

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) N° 344/2013 DE LA COMISIÓN

de 4 de abril de 2013

por el que se modifican los anexos II, III, V y VI del Reglamento (CE) n° 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los productos cosméticos

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, sobre los productos cosméticos ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 31, apartados 1 y 2,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n° 1223/2009 es aplicable a partir del 11 de julio de 2013 y deroga la Directiva 76/768/CEE del Consejo, de 27 de julio de 1976, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de productos cosméticos ⁽²⁾. Sin embargo, a fin de garantizar una transición armoniosa, los operadores económicos están autorizados a comercializar productos cosméticos que cumplan con el Reglamento (CE) n° 1223/2009 antes de la fecha de aplicación de dicho Reglamento.
- (2) Los anexos del Reglamento (CE) n° 1223/2009 corresponden al conocimiento científico el 5 de febrero de 2008, cuando la Comisión adoptó la propuesta de Reglamento. Desde entonces, los anexos de la Directiva 76/768/CEE se han modificado varias veces.
- (3) Varias de dichas modificaciones pretendían hacer frente a riesgos para la salud humana, por lo cual introducían las medidas necesarias para proteger la salud pública. Por consiguiente, en aras de la claridad jurídica y porque existe la opción de dar cumplimiento a lo establecido en el Reglamento (CE) n° 1223/2009 antes del 11 de

julio de 2013, como alternativa al cumplimiento de la Directiva 76/768/CEE, procede modificar también los anexos del Reglamento (CE) n° 1223/2009 para garantizar un alto nivel de protección de la salud pública.

- (4) Otras de las modificaciones de los anexos de la Directiva 76/768/CEE consistieron en adaptaciones al progreso técnico y científico, al tiempo que protegían la salud pública. Como consecuencia de ello, los anexos de la Directiva 76/768/CEE están ahora mejor adaptados al progreso técnico y científico que los del Reglamento (CE) n° 1223/2009. Es necesario, por tanto, introducir esas modificaciones en los anexos del Reglamento (CE) n° 1223/2009.
- (5) En algunos casos, las sustancias no han sido denominadas según nomenclaturas reconocidas internacionalmente, como la Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos (INCI), sino identificadas por sus nombres de perfumería, que conviene, por tanto, recoger en la columna c del anexo III (nombre común del ingrediente).
- (6) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n° 1223/2009 en consecuencia.
- (7) Las medidas previstas en la presente Directiva se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Productos Cosméticos.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Los anexos II, III, V y VI del Reglamento (CE) n° 1223/2009 quedan modificados con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

⁽¹⁾ DO L 342 de 22.12.2009, p. 59.

⁽²⁾ DO L 262 de 27.9.1976, p. 169.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 11 de julio de 2013.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 4 de abril de 2013.

Por la Comisión
El Presidente
José Manuel BARROSO

ANEXO

1) El anexo II del Reglamento (CE) nº 1223/2009 queda modificado como sigue:

a) la entrada con el número de orden 167 se sustituye por la siguiente:

«167	Ácido p-aminobenzoico y sus ésteres (con el grupo amino libre)	150-13-0	205-753-0»
------	--	----------	------------

b) la entrada con el número de orden 450 se sustituye por la siguiente:

«450	Aceites esenciales de verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) y derivados distintos del absoluto en su uso como ingrediente de fragancia	8024-12-2	285-515-0»
------	---	-----------	------------

c) la entrada con el número de orden 1136 se sustituye por la siguiente:

«1136	Exudado de <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (bálsamo del Perú, crudo) en su uso como ingrediente de fragancia	8007-00-9	232-352-8»
-------	---	-----------	------------

d) se añaden las entradas con los siguientes números de orden:

«1329	4-[(4-Aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidina y su clorhidrato (Basic Violet 14; CI 42510), cuando se emplee en tintes de pelo	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	Ácido 4-[(2,4-dihidroxifenil)azo]bencenosulfónico y su sal de sodio (Acid Orange 6; CI 14270), cuando se emplee en tintes de pelo	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331	Ácido 4-(fenilazo)-3-hidroxi-2-naftoico y su sal de calcio (Pigment Red 64:1; CI 15800), cuando se emplee en tintes de pelo	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	Ácido 2-(6-hidroxi-3-oxo-(3H)-xanten-9-il)benzoico; fluoresceína y su sal de disodio (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350), cuando se emplee en tintes de pelo	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihidroxi-3,6'-diisobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona; 4',5'-dibromofluoresceína; (Solvent Red 72) y su sal de disodio (CI 45370), cuando se emplee en tintes de pelo	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	Ácido 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico; fluoresceína, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), su sal de disodio (Acid Red 87; CI 45380) y su sal de aluminio (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), cuando se emplee en tintes de pelo	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876- 39-8 (Al)	239-138- 3/241-409-6 (Na)/240-005- 7 (Al)
1335	Xantilio, 9-(2-carboxifenil)-3-(2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-, sal interna y su sal de sodio (Acid Violet 9; CI 45190), cuando se emplee en tintes de pelo	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihidroxi-4',5'-diyodo-3,6'-diisobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona; (Solvent Red 73) y su sal de sodio (Acid Red 95; CI 45425), cuando se emplee en tintes de pelo	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetrayodofluoresceína, su sal de disodio (Acid Red 51; CI 45430) y su sal de aluminio (Pigment Red 172 Aluminium lake), cuando se emplee en tintes de pelo	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227- 78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440- 4 (Al)


