



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIII — Nr. 119 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 8 martie 2001

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.004/2000.	— Ordin al ministrului de stat, ministrul sănătății, pentru aprobarea listelor cuprinzând sub- stanțele prevăzute la art. 6 din Legea nr. 178/2000 privind produsele cosmetice	1–32

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN*)

pentru aprobarea listelor cuprinzând substanțele prevăzute la art. 6 din Legea nr. 178/2000 privind produsele cosmetice

Ministru de stat, ministrul sănătății,
în temeiul art. 6 și al art. 23 alin. (2) din Legea nr. 178/2000 privind produsele cosmetice și al Hotărârii
Guvernului nr. 244/1997 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății**), cu modificările și completările
ulterioare,
având în vedere referatul de aprobare al Direcției farmaceutice din cadrul Ministerului Sănătății nr. G.H./9.000 din
27 noiembrie 2000,
emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Lista cuprinzând substanțele inter-
zise să fie folosite la fabricarea produselor cosmetice,
prevăzută în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă listele cuprinzând substanțele,
inclusiv coloranții, conservanții, filtrele ultraviolete, care pot

fi folosite numai în anumite condiții și limite de admisibili-
tate, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din
prezentul ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul
Oficial al României, Partea I.

Ministru de stat, ministrul sănătății,
Hajdú Gábor

București, 29 noiembrie 2000.
Nr. 1.004.

*) Ordinul nr. 1.004/2000 este publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 119 din 8 martie 2001 și este reprodus și în acest număr bis.

**) A se vedea Hotărârea Guvernului nr. 22/2001, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 16 din 10 ianuarie 2001.

LISTA

cuprinzând substanțele interzise să fie folosite la fabricarea produselor cosmetice

Nr. crt.	Numărul din Directiva 76/768/CEE	Denumirea
0	1	2
1.	254.	Acenocoumarol ^{*)}
2.	368.	Acetat de 2,6-dimetil 1,3-dioxan-4-il (Dimetoxan)
3.	393.	Acetonitril
4.	7.	Acidul aminocaproic ^{*)} și sărurile sale
5.	5.	Acidul [4-4-hidroxi-3-iodofenoxi]-3,5-diiod-fenil] acetic și sărurile sale
6.	31.	Acidul 4-aminosalicilic și sărurile sale
7.	365.	Acidul aristolohic și sărurile sale
8.	111.	Acidul cianhidric și sărurile sale
9.	128.	Acidul 2-dietilaminoetil 3-hidroxi-4-fenilbenzoic și sărurile sale
10.	204.	Acidul etil bis (4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) acetic și sărurile sale
11.	191.	Acidul fluorhidric, sărurile, compușii, complecșii și fluorhidrații săi
12.	418.	Acidul 3-imidazol-4-il-acrilic (acid urocanic) și esterul său etilic
13.	268.	Acidul picric
14.	10.	Acidul tricloracetic
15.	11.	<i>Aconitum napellus</i> L. (frunze, rădăcini și preparate galenice)
16.	12.	Aconitină (alcaloid principal din <i>Aconitum napellus</i> L.) și sărurile sale
17.	13.	<i>Adonis vernalis</i> L. și preparatele lui
18.	15.	Alcaloizi din <i>Rauwolfia serpentina</i> și sărurile lor
19.	16.	Alcoolii acetilenici, esterii, eterii și sărurile lor
20.	224.	2-(4-alil-2-metoxifenoxi)-N-N-dietilacetamida și sărurile sale
21.	19.	Alloclamide și sărurile lor
22.	21.	Amine simpatomimetice care acționează pe sistemul nervos central
23.	35.	<i>Ammi majus</i> și preparatele sale galenice
24.	29.	2-Amino-1,2-bis (4-metoxifenil) etanol și sărurile sale
25.	412.	4-Amino-2-nitrofenol
26.	383.	2-Amino-4-nitrofenol
27.	384.	2-Amino-5-nitrofenol
28.	146.	Amitriptilina ^{*)} și sărurile sale
29.	106.	<i>Anamirta cocculus</i> L. (fruct)
30.	70.	Anhidridă (1R,2S)-hexahidro-1,2-dimetil-3,6-epoxiftalică (cantaridină)
31.	22.	Anilină, sărurile, derivații halogenați și sulfonați ai acestora
32.	390.	Antiandrogeni cu structură steroidică
33.	39.	Antibiotice
34.	41.	<i>Apocynum cannabinum</i> L. și preparatele sale
35.	42.	Apomorfina [5,6,6a,7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo (d,e,g)-chinolin-10,11-diol] și sărurile sale
36.	238.	Arecolină

0	1	2
37.	43.	Arsenul și compușii săi
38.	44.	<i>Atropa belladonna</i> L. și preparatele sale
39.	45.	Atropină, sărurile și derivații săi
40.	286.	Azaciclonolul*) și sărurile sale
41.	220.	Barbiturice*)
42.	183.	Benegridul*) și sărurile sale
43.	157.	Benactizin
44.	53.	Bendroflumediazida și derivații săi
45.	49.	Benzazepine și benzadiazepine
46.	47.	Benzen
47.	101.	Benzen sulfonat de cobalt
48.	158.	Benzatropina și sărurile sale
49.	48.	Benzimidazol-2(3H)-ona
50.	50.	Benzoat de 1-Dimetilaminometil-1-Metilpropil (amilocaină) și sărurile sale
51.	51.	Benzoat de 2,2,6-trimetil-4-piperidil (benzamină) și sărurile sale
52.	357.	Benzoat de 4-hidroxi-3-metoxicinamil, cu excepția conținutului normal în esențele naturale utilizate
53.	143.	Benzoat de 1,1-bis (dimetilaminometil) propil (amidricaină, alipină) și sărurile sale
54.	54.	Beriliul și compușii săi
55.	26.	Benzidina
56.	287.	Bietamiverina
57.	23.	Betoxicaina și sărurile sale
58.	56.	Bretilium tosilat
59.	55.	Brom elementar
60.	58.	Bromisoval
61.	90.	Butanilicaina și sărurile sale
62.	341.	4-ter-Butil-pirocatecol
63.	340.	4-ter-Butilfenol
64.	59.	Bromfeniramina*) și sărurile sale
65.	62.	Brucină
66.	108.	1-Butil-3-(N-crotonilsulfanilil) uree
67.	414.	4-ter-Butil-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen (Musk Ambrette)
68.	417.	3,3-bis (4-hidroxifenil) ftalidă (Fenolftaleină*)
69.	178.	4-Benziloxifenol,4-metoxifenol și 4-etoxifenol
70.	352.	Bitionol*)
71.	288.	Butopiprina și sărurile sale
72.	60.	Benziloniu bromură
73.	378.	Colorant CI 12140
74.	379.	Colorant CI 26105
75.	380.	Colorant CI 42555 Colorant CI 42555-1 Colorant CI 42555-2

0	1	2
76.	386.	Colorant CI 42640
77.	387.	Colorant CI 13065
78.	388.	Colorant CI 42535
79.	389.	Colorant CI 61554
80.	159.	Cyclizinel*) și sărurile sale
81.	169.	Caramifenul*) și sărurile sale
82.	129.	Cincocaina*) și sărurile sale
83.	130.	Cinamat de 3-(dietilamino)propil
84.	57.	Carbromal*)
85.	68.	Cadmiul și compușii săi
86.	69.	<i>Cantharis vesicatoria</i>
87.	74.	Catalază
88.	75.	Cefalina și sărurile sale
89.	76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (ulei esențial)
90.	8.	Cinchofenul*), sărurile lui, derivați și sărurile acestor derivați
91.	66.	Carbutamidă*)
92.	78.	Clor elementar
93.	79.	Clorpropamidă*)
94.	81.	Citro-clorhidrat de 4-fenoxilazofenilen-1,3-diamină (citro-clorhidrat de crisoidină)
95.	82.	Clorzoxazonă*)
96.	83.	2-Clor-6-metilpirimidin-4-ildimetilamină (izocrimidină)
97.	84.	Clorprotixenul*) și sărurile sale
98.	85.	Clofenamidă*)
99.	87.	Clormetina*) și sărurile sale
100.	88.	Ciclofosfamida*) și sărurile sale
101.	91.	Cloromezanonă*)
102.	96.	Cloretan
103.	97.	Crom; acidul cromic și sărurile sale
104.	98.	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , alcaloizii și preparatele sale galenice
105.	99.	<i>Conium maculatum L.</i> (fructe, pulbere și preparate galenice)
106.	102.	Colchicină, sărurile și derivații săi
107.	103.	Colchicozida și derivații săi
108.	104.	<i>Colchicum autumnale L.</i> și preparatele sale galenice
109.	105.	Convalatoxină
110.	107.	<i>Croton tiglium</i> (ulei)
111.	109.	Curara și curarine
112.	110.	Curarizante de sinteză
113.	112.	2-a-Ciclohexilbenzil-(N,N,N',N'-tetraetil)-trimetilendiamină (fenetamină)
114.	113.	Ciclomenolul*) și sărurile sale
115.	122.	Ciclarbamat*)
116.	123.	Clofenotan*); DDT (ISO)
117.	94.	Clorfenoxamină*)
118.	1.	N-5-clorbenzoxazol 2-il-acetamidă
119.	140.	Captodiam*)

