

# MINISTERI DE SANITAT I CONSUM

**3007** *ORDRE SCO/249/2003, de 5 de febrer, per la qual es modifiquen els annexos del Reial decret 1599/1997, de 17 d'octubre, sobre productes cosmètics.* («BOE» 39, de 14-2-2003.)

El Reial decret 1599/1997, de 17 d'octubre, sobre productes cosmètics, va recopilar en un sol text tota la normativa existent sobre aquesta matèria i la va adaptar a la legislació comunitària. Les ordres de 4 de juny de 1998, de 26 d'abril de 1999 i de 3 d'agost de 2000 van modificar per primera, segona i tercera vegada, respectivament, els annexos d'aquest Reial decret.

Actualment s'ha produït una nova adaptació al progrés tècnic dels annexos de la Directiva marc de cosmètics 76/768/CEE, mitjançant la vint-i-sisena Directiva 2002/34/CE, de la Comissió, de 15 d'abril de 2002.

Per aquesta disposició es trasllada aquesta Directiva al nostre dret positiu, d'acord amb el que estableix la disposició final primera del Reial decret 1599/1997, i es modifiquen per quarta vegada els annexos del Reial decret esmentat.

En virtut d'això, dispo:

Primer.—Els annexos II, III i VII del Reial decret 1599/1997, de 17 d'octubre, sobre productes cosmètics, queden modificats de la manera següent:

1. A l'annex II:

a) El número d'ordre 293 i la nota (2) corresponent se substitueixen pel text següent:

293. Les substàncies radioactives tal com es defineixen a l'annex I del Reial decret 783/2001, de 6 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament sobre protecció sanitària contra radiacions ionitzants.

b) S'afegeixen els números d'ordre 421 a 449 tal com s'indica a continuació:

421. Oli d'alantroot (*Inula helenium*) (número CAS 97676-35-2), en el seu ús com a ingredient de fragància.

422. Cianur de benzil (número CAS 140-29-4), en el seu ús com a ingredient de fragància.

423. Alcohol de ciclamen (número CAS 4756-19-8), en el seu ús com a ingredient de fragància.

424. Maleat de dietil (número CAS 141-05-9), en el seu ús com a ingredient de fragància.

425. Dihidroumarina (número CAS 119-84-6), en el seu ús com a ingredient de fragància.

426. 2,4-Dihidroxil-3-metilbenzaldehid (número CAS 6248-20-0), en el seu ús com a ingredient de fragància.

427. 3,7-Dimetil-2-octen-1-ol (6,7-dihidrogenaniol) (número CAS 40607-48-5), en el seu ús com a ingredient de fragància.

428. 4,6-Dimetil-8-terc-butilumarina (número CAS 17874-34-9), en el seu ús com a ingredient de fragància.

429. Citraconat de dimetil (número CAS 617-54-9), en el seu ús com a ingredient de fragància.

430. 7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-ona (número CAS 26651-96-7), en el seu ús com a ingredient de fragància.

431. 6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona (número CAS 141-10-6), en el seu ús com a ingredient de fragància.

432. Difenilamina (número CAS 122-39-4), en el seu ús com a ingredient de fragància.

433. Acrilat d'etil (número CAS 140-88-5), en el seu ús com a ingredient de fragància.

434. Fulla de figuera (*Ficus carica*) (número CAS 68916-52-9), en el seu ús com a ingredient de fragància.

435. Trans-2-heptenal (número CAS 18829-55-5), en el seu ús com a ingredient de fragància.

436. Trans-2-hexenal dietil acetal (número CAS 67746-30-9), en el seu ús com a ingredient de fragància.

437. Trans-2-hexenal dimetil acetal (número CAS 18318-83-7), en el seu ús com a ingredient de fragància.

438. Alcohol hidroabietílic (número CAS 13393-93-6), en el seu ús com a ingredient de fragància.

439. 6-Isopropil-2-decahidronaftalenol (número CAS 34131-99-2), en el seu ús com a ingredient de fragància.

440. 7-Metoxicumarina (número CAS 531-59-9), en el seu ús com a ingredient de fragància.

441. 4-(p-Metoxifenil)-3-butè-2-ona (número CAS 943-88-4), en el seu ús com a ingredient de fragància.

442. 1-(p-Metoxifenil)-1-pentè-3-ona (número CAS 104-27-8), en el seu ús com a ingredient de fragància.