1338	1-Hidroxi-2,4-diaminobenceno (2,4-diaminofenol) y sus diclorhidratos (2,4-diaminofenol HCl), cuando se emplee en tintes de pelo	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihidroxibenceno (Hydroquinone), excepto la entrada 14 del anexo III	123-31-9	204-617-8
1340	Cloruro de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio (Basic Blue 26; CI 44045), cuando se emplee en tintes de pelo	2580-56-5	219-943-6
1341	3-[(2,4-Dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio (Ponceau SX; CI 14700), cuando se emplee en tintes de pelo	4548-53-2	224-909-9
1342	Tris[5,6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftaleno-2-sulfonato(2-)-N ₅ O ₆]ferrato(3-) de trisodio (Acid Green 1; CI 10020), cuando se emplee en tintes de pelo	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenilazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Etoxifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftaleno-2-carboxamida (Pigment Red 112; CI 12370) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Cloro-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida (Pigment Red 5; CI 12490) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	6410-41-9	229-107-2
1348	4-[(5-Cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato de sodio (Pigment Red 48; CI 15865), cuando se emplee en tintes de pelo	3564-21-4	222-642-2
1349	3-Hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de calcio (Pigment Red 63:1; CI 15880), cuando se emplee en tintes de pelo	6417-83-0	229-142-3
1350	3-Hidroxi-4-(4'-sulfonatonafilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio (Acid Red 27; CI 16185), cuando se emplee en tintes de pelo	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramida] (Pigment Yellow 13; CI 21100), cuando se emplee en tintes de pelo	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Ciclohexiliden-bis[(2-metil-4,1-fenil)azo]]bis[4-ciclohexilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), cuando se emplee en tintes de pelo	6706-82-7	229-754-0
1353	1-(4-(Fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), cuando se emplee en tintes de pelo	85-86-9	201-638-4
1354	6-Amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio (Food Black 2; CI 27755), cuando se emplee en tintes de pelo	2118-39-0	218-326-9

1355	[4-[4-(Dietilamino)-2,4-disulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonio, hidróxido, sal interna, sal de sodio (Acid Blue 1; CI 42045), cuando se emplee en tintes de pelo	129-17-9	204-934-1
1356	[4-[4-(Dietilamino)-5-hidroxi-2,4-disulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonio, hidróxido, sal interna, sal de calcio (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), cuando se emplee en tintes de pelo	3536-49-0	222-573-8
1357	(Etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobencil)amino](4-hidroxi-2-sulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobencil)amino, hidróxido, sal interna, sal de disodio (Fast Green FCF; CI 42053), cuando se emplee en tintes de pelo	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Isobenzofuranodiona, productos de reacción con metilquinolina y quinolina (Solvent Yellow 33; CI 47000), cuando se emplee en tintes de pelo	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosina (CI 50420), cuando se emplee en tintes de pelo	8005-03-6	—
1360	8,18-Dicloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazina (Pigment Violet 23; CI 51319), cuando se emplee en tintes de pelo	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihidroxiantraquinona (Pigment Red 83; CI 58000), cuando se emplee en tintes de pelo	72-48-0	200-782-5
1362	8-Hidroxipireno-1,3,6-trisulfonato de trisodio (Solvent Green 7; CI 59040), cuando se emplee en tintes de pelo	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hidroxi-4-(p-toluidino)antraquinona (Solvent Violet 13; CI 60725), cuando se emplee en tintes de pelo	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-Tolilamino)antraquinona (Solvent Green 3; CI 61565), cuando se emplee en tintes de pelo	128-80-3	204-909-5
1365	6-Cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-oxobenzob]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzob]tiofen-3(2H)-ona (VAT Red 1; CI 73360), cuando se emplee en tintes de pelo	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Dihidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona (Pigment Violet 19; CI 73900), cuando se emplee en tintes de pelo	1047-16-1	213-879-2
1367	[29H,31H-Ftalocianinato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂] cobre (Pigment Blue 15; CI 74160), cuando se emplee en tintes de pelo	147-14-8	205-685-1
1368	[29H,31H-Ftalocianinadisulfonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]cuprato(2-) de disodio (Direct Blue 86; CI 74180), cuando se emplee en tintes de pelo	1330-38-7	215-537-8
1369	Policloro-ftalocianina de cobre (Pigment Green 7; CI 74260), cuando se emplee en tintes de pelo	1328-53-6	215-524-7
1370	Dietilenglicol (DEG) 2,2'-oxidietanol; véase el límite de trazas en el anexo III	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/fitomenadiona [DCI]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-Aminofenol (o-Aminofenol; CI 76520) y sus sales	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4»



2) El anexo III del Reglamento (CE) n° 1223/2009 queda modificado como sigue:

a) las entradas con los números de orden 8, 9 y 10 se sustituyen por las siguientes:

«8	Derivados N-sustituidos de <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales; derivados N-sustituidos de <i>o</i> -fenilendiamina (1), excluidos los ya mencionados en el presente anexo y en los números de orden 1309, 1311 y 1312 del anexo II				Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		a) Uso general	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’. <p>Contiene diaminobencenos.</p> <p>No emplear para teñir las cejas y pestañas.”</p>
							<p>b) Uso profesional</p> <p>Para a) y b):</p> <p>Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 3 % calculada en base libre.</p>	<p>b) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“Solo para uso profesional.</p> <p>⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p>

								<p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'. <p>Contiene diaminobencenos.</p> <p>Utilizar los guantes apropiados.”</p>
8 bis	p-Fenilendiamina y sus sales	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine sulfate	106-50-3/624-18-0/16245-77-5	203-404-7/210-834-9/240-357-1	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		a) Uso general	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'. <p>Contiene diaminobencenos.</p> <p>No usar para teñir pestañas o cejas.”</p>

						<p>b) Uso profesional</p> <p>Para a) y b): Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 2 % calculada en base libre.</p>	<p>b) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“Solo para uso profesional.</p> <p>⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’. <p>Contiene diaminobencenos.</p> <p>Utilizar guantes apropiados.”</p>
9	Metilfenilendiaminas, sus derivados N-sustituidos y sus sales ⁽¹⁾ , excepto la sustancia del número de orden 9 bis del presente anexo y las sustancias de los números de orden 364, 1310 y 1313 del anexo II				Colorantes de oxidación para el teñido del pelo	<p>a) Uso general</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.