0	1	2
120.	93.	2-[2-(4-Clorfenil)-2-fenilacetil] indan-1,3-dionă (izoclorofacinonă)
121.	225.	Coumetarol*)
122.	235.	Carisoprodol*)
123.	262.	Clortalidon*)
124.	290.	Coniină
125.	397.	Colorant CI 12075 și lacurile, pigmenții și sărurile sale
126.	398.	Colorant CI 45170 și CI 45170:1
127.	366.	Cloroform
128.	334.	Clorură de vinil (monomer)
129.	401.	Colorant CI 15585
130.	408.	Catecol
131.	416.	Celule, țesuturi sau produse de origine umană
132.	415.	Clorură de diizobutil-fenoxi-etoxi-etildimetilbenzilamoniu (Clorură de benzetoni)
133.	381.	4-(Dimetilamino)-benzoat de amid [Padimat A (INNI)]
134.	226.	Dextrometorfanul*) și sărurile sale
135.	131.	O,O-Dietil-O-4-nitrofenil fosforotinat (izoparation)
136.	80.	Difenoxylat*) hidroclorură
137.	36.	2,3-Diclor-2-metilbutan
138.	3.	Deanol aceglumat*)
139.	116.	Dextropropoxifenă*)
140.	30.	1,3-Dimetilpentilamin și sărurile sale
141.	125.	Dicloretani
142.	126.	Dicloretene (clorurile de acetilenă)
143.	134.	Digitalină și toate heterozidele din <i>Digitalis purpurea L.</i>
144.	136.	Dioxetedrin*) și sărurile sale
145.	160.	5,5-Difenil-4-imidazolidonă
146.	162.	Disulfiram*); thiram (ISO)
147.	119.	5-(a,b-Dibromfenetil)-5-metilhidantoină
148.	153.	Dimevamidul*) și sărurile sale
149.	154.	Difenilpiralina*) și sărurile sale
150.	117.	O,O-Diacetil-N-alil-N-normorfină
151.	142.	Dimetilamină
152.	176.	Doxilamina*) și sărurile sale
153.	207.	4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropiliden)-dicumarină
154.	231.	Dicumarol*)
155.	371.	2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaclor-difenilmetan (Hexaclorofen)
156.	234.	3,4-Dihidro-2-metoxi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano (3,2-c)-(1)benzopiran-5-ona (ciclocumamol)
157.	338.	Dimetil sulfoxid*)
158.	361.	Dihipoidit de 5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil
159.	339.	Difenhidramina*) și sărurile sale
160.	342.	Dihidrotachisterol*)

0	1	2
161.	343.	Dioxan
162.	349.	Diclorosalicilanilide
163.	351.	Dibromosalicilanilide
164.	354.	Disulfuri tiouramice
165.	355.	Dimetilformamidă
166.	301.	<i>Datura stramonium L.</i> și preparatele sale galenice
167.	407.	2,4-Diaminofeniletanolul și sărurile sale
168.	411.	Dialcanolamine secundare
169.	396.	Ditio-2,2'-bispiridin-1,1'-dioxid (produs de adiție cu sulfatul de magneziu trihidrat) (disulfură de piriton + sulfat de magneziu)
170.	270.	Difenclozazine*)
171.	362.	3'-Etil-5',6',7,8'-tetrahidro-5',6',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftonă (acetil-etil-tetrametil-tetralină, AETT)
172.	260.	Estrogeni
173.	272.	Etilfenacemidă*)
174.	14.	Epinefrină*)
175.	163.	Emetină, sărurile și derivații săi
176.	164.	Efedrină și sărurile sale
177.	173.	Etoheptazina*) și sărurile sale
178.	166.	Ezerina sau Fizostigmina și sărurile sale
179.	167.	Esteri ai acidului 4-aminobenzoic, cu grupa amino- liberă
180.	335.	Ergocalciferol*) și Colecalciferol*) (vitaminele D ₂ și D ₃)
181.	406.	4-Etoxi-m-fenilendiamina și sărurile sale
182.	400.	1,2-Epoxibutan
183.	319.	Etionamidă*)
184.	208.	Fenadiazol*)
185.	170.	Fosfat de dietil 4-nitrofenil
186.	180.	Fenozolonă*)
187.	187.	Fluanisonă*)
188.	189.	Fluoresonă
189.	190.	Fluorouracil*)
190.	252.	Furazolidon*)
191.	271.	2-Fenilindan-1,3-dionă (fenindionă)
192.	279.	Fosfor și fosfuri metalice
193.	274.	Feniramidol*)
194.	277.	Fosfat de tritolil
195.	363.	o-Fenilendiamină și sărurile sale
196.	356.	4-Fenil-but-3-en-2-onă
197.	358.	Furocumarine (de exemplu: Trioxysalan*), 8-metoxipsoralen, 5-metoxipsoralen), cu excepția conținutului normal în esențele naturale utilizate. În produsele de protecție solară furocumarinele trebuie să fie prezente în concentrație sub 1 mg/kg.
198.	67.	Fenilbutazonă

0	1	2
199.	71.	Fenprobanat
200.	95.	Fenaglicodol
201.	269.	Fenacetamidă
202.	273.	Fenprocumon
203.	232.	Fenmetazina, sărurile și derivații săi
204.	320.	Fenotiazina și compușii săi
205.	259.	Guanetidina*) și sărurile sale
206.	181.	Glutetimida*) și sărurile sale
207.	193.	Galantamină*)
208.	100.	Gliciclamidă*)
209.	230.	Guaifenesin*)
210.	329.	Gallamina trietiodida*)
211.	300.	Glucocorticoizi
212.	420.	Gudroane din cărbune natural și rafinat
213.	185.	Haloperidol
214.	115.	Hexapropimata*)
215.	2.	Hidroxid de b-acetoxi-etil-trimetil amoniu (acetilcolină și sărurile sale)
216.	135.	7-{2-Hidroxi-3-[(2-hidroxietyl)-N-metilamino] propil}-teofilină (xantinol)
217.	195.	1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexan (lindan, HCH)
218.	196.	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexaclor-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4,5,8-dimetannaftalen (izoendrină)
219.	197.	Hexacloretan
220.	198.	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexaclor-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4,5,8-dimetannaftalen (izoizodrină)
221.	199.	Hidrastină, hidrastinină și sărurile lor
222.	200.	Hidrazide și sărurile lor
223.	201.	Hidrazine, derivații și sărurile lor
224.	210.	Hiosciamină, sărurile și derivații săi
225.	211.	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (frunze, semințe, pulbere și preparate galenice)
226.	240.	Hidroxyzină*)
227.	295.	Hioscina, sărurile și derivații săi
228.	395.	8-Hidroxichinolina și sulfatul său, cu excepția utilizărilor prevăzute la nr. crt. 53 din anexa nr. 2, lista A
229.	385.	11-a-Hidroxipregn-4-en-3,20-diona și esterii săi
230.	151.	Izomerii dinitrofenolului
231.	152.	Inproquonă*)
232.	34.	Imperatorină [9-(3-metoxilbut-2-eniloxi) furo (3,2-g) cromen 7-onă]
233.	52.	Isocarboxazidă*)
234.	17.	Isoprenalină*)
235.	18.	Izotiocianat de alil
236.	148.	Isosorbid dinitrat*)
237.	213.	Iod