443. Trans-2-butenoat de metil (número CAS 623-43-8), en el seu ús com a ingredient de fragància.

444. 7-Metilumarina (número CAS 2445-83-2), en el seu ús com a ingredient de fragància.

445. 5-Metil-2,3-hexanodiona (número CAS 13706-86-0), en el seu ús com a ingredient de fragància.

446. 2-Pentilidenciclohexà-1-ona (número CAS 25677-40-1), en el seu ús com a ingredient de fragància.

447. 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona (número CAS 1117-41-5), en el seu ús com a ingredient de fragància.

448. Oli de berbena (*Lippia citriodora* Kunth.) (número CAS 8024-12-2), en el seu ús com a ingredient de fragància.

449. Metileugenol (número CAS 95-15-2), excepte els continguts normals que apareguin en les essències naturals utilitzades i sempre que la concentració no sobrepassi:

- a) 0,01 per 100 en perfums.
- b) 0,004 per 100 en colònies.
- c) 0,002 per 100 en cremes perfumades.
- d) 0,001 per 100 en productes que s'eliminen per esbandida.
- e) 0,0002 per 100 en altres productes de contacte i productes d'higiene bucal.

2. En la primera part de l'annex III:

a) La columna b del número d'ordre 8 se substitueix pel text següent:

Compostos m- i p-fenilendiamina, els seus derivats N-substituïts i les seves sals; derivats N-substituïts d'ofenilendiamines, excepte els derivats esmentats a qualsevol altra part d'aquest annex (1).

b) Els números d'ordre 15 b i 15 c se substitueixen pel text següent:

A	b	c	d	e	F
15b	Hidròxid de liti.	a) Allisadors dels cabells. 1. Ús general.  2. Ús professional.  b) Regulador del pH-per a depilatoris.  c) Altres usos com a reguladors del pH (només per a productes que s'eliminen per esbandida).	a) 1. 2 per 100 en pes (3).  2. 4,5 per 100 en pes (3).	b) pH màxim 12,7.  c) pH màxim 11.	a) 1. Conté un agent alcalí. S'ha d'evitar qualsevol contacte amb els ulls. Perill de ceguesa. S'ha de mantenir allunyat dels nens. 2. Ús exclusivament professional. S'ha d'evitar qualsevol contacte amb els ulls. Perill de ceguesa. Conté un agent alcalí. S'ha de mantenir allunyat dels nens. S'ha d'evitar qualsevol contacte amb els ulls.  b) Conté un agent alcalí. S'ha d'evitar qualsevol contacte amb els ulls. S'ha de mantenir allunyat dels nens. Perill de ceguesa. b) Conté un agent alcalí. S'ha de mantenir allunyat dels nens. S'ha d'evitar qualsevol contacte amb els ulls.
15c	Hidròxid de calci.	a) Allisadors dels cabells que continguin dos components: hidròxid de calci i una sal de guanidina. b) Regulador del pH-per a depilatoris.  c) Altres usos (per exemple, regulador del pH, coadjuvant tecnològic).	a) 7 per 100 en pes d'hidròxid de calci.	b) pH màxim 12,7.  c) pH màxim 11.	a) Conté un agent alcalí. S'ha d'evitar qualsevol contacte amb els ulls. S'ha de mantenir allunyat dels nens. Perill de ceguesa. b) Conté un agent alcalí. S'ha de mantenir allunyat dels nens. S'ha d'evitar qualsevol contacte amb els ulls.

c) El número d'ordre 16 se substitueix pel text següent:

a	b	c	d	e	F
16	1-Naphthol (número CAS 90-15-3) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.

d) S'hi insereix el número d'ordre 66 tal com s'indica en el quadre següent:

a	b	c	d	e	F
66	Polyacrylamides.	a) Productes per a la cura corporal que es deixen en contacte. b) Altres productes cosmètics.		a) Contingut màxim residual d'acrilamida 0,1 mg/kg. b) Contingut màxim residual d'acrilamida 0,5 mg/kg.	