							<p>Contiene diaminotoluenos.</p> <p>No usar para teñir pestañas o cejas.”</p> <p>b) Uso profesional</p> <p>Para a) y b): Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 5 % calculada en base libre.</p>	<p>b) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“Solo para uso profesional.</p> <p> Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'. <p>Contiene diaminotoluenos.</p> <p>Utilizar guantes apropiados.”</p>
9 bis	Tolueno-2,5-diamina y sus sales	Toluene-2,5-diamine Toluene-2,5-diamine sulfate	95-70-5/615-50-9	202-442-1/210-431-8	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>a) Uso general</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p>

							<p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'. <p>Contiene diaminotoluenos.</p> <p>No usar para teñir pestañas o cejas.”</p>
						<p>b) Uso profesional</p> <p>Para a) y b): Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 4 % calculada en base libre.</p>	<p>b) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“Solo para uso profesional.</p> <p>⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'. <p>Contiene diaminotoluenos.</p> <p>Utilizar guantes apropiados.”</p>
10							

(¹) Estas sustancias pueden utilizarse solas o combinadas, siempre que la suma de los niveles de mezcla de cada una de ellas en el producto cosmético, expresada con referencia al nivel máximo autorizado para cada una, no exceda de 1.»

b) la entrada con el número de orden 12 se sustituye por la siguiente:

«12	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada) y otros compuestos o mezclas que liberen peróxido de hidrógeno, entre ellos el peróxido de carbamida y el peróxido de zinc	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	<p>a) Productos para el pelo</p> <p>b) Productos para la piel</p> <p>c) Productos para endurecer las uñas</p> <p>d) Productos bucales, incluidos los productos para el enjuague, los dentífricos y los blanqueadores</p> <p>e) Blanqueadores dentales</p>	<p>a) 12 % de H₂O₂ (40 volúmenes) presente o liberado</p> <p>b) 4 % de H₂O₂ presente o liberado</p> <p>c) 2 % de H₂O₂ presente o liberado</p> <p>d) ≤ 0,1 % de H₂O₂ presente o liberado</p> <p>e) > 0,1 % y ≤ 6 % de H₂O₂ presente o liberado</p>	<p>e) Venta exclusiva a odontólogos.</p> <p>En cada ciclo de utilización, el primer uso estará restringido a odontólogos cualificados con arreglo a la Directiva 2005/36/CE (*), o tendrá lugar bajo su supervisión directa, siempre que se garantice un grado de seguridad equivalente. Posteriormente se suministrará al consumidor para completar el ciclo de utilización.</p> <p>No utilizar en menores de 18 años.</p>	<p>a) Utilizar guantes apropiados</p> <p>a), b), c) y e)</p> <p>Contiene peróxido de hidrógeno.</p> <p>Evitar todo contacto con los ojos.</p> <p>Enjuagar inmediatamente si el producto entra en contacto con estos.</p> <p>e) Concentración de H₂O₂ presente o liberado indicada en porcentaje.</p> <p>No utilizar en menores de 18 años.</p> <p>Venta exclusiva a odontólogos. En cada ciclo de utilización, el primer uso estará restringido a odontólogos o tendrá lugar bajo su supervisión directa, siempre que se garantice un grado de seguridad equivalente. Posteriormente se suministrará al consumidor para completar el ciclo de utilización.</p>
-----	---	-------------------	-----------	-----------	---	--	---	--

(*) DO L 255 de 30.9.2005, p. 22.»

c) la entrada con el número de orden 14 se sustituye por la siguiente:

«14	Hidroquinona	Hydro quinone	123-31-9	204-617-8	Sistemas de uñas artificiales	0,02 % (después de la mezcla para su utilización)	Reservado a los profesionales	— Solo para uso profesional — Evítese el contacto con la piel — Léanse las instrucciones de uso»
-----	--------------	---------------	----------	-----------	-------------------------------	---	-------------------------------	--

d) la entrada con el número de orden 16 se sustituye por la siguiente:

«16	1-Naftol y sus sales	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1 % calculada en base libre.	La etiqueta indicará: La proporción de mezcla. “⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves. Lea y siga las instrucciones. Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años. Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia. No utilice el tinte capilar: — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra.’” »
-----	----------------------	------------	---------	-----------	---	--	--	---

e) la entrada con el número de orden 22 se sustituye por la siguiente:

«22	Resorcina	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		a) 1. Uso general	a) 1. La etiqueta indicará: La proporción de mezcla. “Contiene resorcinol. Enjuagar bien el pelo después de su aplicación. No usar para teñir pestañas o cejas. Enjuagar inmediatamente los ojos si el producto entra en contacto con estos.
-----	-----------	------------	----------	-----------	--	--	-------------------	---