0	1	2
238.	215.	Ipecacuana (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. și specii înrudite) (rădăcini, pulbere și preparate galenice)
239.	216.	(2-Izopropilpent-4-enol) uree (apronalidă)
240.	228.	Isometeptenul*) și sărurile sale
241.	294.	<i>Juniperus sabina</i> L. (frunze, ulei esențial și preparate galenice)
242.	127.	Lisergidul*) și sărurile sale
243.	218.	<i>Lobelia inflata</i> L. și preparatele sale galenice
244.	419.	a) craniu, incluzând creier și ochi, amigdale și șira spinării de bovine de 12 luni, ovine și caprine care au peste 12 luni sau au un incisiv erupt prin gingie; b) splina ovinelor sau caprinelor și derivatele lor Totuși grăsimile derivate pot fi folosite pe baza faptului că următoarele metode au fost utilizate și strict menționate de producător: – transesterificarea sau hidroliza la cel puțin 200°C și la o presiune corespunzătoare, pentru 20 de minute (glicerină, acizi grași și esteri ai acizilor grași); – saponificarea cu NaOH 12M (glicerină și săpun): șarjă procesată la 95°C timp de 3 ore; sau – proces continuu la 140°C, 2 bari (2000 hPa) timp de 8 minute sau în condiții echivalente
245.	219.	Lobelina*) și sărurile sale
246.	402.	Lactat de stronțiu
247.	399.	Lidocaină
248.	376.	1-Metoxi-2,4-diaminobenzenul (2,4-Diaminoanisol—CI 76050) și sărurile sale
249.	377.	1-Metoxi-2,5-diaminobenzenul (2,5-Diaminoanisol) și sărurile sale
250.	322.	Mefenesina și esterii săi
251.	292.	Metiraponă*)
252.	64.	Mofebutazonă*)
253.	6.	Metotrexate*)
254.	89.	Mannomustina*) și sărurile sale
255.	171.	Metetoheptazina*) și sărurile sale
256.	133.	Methylprilona*) și sărurile sale
257.	141.	Mefeclofazina*) și sărurile sale
258.	144.	Metapirilenul*) și sărurile sale
259.	145.	Metamfepramona*) și sărurile sale
260.	147.	Metforminul*) și sărurile sale
261.	149.	Malononitril
262.	205.	Metocarbamol*)
263.	221.	Mercurul și compușii săi
264.	223.	Metaldehidă
265.	227.	2-Metilheptilamina și sărurile sale
266.	229.	Mecamilamin*)
267.	236.	Meprobamat*)

0	1	2
268.	413.	2-Metil-m-fenilendiamină
269.	344.	Morfolina și sărurile sale
270.	346.	Maleat de 2-[4-metoxibenzil-N-(2-piridil) amino] etildimetilamină
271.	353.	Monosulfuri tiouramice
272.	364.	4-Metil-m-fenilendiamina și sărurile sale
273.	174.	Meteptazina*) și sărurile sale
274.	175.	Metilfenidatule*) și sărurile sale
275.	209.	Nitroxolina și sărurile sale
276.	72.	Nitroderivați de carbazol
277.	20.	Nalorfina*), sărurile și eterii săi
278.	241.	2-Naftol
279.	242.	1-și 2-Naftilamine și sărurile lor
280.	243.	3-(1-Naftil)-4-hidroxicumarina 275
	244.	Nafazolina*) și sărurile sale
281.	245.	Neostigmina și sărurile sale (de exemplu: Neostigmină bromură*)
282.	246.	Nicotina și sărurile sale
283.	247.	Nitriți de amid
284.	248.	Nitriți anorganici, cu excepția nitritului de sodiu
285.	249.	Nitrobenzen
286.	250.	Nitrocrezoli și sărurile lor alcaline
287.	251.	Nitrofurantoin*)
288.	256.	Nitrostilbenii, omologii și derivații lor
289.	257.	Noradrenalina și sărurile sale
290.	258.	Noscapina*) și sărurile sale
291.	403.	Nitrat de stronțiu
292.	410.	Nitrozamine
293.	306.	Narcotice naturale și de sinteză
294.	309.	Neodimul și sărurile sale
295.	28.	Octodrina*) și sărurile sale
296.	165.	Oxanamida*) și derivații săi
297.	172.	Oxfeneridina*) și sărurile sale
298.	86.	N-Oxid de N,N-bis (2-cloroetil) metilamina și sărurile sale
299.	182.	Oxid de etilenă
300.	202.	Octamoxina*) și sărurile sale
301.	261.	Oleandrină
302.	267.	Octamilamina*) și sărurile sale
303.	276.	Pirofosfat de tetraetil; TEPP (ISO)
304.	289.	Plumbul și compușii săi
305.	404.	Policarboxilați de stronțiu
306.	405.	Pramocaină
307.	409.	Pirogalol
308.	345.	<i>Pyrethrum album L.</i> și preparatele sale galenice

0	1	2
309.	291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L. („apă distilată din laurier-cerise“)
310.	278.	Psilocibină*)
311.	285.	Pipradrolul*) și sărurile sale
312.	212.	Pemolina*) și sărurile sale
313.	206.	Propatilnitrat*)
314.	161.	Probenecid*)
315.	25.	Procainamida*), sărurile și derivații săi
316.	137.	Piprocurarium*)
317.	138.	Propifenazonă*)
318.	118.	Pipazetatul*) și sărurile sale
319.	186.	Paramethasone*)
320.	179.	Parethoxicaina*) și sărurile sale
321.	281.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
322.	282.	Picrotoxină
323.	283.	Pilocarpină și sărurile sale
324.	253.	Propan-1,2,3-tri-il trinitrat
325.	255.	Pentacianonitrozoferați alcalini (2-)
326.	263.	Peletierina și sărurile sale
327.	264.	Pentacloretan
328.	265.	Pentaerithritil tetranitrat*)
329.	421.	1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindan (moskene)
330.	266.	Petricloral*)
331.	239.	Poldin methilsulfat*)
332.	382.	Peroxid de benzoil
333.	374.	<i>Phytolacca</i> Spp. și preparatele lor
334.	372.	6-(Piperidinil)-2,4-pirimidindiamin-3-oxid (Minoxidil), sărurile și derivații săi
335.	369.	Piritionat de sodiu (INNМ)
336.	311.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes și preparatele sale galenice
337.	168.	Sărurile și esterii colinei, de exemplu: clorură de colină
338.	73.	Sulfură de carbon
339.	114.	Sodium hexaciclona*)
340.	121.	Săruri de N,N'-[(Metilimino) dietilen]-bis-(etildimetilamoniu), de exemplu: Azamethonium bromură*)
341.	124.	Săruri de hexameten-bis-(trimetilamoniu), de exemplu: Hexamethonium bromură*)
342.	40.	Stibiul și compușii săi
343.	46.	Săruri de bariu, cu excepția sulfatului de bariu, sulfidului de bariu
344.	37.	Substanțe cu efect androgen
345.	4.	Spironolactone*)
346.	120.	Săruri de N,N'-pentameten-bis-(trimetilamoniu), de exemplu: Pentamethonium bromură*)
347.	132.	Săruri de (oxalilbisiminoetilen)-bis-[(o-clorbenzil) dietilamoniu], de exemplu: Ambenomium clorură*)
348.	150.	Succinonitril
349.	155.	Sulfipirazonă*)
350.	156.	Săruri de N-(3-carbamoi-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetilamoniu, de exemplu: Isopropamid iodură*)

0	1	2
351.	192.	Săruri de furfuril-trimetil-amoniu, de exemplu: Furtretonium iodură*)
352.	194.	Substanțe cu efect gestagen
353.	293.	Substanțe radioactive (1)
354.	296.	Săruri de aur
355.	297.	Seleniul și compușii săi, cu excepția disulfurii de seleniu, în condițiile menționate în anexa nr. 2, lista A, nr. crt. 52
356.	298.	<i>Solanum nigrum L.</i> și preparatele sale galenice
357.	299.	Sparteina și sărurile sale
358.	214.	Săruri de decametilen-bis-(trimetilamoniu), de exemplu: Bromură de decametoni
359.	217.	a-Santonină [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahidro-3,5a,9-trimetilnafto (1,2-b) furan-2,8-diona]
360.	302.	Strofantinele, geninele acestora și derivații lor
361.	303.	<i>Strofantus species</i> și preparatele lor galenice
362.	304.	Stricnină și sărurile sale
363.	305.	<i>Strychnos species</i> și preparatele lor galenice
364.	308.	Sultiam*)
365.	307.	Sulfonamide [sulfanilamide și derivații lor obținuți prin substituția unui sau mai multor atomi de hidrogen legați de un atom de azot (din grupele NH ₂)] și sărurile lor
366.	360.	Safrol, cu excepția conținutului normal din esențele naturale utilizate, iar concentrația să se încadreze în următoarele limite: – 100 ppm în produsul finit; – 50 ppm în produsele pentru îngrijire dentară și bucală, cu condiția ca safrolul să nu fie prezent în pastele de dinți destinate copiilor
367.	332.	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (semințe și preparate galenice)
368.	336.	Săruri ale acizilor O-alchiliditiocarbonici
369.	422.	5-terț-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (mosc tibetan)
370.	61.	Tetrammonium bromidum*)
371.	63.	Tetracaina*) și sărurile sale
372.	65.	Tolbutamid*)
373.	77.	2,2,2-Triclorețan-1,1-diol (Cloralhidrat)
374.	92.	Triparanol*)
375.	27.	Tuaminoheptan*), sărurile și izomerii săi
376.	32.	Toluidine, izomerii, sărurile și derivații sulfonați și halogenați ai acestora
377.	9.	Thiropropic acid*) și sărurile sale
378.	139.	Tetrabenazina*) și sărurile sale
379.	177.	Tolboxan*)
380.	188.	Trifluperidol*)
381.	222.	3,4,5-Trimetoxifenetilamina și sărurile sale
382.	237.	Tefazolina*) și sărurile sale
383.	233.	Tiamazol*)
384.	312.	Telurul și compușii săi
385.	314.	Tetracloretenă
386.	315.	Tetraclorură de carbon
387.	316.	Tetrafosfat de hexaetil