3. A la segona part de l'annex III s'insereixen els números d'ordre 1 a 62 tal com s'indica en el quadre següent:

a	b	c	D	e	F	g
1	Basic Blue 7 (número CAS 2390-60-5).	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	0,2 per 100.		Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
2	2-Amino-3-nitrophenol (número CAS 603-85-0) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.  b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 3 per 100.  b) 3,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.	a) b) Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
3	4-Amino-3-nitrophenol (número CAS 61081-1) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.  b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 3,0 per 100.  b) 3,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.	a) b) Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004

a	b	c	d	e	f	g
4	2,7-Naphthalenediol (número CAS 582-17-2) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	1,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,5 per 100.		30.9.2004
5	m-Aminophe-nol (número CAS 591-27-5) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
6	2,6-Dihydroxy-3,4-di-methylpyri-dine (número CAS 84540-47-6) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
7	4-Hydroxy-propylami-no -3-nitrophenol (número CAS 92952-81-3) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 5,2 per 100. b) 2,6 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 2,6 per 100.	a) b) Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
8	6-Nitro-2,5 pyridine-dia-mine (número CAS 69825-83-8) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	3,0 per 100.		Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
9	HC Blue No. 11 (número CAS 23920-15-2) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 3,0 per 100. b) 2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.	a) b) Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004

a	b	c	d	e	f	g
10	Hydroxyethyl -2-ni-tro-p-toluidine (número CAS 100418-33-5) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,0 per 100. b) 1,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	a) b) Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
11	2-Hydroxy-ethylpicra-mic acid (número CAS 99610-72-7) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 3,0 per 100. b) 2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.	a) b) Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
12	p-Methylami-nophe-nol (número CAS 150-75-4) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
13	2,4-Diamino-5-methyl-phenoxyethanol (número CAS 141614-05-3) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
14	HC Violet No. 2 (número CAS 104226-19-9) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	2 per 100.			30.9.2004
15	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (número CAS 122252-11-3) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3 per 100.		Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004

a	b	c	d	e	f	g
16	HC Blue No. 12 (número CAS 104516-93-0) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 1,5 per 100. b) 1,5 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,75 per 100.	a) b) Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
17	2,4-Diamino-5-methylphenetol (número CAS 141614-04-2) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
18	1,3-Bis-(2,4diamino-phenoxy)propane (número CAS 81892-72-0) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
19	3-Amino-2,4-dichlorophenol (número CAS 61693-42-3) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
20	Phenyl methyl pyrazolone (número CAS 89-25-8) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	0,5 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,25 per 100.		30.9.2004
21	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (número CAS 55302-96-0) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
22	Hydroxyben-zomorpholine (número CAS 26021-57-8) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
23	1,7-Naphtha-lenediol (número CAS 575-38-2) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	1 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,5 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
24	HC Yellow No. 10 (número CAS 109023-83-8) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	0,2 per 100.			30.9.2004
25	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (número CAS 85679-78-3) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	0,5 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,25 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
26	HC Orange No. 2 (número CAS 85765-48-6) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	1 per 100.			30.9.2004
27	HC Violet No. 1 (número CAS 82576-75-8) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 0,5 per 100. b) 0,5 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,25 per 100.		30.9.2004
28	3-Methylami-no-4-nitro-phenoxyetha-nol (número CAS 59820-63-2) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	1 per 100.			30.9.2004
29	2-Hydroxy-ethylami-no-5-nitro-anisole (número CAS 66095-81-6) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	1 per 100.			30.9.2004

a	b	c	d	e	f	g
30	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (número CAS 50610-28-1) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,0 per 100. b) 1,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
31	HC Red No. 13 (número CAS 29705-39-3) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,5 per 100. b) 2,5 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,25 per 100.		30.9.2004
32	1,5-Naphthalenediol (número CAS 83-56-7) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	1 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,5 per 100.		30.9.2004
33	Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) (número CAS 128729-30-6) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.	Pot provocar una reacció al·lèrgica.	30.9.2004
34	o-Aminophenol (número CAS 95-55-6) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
35	4-Amino-2-hydroxytoluene (número CAS 2835-95-2) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.		30.9.2004
36	2,4-Diaminophenoxyethanol (número CAS 70643-19-5) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	4 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 2,0 per 100.		30.9.2004
37	2-Methylresorcinol (número CAS 608-25-3) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
38	4-Amino-m-cresol (número CAS 2835-99-6) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.		30.9.2004
39	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol (número CAS 83763-47-7) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.		30.9.2004

