acetal (número CAS 18318-83-7), en su uso como ingrediente de fragancia
440. Alcohol hidroabietílico (número CAS 13393-93-6), en su uso como ingrediente de fragancia
441. 6-Isopropil-2-decahidronaftalenol (número CAS 34131-99-2), en su uso como ingrediente de fragancia
442. 7-Metoxicumarina (número CAS 531-59-9), en su uso como ingrediente de fragancia
443. 4-(p-Metoxifenil)-3-buten-2-ona (número CAS 943-88-4), en su uso como ingrediente de fragancia
444. 1-(p-Metoxifenil)-1-penten-3-ona (número CAS 104-27-8), en su uso como ingrediente de fragancia
445. Trans-2-butenato de metilo (número CAS 623-43-8), en su uso como ingrediente de fragancia
446. 7-Metilcumarina (número CAS 2445-83-2), en su uso como ingrediente de fragancia
447. 5-Metil-2,3-hexanodiona (número CAS 13706-86-0), en su uso como ingrediente de fragancia
448. 2-Pentilidenciclohexan-1-ona (número CAS 25677-40-1), en su uso como ingrediente de fragancia
449. 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona (número CAS 1117-41-5), en su uso como ingrediente de fragancia
450. Aceite de verbena (*Lippia citriodora* Kunth.) (número CAS 8024-12-2), en su uso como ingrediente de fragancia
451. Metileugenol (número CAS 95-15-2), excepto los contenidos normales que aparezcan en las esencias naturales utilizadas y siempre que la concentración no sobrepase:
- 0,01 % en perfumes
  - 0,004 % en colonias
  - 0,002 % en cremas perfumadas
  - 0,001 % en productos que se eliminan por aclarado
  - 0,0002 % en otros productos de contacto y productos de higiene bucal