0	1	2
388.	280.	Thalidomida*) și sărurile sale
389.	284.	Treo(-)a-piperidin-2-il benzil-acetat (levofacetoperan) și sărurile sale
390.	310.	Tiotepa*)
391.	317.	Taliul și compușii săi
392.	318.	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., extractul glicozidic
393.	321.	Tiourea și derivații săi, cu excepția celor înscrise în anexa nr. 2, lista B
394.	324.	Tranilcipromina*) și sărurile sale
395.	325.	Triclornitrometan (cloropicrină)
396.	326.	2,2,2-Tribromometanol (alcool tribrometilic)
397.	327.	Triclormetina*) și sărurile sale
398.	328.	Tretamină*)
399.	347.	Tripelenamin*)
400.	348.	Tetraclorosalicilanilidă
401.	350.	Tetrabromosalicilanilidă
402.	367.	2,3,7,8-Tetraclor-dibenzo-p-dioxină
403.	370.	N-(Triclorometilitio)-4-ciclohexen-1,2-dicarboximidă (Captan)
404.	373.	3,4',5-Tribromosalicilanilidă (Tribromsalan)
405.	275.	Triamterenul*) și sărurile sale
406.	392.	Tirotricină
407.	394.	Tetrahidrazolină și sărurile sale
408.	375.	Tretinoin*) (acid retinoic și sărurile sale)
409.	330.	<i>Urginea scilla</i> Stern. și preparatele sale galenice
410.	359.	Ulei din semințe de <i>Laurus nobilis</i> L.
411.	38.	Ulei de antracen
412.	323.	Vaccinuri, toxine și seruri înscrise în anexele la cea de-a doua Directivă a Consiliului (20 mai 1975) privind aprobarea dispozițiilor legislative reglementare și administrative referitoare la specialitățile farmaceutice (Jurnalul Oficial nr. 147 din 9 iunie 1975, p. 13)
413.	331.	Veratrină, sărurile și preparatele sale galenice
414.	333.	<i>Veratrum Spp.</i> și preparatele lor
415.	184.	Valnoctamidă*)
416.	203.	Warfarina*) și sărurile sale
417.	33.	Xilidina, izomerii, sărurile și derivații halogenați și sulfonați ai acestora
418.	313.	Xilometazolina*) și sărurile sale
419.	337.	Yohimbina și sărurile sale
420.	24.	Zoxazolamină*)
421.	391.	Zirconiu și compușii săi, cu excepția complexilor înscrise la nr. crt. 50 în anexa nr. 2, lista A, și lacuri, pigmenți și sărurile de zirconiu ale coloranților ce figurează în anexa nr. 2, lista B

*) Denumirile cu asterisc reprezintă denumiri internaționale neconvenționale ale produselor farmaceutice (INN—International Non-proprietary Names) din Lista 1-33 de denumiri propuse, publicate în Computer print-out 1975.

Prezența substanțelor radioactive naturale sau determinată de contaminarea artificială din mediu este permisă, cu mențiunea că substanțele radioactive nu sunt introduse în procesul de fabricație a produsului cosmetic astfel încât acesta să depășească limitele stabilite în directiva care determină standardele de protecție a sănătății muncitorilor și publicului față de pericolele radiațiilor ionizante (Jurnalul Oficial nr. 11 din 20 februarie 1959, p. 221/59).

A. Substanțele care pot fi folosite numai în anumite condiții și limite de admisibilitate

Nr. crt.	Substanța	Domeniul de aplicare	Concentrația maximă admisă în produsul cosmetic finit	Alte limitări și exigențe	Condițiile de folosire și precauțiile care trebuie să fie menționate pe etichetă
0	1	2	3	4	5
1.	Acid boric	a) Talcuri b) Produse pentru igiena bucală c) Alte produse	a) 5% b) 0,5% c) 3%	a) Nu se folosesc în produse de igienă pentru copiii sub 3 ani	a) A nu se utiliza pentru igiena copiilor sub 3 ani
2.	Acid tioglicolic și săruri	a) Produse pentru ondularea sau descreșterea părului: — Uz general — Uz profesional b) Depilatoare c) Alte produse de îngrijire a părului, care se îndepărtează după aplicare	— 8% la utilizare pH 7-9,5 — 11% la utilizare pH 7-9,5 — 5% la utilizare pH 7-12,7 — 2% la utilizare pH 7-9,5 Procentele sunt calculate în acid tioglicolic	a), b) și c) În modul de utilizare redactat în limba națională sau oficială trebuie să se înscrie în mod obligatoriu: — A se evita contactul cu ochii — În caz de contact cu ochii a se spăla imediat și abundent cu apă și a se consulta specialistul — A se purta mănuși de protecție [numai pentru a) și c)]	a) — Conține tioglicolat — A se urma instrucțiunile de utilizare — A nu se lăsa la îndemâna copiilor — Numai pentru uz profesional b) și c) — Conține tioglicolat — A se urma instrucțiunile de utilizare — A nu se lăsa la îndemâna copiilor
3.	Esterii acidului tioglicolic	Produse pentru ondularea sau descreșterea părului: — Uz general — Uz profesional	— 8% la utilizare pH 6-9,5 — 11% la utilizare pH 6-9,5 Procentele sunt calculate în acid tioglicolic	În modul de utilizare redactat în limba națională sau oficială trebuie să se înscrie în mod obligatoriu frazele următoare: — Poate să întărească o sensibilizare în contact cu pielea — A se evita contactul cu ochii — În caz de contact cu ochii a se spăla imediat și abundent cu apă și a se consulta un specialist — A se purta mănuși corespunzătoare	— Conține tioglicolat — A se urma instrucțiunile de utilizare — A nu se lăsa la îndemâna copiilor — Numai pentru uz profesional
4.	Acid oxalic, esterii și sărurile alcaline ale acestuia	Produse pentru îngrijirea părului	5%		— Numai pentru uz profesional
5.	Amoniac		6% calculat în amoniac		— Peste 2% conține amoniac
6.	Tosicloramidă sodică ^{*)}		0,2%		
7.	Clorați ai metalelor alcaline	a) Paste de dinți b) Alte utilizări	a) 5% b) 3%		