a	B	C	d	e	f	g
40	3,4-Diaminobenzoic acid (número CAS 619-05-6) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
41	6-Amino-o-cresol (número CAS 17672-22-9) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.		30.9.2004.
42	2-Aminomethyl-p-amino-phenol (número CAS 79352-72-0) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.		30.9.2004



a	B	C	d	e	f	g
43	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophe-nol (número CAS 110952-46-0) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.		30.9.2004
44	Hydroxyethyl-3,4-methyl-enedioxyaniline (número CAS 81329-90-0) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	3,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.		30.9.2004
45	Acid Black 52 (número CAS 16279-54-2) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
46	2-Nitro-p-phenylenediamine (número CAS 5307-14-2) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 0,3 per 100. b) 0,3 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,15 per 100.		30.9.2004
47	HC Blue No. 2 (número CAS 33229-34-4) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	2,8 per 100.			30.9.2004
48	3-Nitrop-hydroxyethylaminophenol (número CAS 65235-31-6) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 6,0 per 100. b) 6,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 3,0 per 100.		30.9.20.04
49	4-Nitrophenylaminoethylurea (número CAS 27080-42-8) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 0,5 per 100. b) 0,5 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,25 per 100.		30.9.2004
50	HC Red No. 10+HC Red No. 11 (número CAS 9-5-576-89-9+95576-92-4) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,0 per 100. b) 1,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
51	HC Yellow N. 6 (número CAS 104333-00-8) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,0 per 100. b) 1,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
52	HC Yellow No. 12 (número CAS 59320-13-7) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 1,0 per 100. b) 0,5 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,5 per 100.		30.9.2004
53	HC Blue No. 10 (número CAS 173994-75-7) i les seves sals.	Colorants d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
54	HC Blue No. 9 (número CAS 114087-41-1) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,0 per 100. b) 1,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004

a	B	C	d	e	f	g
55	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (número CAS 131657-78-8) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 3,0 per 100. b) 3,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,5 per 100.		30.9.2004
56	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (número CAS 6358-09-4) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,0 per 100. b) 2,0 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és d'1,0 per 100.		30.9.2004
57*	Basic Blue 26 (número CAS 2580-56-5) (CI 44045) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 0,5 per 100. b) 0,5 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,25 per 100.		30.9.2004
58*	Acid Red 33 (número CAS 3567-66-6) (CI 17200) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 2,0 per 100.			30.9.2004
59*	Ponceau SX (número CAS 4548-53-2) (CI 14700) i les seves sals.	Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	2,0 per 100.			30.9.2004
60*	Basic Violet 14 (número CAS 632-99-5) (CI 42510) i les seves sals.	a) Colorants d'oxidació per tenyir els cabells. b) Colorants no d'oxidació per tenyir els cabells.	a) 0,3 per 100. b) 0,3 per 100.	En combinació amb peròxid d'hidrogen, la concentració màxima per al seu ús és de 0,15 per 100.		30.9.2004
61	Muskxylene (número CAS 81-15-2).	Tots els productes cosmètics, excepte els productes per a higiene bucal.	a) 1,0 per 100 en perfums. b) 0,4 per 100 en colònies. c) 0,03 per 100 en altres productes.			28.2.2005
62	Musketone (número CAS 81-15-2).	Tots els productes cosmètics, excepte els productes per a higiene bucal.	a) 1,0 per 100 en perfums. b) 0,4 per 100 en colònies. c) 0,03 per 100 en altres productes.			28.2.2005

(3) La quantitat d'hidròxid de potassi, sodi o liti s'expressa en pes d'hidròxid de sodi. En cas de mesclades, la suma no hauria de sobrepassar els límits establerts a la columna d).

\* El que indica aquest annex no afecta la utilització d'aquestes substàncies com a colorants generals en les condicions expressades a l'annex IV.

4. A la primera part de l'annex VII s'insereixen els números d'ordre 26 i 27 tal com s'indica en el quadre següent:

a	b	c	d	e
26	Dimethicoldiehyllbenzal malonate (número CAS 207574-74-1).	10 per 100		
27	Titanium dioxide.	25 per 100		

Segon.—No poden ser venuts o cedits al consumidor final a partir del 15 d'abril de 2004 productes cosmètics que no s'ajustin al que estableix l'apartat primer d'aquesta Ordre.

Tercer.—Aquesta Ordre entra en vigor l'endemà de la seva publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 5 de febrer de 2003.

PASTOR JULIÁN