							<p>⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves. Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
					<p>2. Uso profesional</p> <p>Para 1 y 2: Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 2,5 % calculada en base libre.</p>		<p>2. La etiqueta indicará: La proporción de mezcla. "Solo para uso profesional. Contiene resorcinol. Enjuagar inmediatamente los ojos si el producto entra en contacto con estos.</p> <p>⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves. Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
				<p>b) Lociones y champús para el pelo</p>	<p>b) 0,5 %</p>		<p>b) Contiene resorcinol.»</p>

f) las entradas con los números de orden 26 a 43 se sustituyen por las siguientes:

«26	Monofluorofosfato de amonio	Ammonium monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3	-/-	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene ammonium monofluorophosphate. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: “Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”
27	Fluorofosfato de disodio	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene sodium monofluorophosphate. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: “Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”
28	Fluorofosfato de dipotasio	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene potassium monofluorophosphate. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: “Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”

29	Fluorofosfato de calcio	Calcium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene calcium monofluorophosphate. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera."
30	Fluoruro de calcio	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene calcium fluoride. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera."
31	Fluoruro de sodio	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene sodium fluoride. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera."

32	Fluoruro de potasio	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene potassium fluoride. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: “Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”
33	Fluoruro de amonio	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene ammonium fluoride. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: “Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”
34	Fluoruro de aluminio	Aluminum fluoride	7784-18-1	232-051-1	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene aluminium fluoride. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: “Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”

35	Difluoruro de estaño	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	<p>Contiene stannous fluoride.</p> <p>Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente:</p> <p>“Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”</p>
36	Fluoruro de hexadecilamonio	Cetylamine hydro fluoride	3151-59-5	221-588-7	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	<p>Contiene cetylamine hydrofluoride.</p> <p>Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente:</p> <p>“Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”</p>
37	Difluoruro de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamonio) propil bis(2-hidroxiethyl)amonio	—	—	—	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	<p>Contiene difluoruro de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamonio) propil bis(2-hidroxiethyl)amonio.</p> <p>Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente:</p> <p>“Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.”</p>

38	Fluorhidrato de N, N', N',-tris(polioxietileno)-N-hexadecilpropilendiamonio	—	—	—	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.		Contiene difluorhidrato de N,N',N'-tri(polioxietileno)-N-hexadecilpropilendiamina. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera."
39	Fluoruro de 9-octadecen-1-amonio	Octadecenyl-ammonium fluoride	36505-83-6	—	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.		Contiene octadecenyl-ammonium fluoride. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera."
40	Hexafluorosilicato de sodio	Sodium fluoro silicate	16893-85-9	240-934-8	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.		Contiene sodium fluorosilicate. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera."

41	Hexafluorosilicato de dipotasio	Potassium fluoro silicate	16871-90-2	240-896-2	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene potassium fluorosilicate. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera."
42	Hexafluorosilicato de amonio	Ammonium fluoro silicate	16919-19-0	240-968-3	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene ammonium fluorosilicate. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera."
43	Hexafluorosilicato de magnesio	Magnesium fluoro silicate	16949-65-8	241-022-2	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene magnesium fluorosilicate. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación "solo para adultos"), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: "Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera." »

g) la entrada con el número de orden 45 se sustituye por la siguiente:

«45	Alcohol bencílico (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Disolvente b) Fragancia, composiciones aromáticas y sus materias primas	a) Con otros fines que no sean la inhibición del crecimiento de microorganismos en el producto. La presentación del producto debe poner en evidencia estos otros fines. b) La presencia de la sustancia deberá indicarse en la lista de ingredientes a que se hace referencia en el artículo 19, apartado 1, letra g), cuando su concentración supere: — el 0,001 % en los productos que no se aclaran, — el 0,01 % en los productos que se aclaran.	
-----	-----------------------	----------------	----------	-----------	---	---	--

(7) Como conservante, véase el anexo V, nº 34.»

h) la entrada con el número de orden 47 se sustituye por la siguiente:

«47	Fluorhidrato de 3-piridinametanol	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene nicomethanol hydrofluoride. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: “Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.” »
-----	-----------------------------------	----------------------------	------------	---	-------------------	---	---

i) la entrada con el número de orden 56 se sustituye por la siguiente:

«56	Fluoruro de magnesio	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Productos bucales	0,15 % calculado en F. En caso de mezcla con otros compuestos fluorados autorizados por el presente anexo, la concentración máxima de F total será del 0,15 %.	Contiene magnesium fluoride. Toda pasta dentífrica que contenga compuestos fluorados en una concentración de entre el 0,1 y el 0,15 %, calculada en F, excepto si ya está etiquetada como contraindicada para niños (por ejemplo, con la indicación “solo para adultos”), deberá ir obligatoriamente provista del etiquetado siguiente: “Niños de 6 años o menores: Utilizar una cantidad del tamaño de un guisante bajo la supervisión de un adulto a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o su médico de cabecera.” »
-----	----------------------	--------------------	-----------	-----------	-------------------	---	---

j) la entrada con el número de orden 68 se sustituye por la siguiente:

«68»							
------	--	--	--	--	--	--	--

k) las entradas con los números de orden 72 y 73 se sustituyen por las siguientes:

«72	7-Hidroxycitronelal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 1,0 %	a), b) La presencia de la sustancia deberá indicarse en la lista de ingredientes a que se hace referencia en el artículo 19, apartado 1, letra g), cuando su concentración supere: — el 0,001 % en los productos que no se aclaran, — el 0,01 % en los productos que se aclaran.
73	2-Metoxi-4-(1-propenil) fenol	Isoeugenol	97-54-1/5932-68-3	202-590-7/227-678-2	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,02 %	a), b) La presencia de la sustancia deberá indicarse en la lista de ingredientes a que se hace referencia en el artículo 19, apartado 1, letra g), cuando su concentración supere: — el 0,001 % en los productos que no se aclaran, — el 0,01 % en los productos que se aclaran.»

l) las entradas con los números de orden 88 y 89 se sustituyen por las siguientes:

«88	d-Limonene (4R)-1-Metil-4-(1-metiletenil)ciclohexeno	Limonene	5989-27-5	227-813-5			<p>La presencia de la sustancia deberá indicarse en la lista de ingredientes a que se hace referencia en el artículo 19, apartado 1, letra g), cuando su concentración supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos que no se aclaran, — el 0,01 % en los productos que se aclaran. <p>Índice de peróxidos inferior a 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾</p>	
89	2-Octinoato de metilo; Heptinocarbonato de metilo	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	<p>a) Productos bucales</p> <p>b) Otros productos</p>	<p>b) El 0,01 % cuando se utiliza solo.</p> <p>Si está combinado con octinocarbonato de metilo, el nivel combinado en el producto final no debe sobrepasar el 0,01 % (y el octinocarbonato de metilo no debe superar el 0,002 %).</p>	<p>a), b)</p> <p>La presencia de la sustancia deberá indicarse en la lista de ingredientes a que se hace referencia en el artículo 19, apartado 1, letra g), cuando su concentración supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos que no se aclaran, — el 0,01 % en los productos que se aclaran. 	

⁽¹⁵⁾ Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético acabado.»

m) se insertan las siguientes entradas con los números de orden 103 a 205:

«103	Aceite y extracto de <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
104								
105	Aceite y extracto de <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128-34-2	295-728-0			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
106	Aceite y extracto de <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
107	Aceite y extracto de <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

108	Aceite y extracto de <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
109	Aceite y extracto de <i>Pinus mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
110	Aceite y extracto de <i>Pinus sylvestris</i>	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf Extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil	84012-35-1	281-679-2			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
111	Aceite y extracto de <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

112	Aceite y extracto de <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil	97435-14-8/8002-09-3	306-895-7/-			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
113	Aceite y extracto de <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
114	Aceite y extracto de <i>Pinus pumila</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
115	Aceite y extracto de <i>Pinus</i> spp.	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
116	Aceite y extracto de <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
117	Extracto acetilado de <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

118	Aceite y extracto de <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
119	Aceite y extracto de <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
120								
121	3-Carene; 3,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-3-eno (isodipreno)		13466-78-9	236-719-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
122	Aceite y extracto de <i>Cedrus atlantica</i>	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

123	Aceite y extracto de <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract; Cupressus Sempervirens Oil	84696-07-1	283-626-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
124	Goma de trementina (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
125	Aceite y aceite rectificado de trementina	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
126	Trementina destilada en corriente de vapor (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
129	Terpenes and terpenoids excepto limonene (isómero d-, l- y dl) números de orden 88, 167 y 168 de la parte 1 del presente anexo III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
130	Terpenos y terpenoides		68917-63-5	272-842-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
131	alpha-Terpinene; p-menta-1,3-dieno	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
132	gamma-Terpinene; p-menta-1,4-dieno	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
133	Terpinolene; p-menta-1,4(8)-dieno	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6-Hexametilindan-5-il-metil-cetona	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Productos que no se aclaran b) Productos que se aclaran	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; Butanoato de 2-propenilo	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.	
136	Allyl cinnamate; 3-fenil-2-propenoato de 2-propenilo	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.	
137	Allyl cyclohexylacetate; ciclohexanoacetato de 2-propenilo	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.	

138	Allyl cyclohexyl propionate; 3-ciclohexanopropanoato de 2-propenilo	Allyl cyclohexyl propionate	2705-87-5	220-292-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
139	Allyl heptanoate; heptanoato de 2-propenilo	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
140	Hexanoato de alilo	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
141	Allyl isovalerate; 3-metilbutanoato de 2-propenilo	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
142	Allyl octanoate; caprilato de 2-alilo	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
143	Allyl phenoxyacetate; fenoxiacetato de 2-propenilo	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
144	Allyl phenylacetate; bencenoacetato de 2-propenilo	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
145	Allyl 3,5,5-trimethyl hexanoate	Allyl 3,5,5-trimethyl hexanoate	71500-37-3	275-536-3			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
146	Allyl cyclohexyloxy acetate	Allyl cyclohexyloxy acetate	68901-15-5	272-657-3			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
147	Isoamiloxiacetato de alilo	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
148	Allyl 2-methylbutoxy acetate	Allyl 2-methylbutoxy acetate	67634-01-9	266-804-0			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.

151	Allyl trimethyl hexanoate	Allyl trimethyl hexanoate	68132-80-9	268-648-9			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior al 0,1 %.	
151 bis	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			El nivel de alcohol alílico libre en el éter debe ser inferior al 0,1 %.	
152	Allyl heptinoe carbonate (oct-2-inoato de alilo)	Allyl heptinoe carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Este material no debe utilizarse en combinación con ningún otro éster de un ácido 2-alquinoico (por ejemplo, heptinocarbonato de metilo).	
153	Amylcyclopentenone; 2-pentilciclopent-2-en-1-ona	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; extractos y destilados; Aceite, extracto absoluto y extracto en éter etílico de bálsamo del Perú, (aceite de bálsamo del Perú)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert.</i> -butilfenil) propionaldehído	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Aceite y extracto de <i>Cuminum cyminum</i>	Cuminum Cuminum Fruit Oil; Cuminum Cuminum Fruit Extract; Cuminum Cuminum Seed Oil; Cuminum Cuminum Seed Extract; Cuminum Cuminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Productos que no se aclaran b) Productos que se aclaran	a) 0,4 % de aceite de comino		


157	<i>cis</i> -Rosa-1-cetona ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>cis</i> - α -damascona)	Alpha-Damascone	23726-94-5/43052-87-5	245-845-8/-	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,02 %		
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>trans</i> - β -damascona)	<i>trans</i> -Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,02 %		
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>iso</i> -damascona)	<i>trans</i> -Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetilciclohexa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-ona (damascenona)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (Delta-Damascone)	(Delta-Damascone)	57378-68-4	260-709-8	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>cis</i> - β -damascona)	<i>cis</i> -Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,02 %		
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>trans</i> - α -damascona)	<i>trans</i> -Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Productos bucales			

					b) Otros productos	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	Rose ketone-5	33673-71-1	-251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>trans</i> - δ -damascona)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	-275-156-8	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,002 %		
167	l-Limonene; (S)- <i>p</i> -menta-1,8-dieno	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Índice de peróxidos inferior a 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
168	dl-Limonene (racémico); 1,8(9)- <i>p</i> -mentadieno; <i>p</i> -menta-1,8-dieno (dipenteno)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Índice de peróxidos inferior a 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
169	<i>p</i> -Menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; formiato de mentadieno-7-metilo	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Carboxaldehído de metoxidiciclopentadieno; octahidro-5-metoxi-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeno-2-carboxaldehído	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		

173	Methyl octine carbonate; non-2-inoato de metilo	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Productos bucales b) Otros productos	b) El 0,002 % cuando se utiliza solo. Si está combinado con octinocarbonato de metilo, el nivel combinado en el producto final no debe sobrepasar el 0,01 % (y el octinocarbonato de metilo no debe superar el 0,002 %).		
174	Amylvinyl carbiny acetate; acetato de 1-octen-3-ilo	Amylvinyl carbiny acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,3 %		
175	Propylidene phthalide; 3-propilidentalida	Propylidene phthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetilciclohex-3-eno-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		

177	2-Hexilidenciclopentanona	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-metilhepta-3,5-dien-2-ona	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Productos bucales b) Otros productos	b) 0,002 %		
179	p-methylhydro cinnamic aldehyde; cresilpropionaldehído; p-metildihidrocinnamaldehído	p-methylhydro cinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Aceite y extracto de <i>Liquidambar orientalis</i> (estoraque)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	Aceite y extracto de <i>Liquidambar styraciflua</i> (estoraque)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-Tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145-77-7/1506-02-1	244-240-6/216-133-4	Todos los productos cosméticos, excepto los productos bucales	a) Productos que no se aclaran: 0,1 % excepto: productos hidroalcológicos: 1 %;		

						fragancia fina: 2,5 %; crema de fragancia: 0,5 %		
						b) Productos que se aclaran 0,2 %		
183	Aceite y extracto de <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i>	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Resina de <i>Opopanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Metilbenceno	Toluene	108-88-3	203-625-9	Productos para las uñas	25 %		Manténgase fuera del alcance de los niños. Solo para adultos
186	2,2'-Oxidietanol; dietilenglicol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Trazas en los ingredientes	0,1 %		
187	Éter monobutílico de dietilenglicol (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Disolvente en los tintes para el pelo	9 %	No utilizar en aerosoles (<i>spray</i>)	
188	Éter monobutílico de etilenglicol (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Disolvente en los tintes oxidantes para el pelo b) Disolvente en los tintes no oxidantes para el pelo	a) 4,0 % b) 2,0 %	a), b) No utilizar en aerosoles (<i>spray</i>)	
189	5-Hidroxi-1-(4-sulfonil)-4-(4-sulfonilazo)pirazol-3-carboxilato de trisodio y su laca de aluminio ⁽¹⁷⁾ (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/12225-21-7	217-699-5/235-428-9	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,5 %		

190	Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[[4-[etil-(3-sulfofenil)-metil]-amino]-fenil](2-sulfofenil) metilen]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-3-sulfo, sales internas, sal de sodio y sus sales de amonio y aluminio (¹⁷); (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium salt Acid Blue 9 Aluminum lake	3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6	223-339-8/220-168-0/272-939-6	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,5 %		
191	6-Hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato- <i>m</i> -tolil)azo]naftaleno-2-sulfonato de sodio (¹⁷); (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,4 %		
192	1-(1-Naftilazo)-2-hidroxinaftaleno-4',6,8-trisulfonato de trisodio y su laca de aluminio (¹⁷); (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum lake	2611-82-7/12227-64-4	220-036-2/235-438-3	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,5 %		
193	Sal de sodio de 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)xantilio de hidrógeno (¹⁷); (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	a) 0,5 % b) 0,6 %	a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,5 %.	a) La etiqueta indicará: La proporción de mezcla. “  Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves. Lea y siga las instrucciones. Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años. Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia. No utilice el tinte capilar: — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado,

								<ul style="list-style-type: none"> — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
194	Glioxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	1-amino-4-(ciclohexilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sodio ⁽¹⁷⁾ ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	
196	Absoluto de verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Clorhidrato de N-α-dodecanoil-L-arginato de etilo ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Jabones b) Champús anticaspa c) Desodorantes, no en forma de aerosol (spray)	0,8 %	Con otros fines que no sean la inhibición del crecimiento de microorganismos en el producto. La presentación del producto debe poner en evidencia estos otros fines.	
201	2-Cloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	b) 3,0 %	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,5 %.</p> <p>Para a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado,

								<ul style="list-style-type: none"> — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
202	Véase 226							
203	Clorhidrato de 6-metoxi-N2-metil-2,3-piridindiamina y su diclorhidrato (17)	6-Methoxy-2-methyl amino-3-aminopyridine HCl	90817-34-8/83732-72-3	-/280-622-9	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 0,68 % calculada en base libre (1,0 % en diclorhidrato).</p> <p>Para a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos <p>b) 0,68 % en base libre (1,0 % en diclorhidrato)</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'." <p>b) Puede provocar una reacción alérgica.</p>	
204	2,3-Dihidro-1H-indol-5,6-diol y su bromhidrato (17)	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/138937-28-7	-/421-170-6	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	2,0 %		Puede causar una reacción alérgica.

205	Véase 219						
-----	-----------	--	--	--	--	--	--



⁽¹⁵⁾ Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético acabado.



⁽¹⁶⁾ La suma de esas sustancias utilizadas juntas no debe exceder los límites indicados como “concentración máxima en la preparación lista para su uso”.

⁽¹⁷⁾ Salvo que se prohíba en el anexo II, está autorizado el uso de la base libre y las sales de este ingrediente de tinte capilar.


⁽¹⁸⁾ Como conservante, véase el anexo V, nº 58.»

n) las entradas con los números de orden 215 a 256 se sustituyen por las siguientes:

«215	4-Amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,5 %.</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.” <p>b) “ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado,
------	----------------------	-----------------------	----------	-----------	--	-----------------	--	--

								<ul style="list-style-type: none"> — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
216	Naftaleno-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	b) 1,0 %	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,0 %.</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
217	m-Aminofenol y sus sales	<p>m-Aminophe-nol</p> <p>m-Aminophe-nol HCl</p> <p>m-Aminophe-nol sulfato</p>	591-27-5/51-81-0/68239-81-6/38171-54-9	209-711-2/200-125-2/269-475-1	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>Una vez mezclada en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no debe exceder del 1,2 %.</p>	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado,



								<ul style="list-style-type: none"> — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
218	6-Hidroxi-3,4-dimetil-2-piridona	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		Una vez mezclada en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no debe exceder del 1,0 %.	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
219	1-Hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxipropilamino)-benceno ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropyl amino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	b) 2,6 %	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 2,6 % calculada en base libre.</p> <p>Para a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p>

								<p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
220	1-[(2'-Metoxietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroxietil)amino]benceno ⁽¹⁷⁾	HC Blue N° 11	23920-15-2	459-980-7	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	
221	1-Metil-3-nitro-4-(β-hidroxietil)aminobenceno y sus sales	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	b) 1,0 %	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,0 %.</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."

222	1-Hidroxi-2-β-hidroxi-etilamino-4,6-dinitrobenzoceno	2-Hydroxyethyl picramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	b) 2,0 %	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,5 %.</p> <p>Para a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.”
223	p-Metilaminofenol y su sulfato	p-Methylamino phenol p-Methylaminophenol sulfato	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-706-1	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 0,68 % (en sulfato).</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.”


224	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hidroxietyl) amino]-2-nitrofenil] amino] (¹⁷)	HC Violet N° 2	104226-19-9	410-910-3	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	Puede causar una reacción alérgica.
225	1-(β-Hidroxietyl)amino-2-nitro-4-N-etyl-N-(β-hidroxietyl)aminobenzeno y su clorhidrato	HC Blue N° 12	104516-93-0/132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	<p>b) 1,5 % (en clorhidrato)</p>	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 0,75 % (en clorhidrato).</p> <p>Para a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.”
226	4,4’-[1,3-Propanodiilbis(oxi)]bis(benceno-1,3-diamina) y su tetraclorhidrato (¹⁷)	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/74918-21-1	279-845-4/278-022-7	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,2 % calculada en base libre (1,8 % en tetraclorhidrato).</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p>

					b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	b) 1,2 % en base libre (1,8 % en tetraclorhidrato)		<p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'." <p>b) Puede provocar una reacción alérgica.</p>
227	3-Amino-2,4-dicloro-fenol y su clorhidrato	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/61693-43-4	262-909-0/-	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	<p>b) 1,5 % (en clorhidrato)</p>	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,5 % (en clorhidrato).</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."

228	3-Metil-1-fenil-5-pirazolona	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		Una vez mezclada en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no debe exceder del 0,25 %.	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.”
229	5-[(2-Hidroxietyl)amino]-o-cresol	2-Methyl-5-hydroxyethyl aminophenol	55302-96-0	259-583-7	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>Una vez mezclada en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no debe exceder del 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.”

230	3,4-Dihidro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>Una vez mezclada en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no debe exceder del 1,0 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.”
231	1,5-Di(β-hidroxietil)amino-2-nitro-4-clorobenceno ⁽¹⁷⁾	HC Yellow N° 10	109023-83-8	416-940-3	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	
232	2,6-Dimetoxi-3,5-piridindiamina y su clorhidrato	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/85679-78-3	260-062-1/-	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 0,25 % (en clorhidrato).</p>	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia.</p>



								<p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
233	1-(2-Aminoetil)amino-4-(2-hidroxi-etil)oxi-2-nitrobenzoceno y sus sales	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
234	2-[(4-Amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]etanol y sus sales	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 0,25 %.</p> <p>Para a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p>


					b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	b) 0,28 %		<p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'." <p>b)  Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
235	2-[3-(Metilamino)-4-nitrofenoxi]etanol ⁽¹⁷⁾	3-Methylamino-4-nitrophenoxy ethanol	59820-63-2	261-940-7	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	
236	2-[(2-Metoxi-4-nitrofenil)amino]etanol y sus sales	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	



237	2,2'-[[4-Amino-3-nitrofenil]imino]bisetanol y su clorhidrato	HC Red N° 13	29705-39-3/94158-13-1	-/303-083-4	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	<p>b) 2,5 % (en clorhidrato)</p>	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,25 % (en clorhidrato).</p>	<p>a) La etiqueta indicará: La proporción de mezcla. “⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves. Lea y siga las instrucciones. Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años. Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia. No utilice el tinte capilar: — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de ‘henna negra’.”</p>
238	Naftaleno-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,0 %.</p>	<p>a) La etiqueta indicará: La proporción de mezcla. “⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves. Lea y siga las instrucciones. Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años. Los tatuajes temporales de ‘henna negra’ pueden aumentar el riesgo de alergia. No utilice el tinte capilar: — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo,</p>


								— si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
239	Hidroxiopropil-bis (N-hidroxietil-p-fenilendiamina) y su clorhidrato	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenyldiamine) HCl	128729-30-6/128729-28-2	-/416-320-2	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 0,4 % (como tetraclorhidrato).	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
240								
241	5-Amino-o-cresol	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		Una vez mezclada en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no debe exceder del 1,5 %.	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado,

								<ul style="list-style-type: none"> — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
242	2,4-Diaminofenoxietanol, su clorhidrato y su sulfato	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/66422-95-5/70643-20-8	-/266-357-1/274-713-2	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 2,0 % (en clorhidrato).	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
243	2-Metil-1,3-bencendiol	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	b) 1,8 %	a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,8 %.	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p>


								<p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
244	4-Amino- <i>m</i> -cresol	4-Amino- <i>m</i> -cresol	2835-99-6	220-621-2	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>Una vez mezclada en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no debe exceder del 1,5 %.</p>	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
245	2-[(3-Amino-4-metoxifenil)amino]etanol y su sulfato	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol sulfate	83763-47-7/83763-48-8	280-733-2/280-734-8	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		<p>Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1,5 % (en sulfato).</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes 	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p>

						<ul style="list-style-type: none"> — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
246	Hidroxietil-3,4-metilendioxiánilina y su clorhidrato	Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo	<p>Una vez mezclada en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no debe exceder del 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."

247	2,2'-[[4-[(2-Hidroxi-etil)amino]-3-nitrofe-nil]imino]bisetanol ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	Puede causar una reacción alérgica.
248	4-[(2-Hidroxi-etil)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	<p>a) 1,85 %</p> <p>b) 1,85 %</p>	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 3,0 %.</p> <p>Para a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'.” <p>b) “ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p>

								<p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
249	1-(β-Ureidoetil)amino-4-nitrobenceno	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	b) 0,5 %	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 0,25 %.</p> <p>Para a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos 	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."

250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroxipropil)amino-5-clorobenzeno y 1,4-bis-(2',3'-dihidroxipropil)amino-2-nitro-5-clorobenzeno y sus sales	HC Red N° 10 y HC Red N° 11	95576-89-9/95576-92-4	-/-	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> <p>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 1 %.</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'.”
251								
252	2-Amino-6-cloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-cloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	<p>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p>		<p>a) Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 2,0 %.</p>	<p>a) La etiqueta indicará:</p> <p>La proporción de mezcla.</p> <p>“⚠ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p>

					b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	b) 2,0 %		<p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'." <p>b) “ Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.</p> <p>Lea y siga las instrucciones.</p> <p>Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años.</p> <p>Los tatuajes temporales de 'henna negra' pueden aumentar el riesgo de alergia.</p> <p>No utilice el tinte capilar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo, — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."
253								
254	5-Amino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de sodio ⁽¹⁷⁾ (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo	0,5 %		
255								
256								

⁽¹⁷⁾ Salvo que se prohíba en el anexo II, está autorizado el uso de la base libre y las sales de este ingrediente de tinte capilar.»

3) El anexo V del Reglamento (CE) n° 1223/2009 queda modificado como sigue:

a) la entrada con el número de orden 34 se sustituye por la siguiente:

«34	Alcohol bencílico (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
-----	-----------------------	----------------	----------	-----------	--	-------	--	--

(7) Para usos distintos del de conservante, véase el anexo III, n° 45.»

b) se añade la entrada siguiente:

«58	Clorhidrato de etil-N- α -dodecanoil-L-arginato de etilo (14)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	No utilizar en productos labiales, productos bucales ni aerosoles (spray).	
-----	--	----------------------------	------------	-----------	--	-------	--	--

(14) Para usos distintos del de conservante, véase el anexo III, n° 197.»

4) El anexo VI del Reglamento (CE) n° 1223/2009 queda modificado como sigue:

a) la entrada con el número de orden 1 se sustituye por la siguiente:

«1»								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

b) la entrada con el número de orden 28 se sustituye por la siguiente:

«28	Hexiléster del ácido 2-[-4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil] benzoico	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %»		
-----	---	---	-------------	-----------	--	-------	--	--