0	1	2	3	4	5
8.	Diclormetan		35% (în amestec cu 1,1,1-triclorețan concentrația totală să nu depășească 35%)	0,2% conținut maxim ca impuritate	
9.	m- și p-Fenilendiamină, derivații N-substituiți și sărurile lor; derivații N-substituiți ai o-fenilendiaminei (1)	Oxidantii ai agenților de colorare din vopselele de păr: a) Uz general b) Uz profesional	6% calculat ca bază liberă		<ul style="list-style-type: none"> a) — Poate cauza reacții alergice — Conține fenilendiamine — A nu se folosi la vopsirea genelor și sprâncenelor b) — Numai pentru uz profesional — Conține fenilendiamine — Poate cauza reacții alergice — A se utiliza mănuși protectoare
10.	Metilfenilendiamine, derivații N-substituiți și sărurile lor (1), cu excepția substanței menționate la nr. crt. 266 din anexa nr. 2	Oxidantii ai agenților de colorare din vopselele de păr: a) Uz general b) Uz profesional	10% calculat ca bază liberă		<ul style="list-style-type: none"> a) — Poate cauza reacții alergice — Conține fenilendiamine — A nu se folosi la vopsirea genelor și sprâncenelor b) — Numai pentru uz profesional — Conține fenilendiamine — Poate cauza reacții alergice — A se utiliza mănuși protectoare
11.	Diclorofen*		0,5%		— Conține diclorofen
12.	Diaminofenoli (1)	Oxidantii ai agenților de colorare din vopselele de păr: a) Uz general b) Uz profesional	10% calculat ca bază liberă		<ul style="list-style-type: none"> a) — Poate cauza reacții alergice — Conține diaminofenoli — A nu se folosi la vopsirea genelor și sprâncenelor b) — Numai pentru uz profesional — Conține fenilendiamine — Poate cauza reacții alergice — A se utiliza mănuși protectoare
13.	Peroxid de hidrogen și alți compuși sau amestecuri ce eliberează peroxid de hidrogen, inclusiv peroxid de carbamidă și peroxid	a) Preparate pentru îngrijirea pielii b) Preparate pentru îngrijirea părului c) Preparate pentru	12% H ₂ O ₂ (40% volum) prezent sau eliberat 4% H ₂ O ₂ prezent sau eliberat 2% H ₂ O ₂ prezent		<ul style="list-style-type: none"> a), b) și c) — Conțin peroxid de hidrogen — A se evita contactul cu ochii — A se clăti ochii imediat ce au venit în contact întâmplător cu produsul a) — A se purta mănuși de protecție

de zinc	întărirea unghiilor d) Prouze pentru igiena bucală	sau eliberat 0,1% H ₂ O ₂ prezent sau eliberat	
14. Formaldehidă	Întăritor pentru unghii	5% calculat ca formaldehidă	— A se proteja cuticulele cu grăsime sau ulei — Conține formaldehidă (3)
15. Hidrochinonă (2)	a) Oxidant pentru agenții de colorare din vopselele de păr: 1. Uz general 2. Uz profesional b) Agenți pentru albirea localizată a pielii	2% 2%	a) 1. — A nu se utiliza pentru vopsirea genelor și sprâncenelor — A se clăti ochii imediat în cazul contactului acestora cu produsul — Conține hidrochinonă 2. — Numai pentru uz profesional — A se clăti ochii imediat în cazul contactului acestora cu produsul — Conține hidrochinonă b) — Conține hidrochinonă — A se evita contactul cu ochii — A se aplica pe suprafețe mici — A se întrerupe utilizarea în cazul apariției iritațiilor — A nu se utiliza pentru copii sub 12 ani
16. Hidroxid de potasiu sau de sodiu	a) Solvent pentru cuticula unghiilor b) Întăritor pentru păr: 1. Uz general 2. Uz profesional c) Agent de ajustare a pH — depilatoare d) Alte utilizări ca agent de ajustare a pH	a) 5% în greutate b) 1. 2% în greutate (4) 2. 4,5% în greutate (4) c) până la pH 12,7 d) până la pH 11	a) — Conține alcalii — A se evita contactul cu ochii — Poate cauza orbirea — A nu se lăsa la îndemâna copiilor b) 1. — Conține alcalii — A se evita contactul cu ochii — Poate cauza orbirea — A nu se lăsa la îndemâna copiilor 2. — Numai pentru uz profesional — A se evita contactul cu ochii — Poate cauza orbirea c) — A nu se lăsa la îndemâna copiilor — A se evita contactul cu ochii
17. Hidroxid de litiu	a) Întăritor pentru păr: 1. Uz general 2. Uz profesional b) Alte utilizări	a) 1. 2% în greutate (4) 2. 4,5% în greutate (4)	a) 1. — Conține alcalii — A se evita contactul cu ochii — Poate cauza orbirea — A nu se lăsa la îndemâna copiilor 2. — Numai pentru uz profesional — A se evita contactul cu ochii — Poate cauza orbirea

0	1	2	3	4	5
18. Hidroxid de calciu	a) Întăritor pentru păr, conținând 2 componente: hidroxid de calciu și sare de guanidină b) Alte utilizări	a) 7% în greutate hidroxid de calciu	a) – Conține alcalii – A se evita contactul cu ochii – Poate cauza orbirea – A nu se lăsa la îndemâna copiilor		
19. α -Naftol	Agent de colorare pentru vopsele de păr	0,5%	– Conține α -naftol		
20. Nitrit de sodiu	Antioxidant	0,2%	A nu se utiliza cu amine secundare și/sau terțiare sau cu alte substanțe generatoare de nitrozamine		
21. Nitrometan	Antioxidant	0,3%			
22. Fenol și sărurile sale alcaline	Săpunuri și șampoane	1% calculat în fenol	– Conține fenol		
23. Chinina și sărurile sale	a) Șampoane b) Loțiuni pentru păr	a) 0,5% calculat în chinină de bază b) 0,2% calculat în chinină de bază			
24. Rezorcinol (2)	a) Oxidant al agenților de colorare din vopselele de păr: 1. Uz general 2. Uz profesional b) Loțiuni pentru păr și șampoane	a) 5% b) 0,5%	a) 1. – Conține rezorcinol – A se clăti bine părul după aplicare – A nu se utiliza la vopsirea genelor și sprâncenelor – A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul 2. – Numai pentru uz profesional – Conține rezorcinol – A se clăti ochii imediat în cazul contactului acestora cu produsul b) – Conține rezorcinol		
25. a) Sulfuri alcaline	a) Depilatoare	a) 2% calculat ca sulf pH până la 12,7	a) – A nu se lăsa la îndemâna copiilor		
b) Sulfuri alcalino-pământoase	b) Depilatoare	b) 6% calculat ca sulf pH până la 12,7	– A se evita contactul cu ochii b) – A nu se lăsa la îndemâna copiilor – A se evita contactul cu ochii		

26. Săruri de zinc solubile în apă, cu excepția 4-Hidroxi-benzen sulfonului de zinc și a piritionatului de zinc	Deodorante, antiperspirante și loțiuni astringente	1% calculat în zinc	– A se evita contactul cu ochii
27. 4-Hidroxi-benzen sulfonat de zinc	Deodorante, antiperspirante și loțiuni astringente	6% calculat ca % din substanța anhidră	– A se evita contactul cu ochii
28. Monofluorofosfat de amoniu	Produse pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	– Conține monofluorofosfat de amoniu
29. Monofluorofosfat de sodiu	Produse pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	– Conține monofluorofosfat de sodiu
30. Monofluorofosfat de potasiu	Produse pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	– Conține monofluorofosfat de potasiu
31. Monofluorofosfat de calciu	Produse pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	– Conține monofluorofosfat de calciu
32. Fluorură de calciu	Produse pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	– Conține fluorură de calciu

0	1	2	3	4	5
33.	Fluorură de sodiu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		— Conține fluorură de sodiu
34.	Fluorură de potasiu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		— Conține fluorură de potasiu
35.	Fluorură de amoniu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		— Conține fluorură de amoniu
36.	Fluorură de aluminiu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		— Conține fluorură de aluminiu
37.	Fluorură stanoasă	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		— Conține fluorură stanoasă
38.	Fluorură de hexadecil-amoniu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		— Conține fluorură de hexadecilamoniu

39. Dihidrofluorură de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamoniu) propilbis(2-hidroxiethyl) amoniu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	— Conține dihidrofluorură de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamoniu) propilbis(2-hidroxiethyl) amoniu
40. Dihidrofluorură de N,N',N'-tris(polioxietilen)-N-hexadecilpropilen-diamină	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	— Conține dihidrofluorură de N,N',N'-tris(polioxietilen)-N-hexadecilpropilendiamină
41. Fluorură de octadecenilamoniu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	— Conține fluorură de octadecenilamoniu
42. Fluorosilicat de sodiu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	— Conține fluorosilicat de sodiu
43. Fluorosilicat de potasiu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	— Conține fluorosilicat de potasiu
44. Fluorosilicat de amoniu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	— Conține fluorosilicat de amoniu

0	1	2	3	4	5
45.	Fluorossilicat de magneziu	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	—	Conține fluorossilicat de magneziu
46.	1,3-Bis(hidroxiimetiil)imidazolin-2-tonă	a) Preparate pentru îngrijirea părului b) Preparate pentru îngrijirea unghiilor	a) Până la 2% b) Până la 2%	a) Interzis în aerosoli (spray) b) pH-ul produsului la aplicare trebuie să fie mai mic de 4	— Conține 1,3-bis(hidroxiimetiil)imidazolin-2-tonă
47.	Alcool benzilic	Solvenți și parfumuri			
48.	6-Metilcumarină	Produce pentru igiena bucală	0,003%		
49.	Fluorhidrat de nicometanol	Produce pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%		— Conține fluorhidrat de nicometanol
50.	Hidroxioruri de aluminiu și zirconiu Al x Zr(OH)yClz și complexii lor cu glicină	Antiperspirante	20% ca hidroxiorură de aluminiu și zirconiu anhidră; 5,4% zirconiu	1. Raportul atomilor aluminiu/zirconiu trebuie să fie între 2 și 10 2. Raportul atomilor (aluminiu + zirconiu)/clor trebuie să fie între 0,9 și 2,1 3. Interzis în sisteme cu aerosoli (spray)	— A nu se aplica pe pielea iritată sau rănită
51.	Azotat de argint	Numai pentru produse destinate colorării genelor și sprâncenelor	4%		— Conține azotat de argint — A se ciăti ochii imediat în cazul contactului acestora cu produsul
52.	Disulfură de seleniu	Șampoane antimătăreață	1%		— Conține disulfură de seleniu — A se evita contactul cu ochii sau cu pielea rănită
53.	8-Hidroxiichinolină și sulfatul său	Agent stabilizant al apei oxigenate în preparatele pentru îngrijirea părului ce se îndepărtează prin ciătire, precum și pentru preparatele care nu se îndepărtează	0,3% calculat ca bază 0,03% calculat ca bază		

54. Metanol	Denaturant pentru etanol și izopropanol	5% calculat ca % din alcool etilic și izopropilic	
55. Acid etidronic și sărurile sale (acid 1-hidroxi-etilidendifosfonic)	a) Preparate de îngrijire a părului b) Săpunuri	a) 1,5% exprimat în acid etidronic b) 0,2% exprimat în acid etidronic	
56. 1-Fenoxipropan-2-ol	— Numai pentru produse care se îndepărtează prin clătire — Interzis în produsele de igienă bucală	2%	Ca și conservant (vezi anexa nr. 2, lista D, nr. crt. 42)
57. Acetat de plumb	Numai pentru vopsele de păr	0,6% calculat în plumb	— A nu se lăsa la îndemâna copiilor — A se evita contactul cu ochii — A se spăla pe mâini după utilizare — Conține acetat de plumb — A nu se utiliza la vopsirea genelor, sprâncenelor sau mustatei — În cazul apariției iritației se întrerupe utilizarea
58. Fluorură de magneziu	Produse pentru igiena bucală	0,15% calculat ca F în amestec cu alți compuși fluorurați admiși de această anexă concentrația în F total nu trebuie să depășească 0,15%	— Conține fluorură de magneziu
59. Clorură de stronțiu hexahidrat	Paste de dinți	3,5% calculat în stronțiu în amestec cu alți compuși de stronțiu admiși concentrația maximă în stronțiu nu trebuie să depășească valoarea de 3,5%	— Conține clorură de stronțiu — Nu este recomandată utilizarea în mod frecvent de către copii
60. Acetat de stronțiu hemihidrat	Paste de dinți	3,5% calculat în stronțiu în amestec cu alți compuși de stronțiu admiși concentrația maximă în stronțiu nu trebuie să depășească valoarea de 3,5%	— Conține acetat de stronțiu — Nu este recomandată utilizarea în mod frecvent de către copii
61. Talc: silicat de magneziu hidrat	a) Produse sub formă de pudră destinate copiilor sub 3 ani b) Alte produse		a) A se ține departe de nasul și gura copilului

0	1	2	3	4	5
62.	Dialcanolamide de acizi grași		Conținut maxim în dialcanolamină: 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> — A nu se utiliza cu sisteme nitrozante — Conținut maxim în dialcanolamină 5% (în cazul materiilor prime) — Conținut maxim în N-nitrodialcanolamină: 50 µg/kg — A se păstra în containere fără nitrați 	
63.	Monoalcanolamine		Conținut maxim în dialcanolamină: 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> — A nu se utiliza cu sisteme nitrozante — Puritate minimă: 99% — Conținut maxim în alcanolamine secundare: 0,5% (în cazul materiilor prime) — Conținut maxim în N-nitrodialcanolamină: 50 µg/kg — A se păstra în containere fără nitrați 	
64.	Trialcanolamine	<ul style="list-style-type: none"> a) Produse care nu se îndepărtează prin clătire b) Alte produse 	a) 2,5%	<ul style="list-style-type: none"> a), b): — A nu se utiliza cu sisteme nitrozante — Puritate minimă: 99% — Conținut maxim în alcanolamine secundare: 0,5% (în cazul materiilor prime) — Conținut maxim în N-nitrodialcanolamină: 50 µg/kg — A se păstra în containere fără nitrați 	
65.	Hidroxid de stronțiu	Agent de reglare a pH-ului în produsele destinate depilării	3,5% calculat ca stronțiu la utilizare		<ul style="list-style-type: none"> — A nu se lăsa la îndemâna copiilor — Evitați contactul cu ochii
66.	Peroxid de stronțiu	Preparate de uz profesional, destinate îngrijirii părului, care se îndepărtează prin clătire	4,5% calculat ca stronțiu la utilizare		<ul style="list-style-type: none"> — A se evita contactul cu ochii — A se clăti imediat ochii în cazul contactului acestora cu produsul — Numai pentru uz profesional — A se purta mănuși protectoare

(1) Aceste substanțe pot fi utilizate singure sau în combinație, dar suma nivelurilor în produsul cosmetic, exprimată în raport cu nivelul maxim autorizat pentru fiecare dintre ele, nu trebuie să depășească valoarea 1.

(2) Aceste substanțe pot fi utilizate singure sau în combinație, dar suma nivelurilor în produsul cosmetic, exprimată în raport cu nivelul maxim autorizat pentru fiecare dintre ele, nu trebuie să depășească valoarea 2.

(3) Numai în cazul în care concentrația este mai mare de 0,05%.

(4) Cantitatea de hidroxid de sodiu, de potasiu sau de litiu este exprimată în greutate ca hidroxid de sodiu. În cazul amestecurilor suma nu va depăși valoarea limită din coloana 4.

B. Coloranții care pot fi folosiți numai în anumite condiții și limite de admisibilitateDomeniul de aplicare

Coloana 1: Coloranți admiși în toate produsele cosmetice

Coloana 2: Coloranți admiși în toate produsele cosmetice, cu excepția celor destinate aplicării în vecinătatea ochilor, în special produsele de machiere și de demachiere a ochilor

Coloana 3: Coloranți admiși numai în produse cosmetice care vin în contact cu mucoasele

Coloana 4: Coloranți admiși numai în produse cosmetice care vin în scurt contact cu pielea

Numărul de index de culoare sau denumire	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte limitări și cerințe (2)
		1	2	3	4	
10006	Verde				X	
10020	Verde			X		
10316 (3)	Galbenă		X			
11680	Galbenă			X		
11710	Galbenă			X		
11725	Portocalie				X	
11920	Portocalie	X				
12010	Roșie			X		

(1) Sunt admise lacurile și sărurile coloranților care conțin substanțe neinterzise cuprinse în anexa nr. 2 (listele A și B)

(2) Coloranții al căror număr este precedat de litera „E” în acord cu Directiva CEE din 1962 referitoare la ingredientele alimentare și substanțele colorante trebuie să îndeplinească cerințele de puritate stabilite în aceste directive.

(3) Pigmenții, lacurile sau sărurile de bariu, stronțiu și zirconiu insolubile ale acestor coloranți sunt admise. Trebuie să corespundă testului de insolubilitate.

Numărul de index de culoare sau denumire	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte limitări și cerințe (2)
		1	2	3	4	
12085 (3)	Roșie	X				3% concentrație maximă în produs finit
12120	Roșie				X	
12150	Roșie	X				
12370	Roșie				X	
12420	Roșie				X	
12480	Brună				X	
12490	Roșie	X				
12700	Galbenă				X	
13015	Galbenă	X				E 105
14270	Portocalie	X				E 103
14700	Roșie	X				
14720	Roșie	X				E 122
14815	Roșie	X				E 125
15510 (3)	Portocalie		X			

Numărul de index de culoare sau denumire	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte limitări și cerințe (2)
		1	2	3	4	
15525	Roșie	X				
15580	Roșie	X				
15620	Roșie				X	
15630 (3)	Roșie	X				3% concentrația maximă în produs finit
15800	Roșie			X		
15850 (3)	Roșie	X				
15865 (3)	Roșie	X				
15880	Roșie	X				
15980	Portocalie	X				E 111
15985 (3)	Galbenă	X				E 110
16035	Roșie	X				
16185	Roșie	X				E 123
16230	Portocalie			X		
16255 (3)	Roșie	X				E 124
16290	Roșie	X				E 126
17200 (3)	Roșie	X				
18050	Roșie			X		
18130	Roșie				X	
18690	Galbenă				X	
18736	Roșie				X	
18820	Galbenă				X	
18965	Galbenă	X				
19140 (3)	Galbenă	X				E 102
20040	Galbenă				X	Concentrația maximă admisă a 3,3' – dimetilbenzidinei în colorant: 5 ppm
20170	Portocalie			X		
20470	Neagră				X	
21100	Galbenă				X	Concentrația maximă admisă a 3,3' – dimetilbenzidinei în colorant: 5 ppm
21108	Galbenă				X	Idem
21230	Galbenă			X		
24790	Roșie				X	

Numărul de index de culoare sau denumire	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte limitări și cerințe (2)
		1	2	3	4	
26100	Roșie			X		Criterii de puritate: Anilină $\leq 0,2\%$ 2-naftol $\leq 0,2\%$ 4-aminoazobenzen $\leq 0,1\%$ 1-(fenilazo)-2-naftol $\leq 3\%$ 1-[2-(fenilazo) fenilazo]-2-naftalenol $\leq 2\%$
27290	Roșie				X	
27755	Neagră	X				E152
28440	Neagră	X				E151
40215	Portocalie				X	
40800	Portocalie	X				
40820	Portocalie	X				E 160 e
40825	Portocalie	X				E 160 f
40850	Portocalie	X				E 161 g
42045	Albastră			X		
42051 (3)	Albastră	X				E 131
42053	Verde	X				
42080	Albastră				X	
42090	Albastră	X				
42100	Verde				X	
42170	Verde				X	
42510	Violet			X		
42520	Violet				X	5 ppm — concentrația maximă în produs finit
42735	Albastră			X		
44045	Albastră			X		
44090	Verde	X				E 142
45100	Roșie				X	
45190	Violet				X	
45220	Roșie				X	
45350	Galbenă	X				6% — concentrația maximă în produs finit
45370 (3)	Portocalie	X				Maximum 1% acid 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9-il)benzoic și 2% acid 2-(bromo-6-hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9-il) benzoic

Numărul de index de culoare sau denumire	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte limitări și cerințe (2)
		1	2	3	4	
45380 (3)	Roșie	X				Maximum 1% acid 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9-il)benzoic și 2% acid 2-(bromo-6-hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9-il) benzoic
45396	Portocalie	X				La utilizarea în rujuri este admis numai sub formă de acid liber și în concentrație maximă de 1%
45405	Roșie		X			Maximum 1% acid 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9-il)benzoic și 2% acid 2-(bromo-6-hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9-il)benzoic
45410 (3)	Roșie	X				Idem
45425	Roșie					Maximum 1% acid 2-(6-hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9-il)benzoic și 3 % acid 2-(iodo-6-hidroxi-3-oxo-3H-xanten-9-il)benzoic
45430 (3)	Roșie	X				E 127, idem
47000	Galbenă			X		
47005	Galbenă	X				E 104
50325	Violet				X	
50420	Neagră			X		
51319	Violet				X	
58000	Roșie	X				
59040	Verde			X		
60724	Violet				X	
60725	Violet	X				
60730	Violet			X		
61565	Verde	X				
61570	Verde	X				
61585	Albastră				X	
62045	Albastră				X	
69800	Albastră	X				E 130
69825	Albastră	X				
71105	Portocalie			X		
73000	Albastră	X				
73015	Albastră	X				E 132
73360	Roșie	X				
73385	Violet	X				
73900	Violet				X	

Numărul de index de culoare sau denumire	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte limitări și cerințe (2)
		1	2	3	4	
73915	Roșie				X	
74100	Albastră				X	
74160	Albastră	X				
74180	Albastră				X	
74260	Verde		X			
75100	Galbenă	X				
75120	Portocalie	X				E 160 b
75125	Galbenă	X				E 160 d
75130	Portocalie	X				E 160 a
75135	Galbenă	X				E 161 d
75170	Albă	X				
75300	Galbenă	X				E 100
75470	Roșie	X				E 120
75810	Verde	X				E 140 și E 141
77000	Albă	X				E 173
77002	Albă	X				
77004	Albă	X				
77007	Albastră	X				
77015	Roșie	X				
77120	Albă	X				
77163	Albă	X				
77220	Albă	X				E 170
77231	Albă	X				
77266	Neagră	X				
77267	Neagră	X				
77268:1	Neagră	X				E 153
77288	Verde	X				Fără ion cromat
77289	Verde	X				Fără ion cromat
77346	Verde	X				
77400	Brună	X				
77480	Brună	X				E 175

Numărul de index de culoare sau denumire	Culoarea	Domeniul de aplicare				Alte limitări și cerințe (2)
		1	2	3	4	
77489	Portocalie	X				E 172
77491	Roșie	X				E 172
77492	Galbenă	X				E 172
77499	Neagră	X				E 172
77510	Albastră	X				Fără ioni de cianură
77713	Albă	X				
77742	Violet	X				
77745	Roșie	X				
77820	Albă	X				E 174
77891	Albă	X				E 171
77947	Albă	X				
Lactoflavin	Galbenă	X				E 101
Caramel	Brună	X				E 150
Capsanthin, Capsorubin	Portocalie	X				E 160c
Beetroot red	Roșie	X				E 162
Anthocyanins	Roșie	X				E 163
Stearați de aluminiu, zinc, calciu și magneziu	Albă	X				
Albastru de bromtimol	Albastră				X	
Verde de bromcrezol	Verde				X	
Roșu acid 195				X		

C. Filtrele ultraviolete care pot fi folosite numai în anumite condiții și limite de admisibilitate

Filtrele UV pot fi adăugate în alte produse cosmetice în limitele și în condițiile impuse de prezenta listă.

Alte filtre UV folosite în produsele cosmetice numai în scopul protejării produsului împotriva radiațiilor UV nu sunt incluse în această listă.

Lista cuprinzând filtrele UV admise în produsele cosmetice și condițiile de utilizare

Nr. crt.	Număr COLIPA	Substanța	Concentrația maximă admisă	Alte limitări și cerințe	Condițiile utilizării și precauții care trebuie să fie menționate pe etichetă
0	1	2	3	4	5
1.	S 1	Acid 4-aminobenzoic	5%		
2.	S 57	N, N, N-Trimetil-4-(2-oxoborn-3-ilidenmetil) anilină metilsulfat	6%		

0	1	2	3	4	5
3.	S 12	Homosalate (INN)	10%		
4.	S 38	Oxybenzone (INN)	10%		Conține oxybenzone (1)
5.	S 45	Acid 2-fenilbenzimidazol-5-sulfonic și sărurile sale de potasiu, sodiu și trietanolamină	8% (exprimat în acid)		
6.	S 71	Acid 3,3'-(1,4-fenilendimetilen) bis (7,7-dimetil-2-oxobiciclo-[2.2.1] hept-1-ilmetansulfonic și sărurile sale	10% (exprimat în acid)		
7.	S 66	1-(4-terț-butilfenil)-3-(4-metoxifenil) propan-1,3-dionă	5%		
8.	S 59	Acid a-(2-oxoborn-3-iliden) toluen-4-sulfonic și sărurile sale	6% (exprimat în acid)		
9.	S 32	Esterul 2-etilhexilic al acidului 2-ciano-3,3-difenilacrilic (Octocrlenă)	10% (exprimat în acid)		
10.	S 72	Polimer de N-[(2 și 4)-[(2-oxoborn-3-iliden) metil]benzil]acrilamidă	6%		

D. Conservanții care pot fi folosiți numai în anumite condiții și limite de admisibilitate

1. În sensul prezentului ordin, și conservanții sunt substanțe ce pot fi adăugate în produsele cosmetice cu scopul principal de a inhiba dezvoltarea microorganismelor în aceste produse.

2. Substanțele marcate cu simbolul (+) pot fi adăugate în produsele cosmetice și în alte concentrații decât cele specificate în această anexă, dar în alte scopuri ce apar în prezentarea produsului; de exemplu: ca deodorante în săpunuri sau ca agenți antimătreață în șampoane.

3. Alte substanțe folosite în formularea produselor cosmetice pot avea, de asemenea, proprietăți antimicrobiene și prin aceasta ajută la conservarea produselor cosmetice. Aceste substanțe nu sunt incluse în anexă.

4. În sensul prezentei anexe:

– *săruri* înseamnă:

- săruri ale cationilor de sodiu, potasiu, calciu, magneziu, amoniu și etanolamine;
- săruri ale anionilor: clorură, bromură, sulfat, acetat;

– *esteri* înseamnă: esteri de metil, etil, propil, izopropil, butil, izobutil, fenil.

5. Toate produsele finite ce conțin formaldehidă sau substanțe cuprinse în prezenta anexă care eliberează formaldehidă vor fi etichetate cu atenționarea „conține formaldehidă” în cazul în care concentrația acesteia depășește valoarea de 0,05%.

D. Conservanții care pot fi folosiți numai în anumite condiții și limite de admisibilitate

Nr. crt.	Numărul COLIPA	Substanța	Concentrația maximă admisă	Limitări și cerințe	Condițiile de folosire și precauțiile care trebuie să fie menționate pe etichetă
0	1	2	3	4	5
1.	P 2	Acid benzoic, sărurile și esterii săi (+)	0,5% (acid)		
2.	P 13	Acid propionic și sărurile sale (+)	2% (acid)		
3.	P 14	Acid salicilic și sărurile sale (+)	0,5% (acid)	A nu se utiliza în preparate pentru copiii sub 3 ani, cu excepția șampoanelor	A nu se administra copiilor sub 3 ani

0	1	2	3	4	5
4.	P 15	Acid sorbic (acid hexa-2,4-dienoic) și sărurile sale (+)	0,6% (acid)		
5.	P 39	Formaldehidă și paraformaldehidă (+)	0,2% (cu excepția produselor pentru igienă bucală) 0,1% (produse pentru igienă bucală) exprimat în formaldehidă liberă	Interzis în sisteme tip aerosol (spray)	
6.	P 47	Bifenil-2-ol (o-fenilfenol) și sărurile sale (+)	0,2% exprimat în fenol		
7.	P 81	Piritionat de zinc (INN) (+)	0,5%	Autorizat în produse ce se îndepărtează (prin clătire), interzis în produse pentru igiena bucală	
8.	P 51	Sulfizi și bisulfizi anorganici (+)	0,2% exprimat în SO ₂ liber		
9.	P 66	Iodat de sodiu	0,1%	Numai în produse care se îndepărtează prin clătire	
10.	P 68	Clorbutanol (INN)	0,5%	Interzis în sisteme tip aerosol (spray)	Conține clorbutanol
11.	P 82	Acid 4-hidroxibenzoic, sărurile și esterii săi (+)	0,4% (acid) pentru 1 ester, 0,8% (acid) pentru amestec de esteri		
12.	P 5	3-Acetil-6-metilpiran-2,4(3H)-dionă (acid dehidroacetic) și sărurile sale	0,6% (acid)	Interzis în sisteme tip aerosol (spray)	
13.	P 6	Acid formic și sarea sa de sodiu (+)	0,5% (exprimat în acid)		
14.	P 9	3,3'-Dibromo-4,4'-hexametilen-dioxidibenzamidină (Dibromohexamidină) și sărurile sale (inclusiv izetionat)	0,1%		
15.	P 12	Thiomersal (INN)	0,007% (în Hg) În caz de amestecuri cu alți compuși mercurici admiși de prezenta lege concentrația maximă în Hg rămâne 0,007%	Numai pentru produse pentru machierea și demachierea ochilor	Conține thiomersal
16.	P 48	Săruri fenilmercurice (inclusiv borat)	0,007% (în Hg) În caz de amestecuri cu alți compuși mercurici admiși de prezenta lege concentrația maximă în Hg rămâne 0,007%	Numai pentru produse pentru machierea și demachierea ochilor	Conține compuși fenilmercurici
17.	P 16	Acid undecilenic și săruri (+)	0,2% (acid)		
18.	P 20	Hexetidine (INN) (+)	0,1%		
19.	P 23	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxan	0,1%	Numai pentru produse care se îndepărtează prin clătire. A se evita formarea de dinitrozamine	

0	1	2	3	4	5
20.	P 24	Bronopol (INN) (+)	0,1%		A se evita formarea de dinitrozamine
21.	P 74	Alcool 2,4-diclorobenzilic (+)	0,15%		
22.	P 29	Triclocarban (INN) (+)	0,2%		Criterii de puritate: 3,3';4,4'-tetra-cloroazobenzen <1ppm; 3,3';4,4'-tetra-cloroazoxibenzen <1ppm
23.	P 30	4-Clor-m-crezol (+)	0,2%		Interzis în produse ce vin în contact cu mucoase
24.	P 32	Triclosan (INN) (+)	0,3%		
25.	P 37	4-Cloro-3,5-xilenol (+)	0,5%		
26.	P 43	3,3'-Bis(1-hidroxiimetil-2,5-dioxoimidazolidin-4-il)-1,1'-metilendiuree („Imidazolidinyl urea“)(+)	0,6%		
27.	P 52	Poli(1-hexametilen-biguanid) hidrocloride (+)	0,3%		
28.	P 53	2-Fenoxietanol (+)	1%		
29.	P 55	Hexametilentetramină (+) (metenamină) (INN)	0,15%		
30.	P 63	Methenamine 3-chloroallylchloride (INNM)	0,2%		
31.	P 64	1-(4-Clorfenoxi)-1-(imidazol-1-il)3,3-dimetilbutan-2-onă (+)	0,5%		
32.	P 65	1,3-Bis(hidroxiimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (+)	0,6%		
33.	P 67	Alcool benzilic (+)	1%		
34.	P 59	1-Hidroxi-4-metil-6(2,4,4-trimetimpentil)2-piridonă și sarea sa cu monoetanolamină (+)	1% 0,5%		Produse care se îndepărtează prin clătire Pentru alte produse
35.	P 77	1,2-Dibromo-2,4-dicianobutan	0,1%		Nu se utilizează în produsele fotoprotectoare în concentrație mai mare de 0,025%
36.	P 25	6,6-Dibromo-4,4-diclor-2,2'-metilen-difenol (Bromoclorofen) (+)	0,1%		
37.	P 44	4-Izopropil-m-crezol	0,1%		
38.	P 56	Amestec din: 5-cloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-onă și 2-metilizotiazol-3(2H)-onă cu clorură de magneziu și azotat de magneziu	0,0015% în amestec în proporție 3:1 din 5-clor-2-metilizotiazol-3(2H)-onă nsi 2-metilizotiazol-3(2H)-onă		
39.	P 22	2-Benzil-4-clorfenol (Clorofen)	0,2%		
40.	P 27	2-Cloroacetamidă	0,3%		Conține cloroacetamidă

0	1	2	3	4	5
41.	P 35	Chlorhexidine (INN): digluconat, acetat, clorhidrat	0,3% exprimat în clorhexidină		
42.	P 54	1-Fenoxipropan-2-ol	1,0%	Numai pentru produse ce se îndepărtează prin clătire	
43.	P 72	Bromură și clorură de alchil (C ₁₂ -C ₂₂)trimetilamoniu	0,1%		
44.	P 75	4,4-Dimetil-1,3-oxazolidină	0,1%	pH-ul produsului finit nu trebuie să fie mai mic de 6	
45.	P 79	N-(Hidroximetil)-N-dihidroximetil-1,3-dioxo-2,5-imidazolindil-4)-N'-(hidroximetil)uree	0,5%		
46.	P 8	1,6-Di(4-aminofenoxi)-n-hexan (Hexamidină) și sărurile sale (inclusiv izetionat și p-hidroxi-benzoat)	0,1%		
47.	P 76	Glutaraldehydă (Pentan-1,5-dial)	0,1%	Interzis în aerosoli (spray)	Conține glutaraldehydă (dacă concentrația în glutaraldehydă în produsul finit depășește 0,05%)
48.	P 90	5-Etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0] octan	0,3%	Interzis în produse pentru igienă bucală și în produse care vin în contact cu mucoasele	
49.	P 4	3-(p-Clorofenoxi)-propan-1,2-diol (clorfenezină)	0,3%		
50.	P 84	Hidroximetilaminoacetat de sodiu (Hidroximetilglicinat de sodiu)	0,5%		
51.	P 93	Clorură de argint depusă pe dioxid de titan	0,004% calculat în AgCl	20% AgCl (greutate) pe TiO ₂ Interzis în produse pentru copii sub 3 ani, în produse pentru igiena bucală și în produse care se aplică în zona ochilor și pe buze	
52.	P 70	Clorură de benzethoniu	0,1%	Numai pentru produse care se îndepărtează prin clătire	

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1—12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).
Adresa pentru publicitate : Centrul pentru relații cu publicul și agenții economici, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, telefon 411.58.33.
Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro