

II

(Atos não legislativos)

REGULAMENTOS

REGULAMENTO (UE) N.º 344/2013 DA COMISSÃO

de 4 de abril de 2013

que altera os anexos II, III, V e VI do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos produtos cosméticos**(Texto relevante para efeitos do EEE)**

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de novembro de 2009, relativo aos produtos cosméticos⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 31.º, n.ºs 1 e 2,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento (CE) n.º 1223/2009 é aplicável a partir de 11 de julho de 2013 e substitui a Diretiva 76/768/CEE do Conselho, de 27 de julho de 1976, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos produtos cosméticos⁽²⁾. No entanto, para assegurar uma transição suave, os operadores económicos são autorizados a colocar no mercado produtos cosméticos que cumpram o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 antes da data de aplicação desse regulamento.
- (2) Os anexos do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 refletem o avanço da ciência no momento da adoção da proposta desse regulamento pela Comissão, em 5 de fevereiro de 2008. Desde então, os anexos da Diretiva 76/768/CEE foram diversas vezes alterados.
- (3) Algumas das alterações dos anexos da Diretiva 76/768/CEE visavam resolver os riscos potenciais para a saúde humana, pelo que introduziam as medidas necessárias para proteger a saúde pública. Por uma questão de clareza jurídica e, visto existir a opção de cumprir o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 antes de 11 de julho de 2013, como alternativa ao cumprimento da Diretiva

76/768/CEE, convém, por conseguinte, alterar também os anexos do Regulamento (CE) n.º 1223/2009, a fim de assegurar um elevado nível de proteção da saúde pública.

- (4) De igual modo, algumas alterações dos anexos da Diretiva 76/768/CEE adaptaram aqueles anexos ao progresso técnico e científico, ao mesmo tempo que protegiam a saúde pública. Como resultado, os anexos da Diretiva 76/768/CEE estão agora mais bem adaptados ao progresso técnico e científico do que os do Regulamento (CE) n.º 1223/2009. É, pois, necessário introduzir aquelas alterações também nos anexos do Regulamento (CE) n.º 1223/2009.
- (5) Nalguns casos, as substâncias não estão classificadas de acordo com uma nomenclatura internacionalmente reconhecida, como a Nomenclatura Internacional dos Ingredientes Cosméticos (INCI). Todavia, são identificadas pelos nomes de fragrâncias. Convém, portanto, indicar os nomes das fragrâncias na coluna c do anexo III (Denominação no glossário comum de ingredientes).
- (6) O Regulamento (CE) n.º 1223/2009 deve, por conseguinte, ser alterado em conformidade.
- (7) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Cosméticos,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

Os anexos II, III, V e VI do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 são alterados em conformidade com o anexo do presente regulamento.

⁽¹⁾ JO L 342 de 22.12.2009, p. 59.⁽²⁾ JO L 262 de 27.9.1976, p. 169.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

É aplicável a partir de 11 de julho de 2013.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 4 de abril de 2013.

Pela Comissão
O Presidente
José Manuel BARROSO

ANEXO

1) O anexo II do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 é alterado do seguinte modo:

a) A entrada relativa ao número de ordem 167 passa a ter a seguinte redação:

«167	Ácido 4-aminobenzoico e seus ésteres (com o grupo amina livre)	150-13-0	205-753-0»
------	----------------------------------------------------------------	----------	------------

b) A entrada relativa ao número de ordem 450 passa a ter a seguinte redação:

«450	Óleos essenciais de verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) e produtos derivados, à exceção do absoluto, quando usados como ingredientes de perfumaria	8024-12-2	285-515-0»
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------

c) A entrada relativa ao número de ordem 1136 passa a ter a seguinte redação:

«1136	Exsudação de <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (bálsamo do Peru, em bruto), quando usado como ingrediente de perfumaria	8007-00-9	232-352-8»
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------

d) São aditadas entradas para os seguintes números de ordem:



«1329	4-[(4-Aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dien-1-ilideno)metil]-o-toluidina e seu sal de cloridrato (Basic Violet 14; CI 42510), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	3248-93-9/632-99-5 (HCl)	221-832-2/211-189-6 (HCl)
1330	Ácido 4-(2,4-di-hidroxiifenilazo)benzenossulfónico e seu sal de sódio (Acid Orange 6; CI 14270), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2050-34-2/547-57-9 (Na)	218-087-0/208-924-8 (Na)
1331	Ácido 3-hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftóico e seu sal de cálcio (Pigment Red 64:1; CI 15800), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	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 e seu sal dissódico (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2321-07-5/518-47-8 (Na)	219-031-8/208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-di-hidroxi-epiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona; 4',5'-dibromofluoresceína; (Solvent Red 72) e seu sal dissódico (CI 45370), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	596-03-2/4372-02-5 (Na)	209-876-0/224-468-2 (Na)
1334	Ácido 2-(3,6-di-hidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico; fluoresceína, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), o seu sal dissódico (Acid Red 87; CI 45380) e o seu sal de alumínio (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	15086-94-9/17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335	9-(2-Carboxifenil)-3-[(2-metilfenil)amino]-6-[(2-metil-4-sulfofenil)amino]-xantílio, sal interno e seu sal de sódio (Acid Violet 9; CI 45190), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	10213-95-3/6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Di-hidroxi-4',5'-diiodo-epiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona; (Solvent Red 73) e seu sal de sódio (Acid Red 95; CI-45425), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	38577-97-8/33239-19-9 (Na)	254-010-7/251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluoresceína, o seu sal dissódico (Acid Red 51; CI 45430) e seu sal de alumínio (Pigment Red 172 Aluminium lake), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	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-diaminobenzeno (2,4-diaminophenol) e seus sais de dicloridrato (2,4-Diaminophenol HCl), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Di-hidroxibenzeno (hydroquinone), com exceção da entrada 14 no anexo III	123-31-9	204-617-8
1340	Cloreto de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metileno]ciclo-hexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamônio (Basic Blue 26; CI 44045), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2580-56-5	219-943-6
1341	3-[(2,4-Dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de dissódio (Ponceau SX; CI 14700), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	4548-53-2	224-909-9
1342	Tris[5,6-di-hidro-5-(hidroxi-imino)-6-oxonaftaleno-2-sulfonato(2-)-N ₅ O ₆]ferrato(3-) de trissódio (Acid Green 1; CI 10020), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenilazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Etoxifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	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) e seus sais, quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	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) e seus sais, quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	6410-41-9	229-107-2
1348	4-[(5-Cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato de dissódio (Pigment Red 48; CI 15865), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	3564-21-4	222-642-2
1349	3-Hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de cálcio (Pigment Red 63; CI 15880), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	6417-83-0	229-142-3
1350	3-Hidroxi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio (Acid Red 27; CI 16185), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	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), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Ciclo-hexilidenobis[(2-metil-4,1-fenileno)azo]]bis[4-ciclo-hexilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	6706-82-7	229-754-0
1353	1-[(4-(Fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	85-86-9	201-638-4
1354	6-Amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio (Food Black 2; CI 27755), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2118-39-0	218-326-9



1355	Hidróxido de N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(2,4-dissulfofenil)metileno)-2,5-ciclo-hexadien-1-ilideno)-N-etil-etanamínio, sal interno, sal de sódio (Acid Blue 1; CI 42045), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	129-17-9	204-934-1
1356	Hidróxido de N-(4-(4-(dietilamino)fenil) (5-hidroxi-2,4-dissulfofenil)metileno)-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-N-etil-etanamínio, sal interno, sal de cálcio (2:1), (Acid Blue 3; CI 42051), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	3536-49-0	222-573-8
1357	Hidróxido de N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-sulfofenil)metileno)-2,5-ciclo-hexadien-1-ilideno)-3-sulfo-benzenometanamínio, sal interno, sal dissódico (Fast Green FCF; CI 42053), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-Isobenzofuranodiona, produtos da reação com metilquinolina e quinolina (Solvent Yellow 33; CI 47000), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosina (CI 50420), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	8005-03-6	—
1360	8,18-Dicloro-5,15-dietil-5,15-di-hidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazina (Pigment Violet 23; CI 51319), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Di-hidroxiantraquinona (Pigment Red 83; CI 58000), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	72-48-0	200-782-5
1362	8-Hidroxipireno-1,3,6-trissulfonato de trissódio (Solvent Green 7; CI 59040), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hidroxi-4-(p-toluidino)antraquinona (Solvent Violet 13; CI 60725), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-Tolilamino)antraquinona (Solvent Green 3; CI 61565), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	128-80-3	204-909-5
1365	6-Cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-ilideno)-4-metilbenzo[b]tiofeno-3(2H)-ona (VAT Red 1; CI 73360), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Di-hidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona (Pigment Violet 19; CI 73900), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	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), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	147-14-8	205-685-1
1368	[29H,31H-Ftalocianinadissulfonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]cuprato(2-) de dissódio (Direct Blue 86; CI 74180), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	1330-38-7	215-537-8
1369	Policloro ftalocianina de cobre (Pigment Green 7; CI 74260), quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	1328-53-6	215-524-7
1370	Dietilenoglicol (DEG); 2,2'-oxidietanol, cf. anexo III relativamente ao nível de vestígios	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-Aminophenol; CI 76520) e seus sais	95-55-6/67845-79-8/51-19-4	202-431-1/267-335-4»



2) O anexo III do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 é alterado do seguinte modo:


a) As entradas relativas aos números de ordem 8, 9 e 10 passam a ter a seguinte redação:

«8	Derivados N-substituídos de <i>p</i> -fenilenodiamina e seus sais; derivados N-substituídos de <i>o</i> -fenilenodiamina ⁽¹⁾ , com exceção dos derivados referidos noutras posições do presente anexo e nos números de ordem 1309, 1311 e 1312 do anexo II.				Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>a) Uso geral</p> <p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de ‘hena negra’. <p>Contém fenilenodiaminas.</p> <p>Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas”</p> <p>b) Uso profissional</p> <p>Para a) e b): Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 3 % calculada em base livre</p> <p>b) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“Reservado aos profissionais</p> <p> Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'. <p>Contém fenilenodiaminas.</p> <p>Usar luvas adequadas"</p>
8a	p-Fenilenodiamina e seus sais	<p>p-Phenylenediamine;</p> <p>p-Phenylenediamine HCl;</p> <p>p-Phenylenediamine Sulphate</p>	106-50-3/624-18-0/16245-77-5	203-404-7/210-834-9/240-357-1	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes	a) Uso geral	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'. <p>Contém fenilenodiaminas.</p> <p>Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas.”</p>

						<p>b) Uso profissional</p> <p>Para a) e b): Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 2 % calculada em base livre</p>	<p>b) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“Reservado aos profissionais.</p> <p> Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de ‘hena negra’. <p>Contém fenilenodiaminas.</p> <p>Usar luvas adequadas.”</p>
9	Metilfenilenodiaminas e respetivos derivados N-substituídos e seus sais ⁽¹⁾ , com exceção das substâncias referidas no número de ordem 9a do presente anexo e das substâncias referidas nos números de ordem 364, 1310 e 1313 do anexo II.				Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes	a) Uso geral	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de ‘hena negra’.

							<p>b) Uso profissional</p> <p>Para a) e b): Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 5 % calculada em base livre</p>	<p>Contém fenilenodiaminas (diaminotoluenos).</p> <p>Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas.”</p> <p>b) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“Reservado aos profissionais</p> <p> Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de ‘hena negra’. <p>Contém fenilenodiaminas (diaminotoluenos).</p> <p>Usar luvas adequadas.”</p>
9a	Tolueno-2,5-diamina e seus sais	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate	95-70-5/615-50-9	202-442-1/210-431-8	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>a) Uso geral</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p>

							<p>b) Uso profissional</p> <p>Para a) e b): Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 4 % calculada em base livre</p>	<p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none">— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'. <p>Contém fenilenodiaminas (diaminotoluenos).</p> <p>Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas.”</p>
							<p>b) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“Reservado aos profissionais</p> <p> Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none">— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'. <p>Contém fenilenodiaminas (diaminotolueno).</p> <p>Usar luvas adequadas.”</p>	
10								

(¹) Estas substâncias podem ser utilizadas isoladamente ou em combinação, desde que a soma das razões dos teores de cada uma delas no produto cosmético, expressa com referência ao teor máximo autorizado para cada uma delas, não exceda 1.»

b) A entrada relativa ao número de ordem 12 passa a ter a seguinte redação:


«12	Peróxido de hidrogénio e outros compostos ou misturas que libertam peróxido de hidrogénio, incluindo peróxido de carbamida e peróxido de zinco	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	<p>a) Produtos capilares</p> <p>b) Produtos para a pele</p> <p>c) Produtos para endurecer as unhas</p> <p>d) Produtos orais, incluindo produtos de lavagem bucal, pastas de dentes e produtos para branquear os dentes</p> <p>e) Produtos para branquear os dentes</p>	<p>a) 12 % de H₂O₂ (40 volumes), presente ou libertado</p> <p>b) 4 % de H₂O₂, presente ou libertado</p> <p>c) 2 % de H₂O₂, presente ou libertado</p> <p>d) ≤ 0,1 % de H₂O₂, presente ou libertado</p> <p>e) > 0,1 % ≤ 6 % de H₂O₂, presente ou libertado</p>	<p>e) Para ser vendido apenas a médicos dentistas.</p> <p>Para cada ciclo de utilização, primeira utilização por dentistas na aceção da Diretiva 2005/36/CE (*), ou sob a sua supervisão direta se for assegurado um nível de segurança equivalente. Posteriormente, pode ser fornecido aos consumidores a fim de completar o ciclo de utilização.</p> <p>Não utilizar em pessoas com idade inferior a 18 anos.</p>	<p>a) Usar luvas adequadas</p> <p>a), b), c), e)</p> <p>Contém peróxido de hidrogénio.</p> <p>Evitar o contacto com os olhos.</p> <p>Enxaguar imediatamente se o produto entrar em contacto com os olhos.</p> <p>e) Concentração de H₂O₂, presente ou libertado, indicada em percentagem.</p> <p>Não utilizar em pessoas com idade inferior a 18 anos.</p> <p>Só pode ser vendido a dentistas. Para cada ciclo de utilização, a primeira utilização só pode ser feita por dentistas ou sob a sua supervisão direta se for assegurado um nível de segurança equivalente. Posteriormente, pode ser fornecido aos consumidores a fim de completar o ciclo de utilização.</p>
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(*) JO L 255 de 30.9.2005, p. 22.»

c) A entrada relativa ao número de ordem 14 passa a ter a seguinte redação:

«14	Hidroquinona	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Conjuntos para unhas artificiais	0,02 % (após mistura para utilização)	Reservado aos profissionais	— Reservado aos profissionais — Evitar o contacto com a pele — Ler as instruções de utilização com cuidado»
-----	--------------	--------------	----------	-----------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

d) A entrada relativa ao número de ordem 16 passa a ter a seguinte redação:

«16	1-Naftol e seus sais	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1 % calculada em base livre	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de ‘hena negra’.”
-----	----------------------	------------	---------	-----------	------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

e) A entrada relativa ao número de ordem 22 passa a ter a seguinte redação:

«22	Resorcinol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		a) 1. Uso geral	<p>a) 1. Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“Contém resorcinol.</p> <p>Enxaguar bem os cabelos após a aplicação.</p> <p>Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas.</p> <p>Enxaguar imediatamente se o produto entrar em contacto com os olhos.</p>
-----	------------	------------	----------	-----------	---------------------------------------------------------------	--	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

								<p>⚠ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none">— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
			</					

b) Contém resorcinol»

f) As entradas relativas aos números de ordem 26 a 43 passam a ter a seguinte redação:

«26	Monofluorofosfato de amónio	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3	-/-	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém monofluorofosfato de amónio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
27	Fluorofosfato de dissódio	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém monofluorofosfato de sódio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
28	Fluorofosfato de dipotássio	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém monofluorofosfato de potássio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”

29	Fluorofosfato de cálcio	Calcium Mono-fluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém monofluorofosfato de cálcio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
30	Fluoreto de cálcio	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoreto de cálcio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
31	Fluoreto de sódio	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoreto de sódio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”

32	Fluoreto de potássio	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoreto de potássio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
33	Fluoreto de amónio	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoreto de amónio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
34	Fluoreto de alumínio	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoreto de alumínio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”

35	Difluoreto de estanho	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoreto estanoso. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
36	Fluoreto de hexadecil amónio	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoridato de cetilamina. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
37	Difluoreto de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxietilamónio) propilbis (2-hidroxietil) amónio	—	—	—	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém difluoreto de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxietilamónio) propilbis (2-hidroxietil) amónio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”

38	Difluoridrato de N,N',N'-tris(polioxietileno)-N-hexadecil-propilenodiamina	—	—	—	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém difluoridrato de N,N',N'-tris(polioxietileno)-N-hexadecil-propilenodiamina. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
39	Fluoridrato de 9-octadecen-1-amina	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoreto de octadecenilamónio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
40	Hexafluorossilicato de dissódio	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém silicofluoreto de sódio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”

41	Hexafluorossilicato de dipotássio	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém silicofluoreto de potássio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
42	Hexafluorossilicato de amónio	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém silicofluoreto de amónio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.”
43	Hexafluorossilicato de magnésio	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém silicofluoreto de magnésio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.” »

g) A entrada relativa ao número de ordem 45 passa a ter a seguinte redação:

«45	Álcool benzílico (7)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Solvente		a) Para fins que não a inibição do desenvolvimento de microrganismos no produto. Esta finalidade deve ressaltar da apresentação do produto.	
					b) Compostos odoríficos e aromáticos e respectivas matérias-primas		b) A presença da substância deve ser indicada na lista dos ingredientes referida no artigo 19.º, n.º 1, alínea g), se a sua concentração exceder: — 0,001 % em produtos não enxaguados — 0,01 % em produtos enxaguados	

(7) Para utilização que não como conservante, ver n.º 45 do anexo V.»

h) A entrada relativa ao número de ordem 47 passa a ter a seguinte redação:

«47	Fluoridrato de 3-piridinametanol	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %		Contém fluoridrato de nicometanol. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.” »
-----	----------------------------------	----------------------------	------------	---	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

i) A entrada relativa ao número de ordem 56 passa a ter a seguinte redação:

«56	Fluoreto de magnésio	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Produtos orais	0,15 % calculada em F. Em caso de mistura com outros compostos de flúor autorizados pelo presente anexo, a concentração máxima em F não pode exceder 0,15 %	Contém fluoreto de magnésio. Da rotulagem das pastas dentífricas que contenham compostos com flúor numa concentração entre 0,1 e 0,15 %, calculada em F, exceto se já constar que é desaconselhada a utilização em crianças (por exemplo, “unicamente para adultos”), deve obrigatoriamente constar a seguinte advertência: “Crianças até aos seis anos: utilizar uma quantidade do tamanho de uma ervilha, com supervisão durante a escovagem para minimizar a deglutição. Se estiver a tomar fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico.” »
-----	----------------------	--------------------	-----------	-----------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

j) A entrada relativa ao número de ordem 68 passa a ter a seguinte redação:

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

k) As entradas relativas aos números de ordem 72 e 73 passam a ter a seguinte redação:

«72	7-Hidroxycitronelal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 1,0 %	a), b) A presença da substância deve ser indicada na lista dos ingredientes referida no artigo 19.º, n.º 1, alínea g), se a sua concentração exceder: — 0,001 % em produtos não enxaguados — 0,01 % em produtos enxaguados
73	2-Metoxi-4-(1-propenil) fenol	Isoeugenol	97-54-1/5932-68-3	202-590-7/227-678-2	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %	a), b) A presença da substância deve ser indicada na lista dos ingredientes referida no artigo 19.º, n.º 1, alínea g), se a sua concentração exceder: — 0,001 % em produtos não enxaguados — 0,01 % em produtos enxaguados»

l) As entradas relativas aos números de ordem 88 e 89 passam a ter a seguinte redação:

«88	d-Limonene(4R)-1-Metil-4-(1-metiletenil)ciclohexeno	Limonene	5989-27-5	227-813-5			<p>A presença da substância deve ser indicada na lista dos ingredientes referida no artigo 19, n.º 1, alínea g), se a sua concentração exceder:</p> <p>— 0,001 % em produtos não enxaguados</p> <p>— 0,01 % em produtos enxaguados</p> <p>Índice de peróxidos inferior a 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾</p>	
89	Oct-2-inoato de metilo; carbonato de metilheptino	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	<p>a) Produtos orais</p> <p>b) Outros produtos</p>	<p>b) 0,01 % quando utilizado sozinho.</p> <p>Quando presente em combinação com carbonato de metiloctino, o nível combinado no produto acabado não pode exceder 0,01 % (não devendo a percentagem de carbonato de metiloctino ser superior a 0,002 %)</p>	<p>a), b)</p> <p>A presença da substância deve ser indicada na lista dos ingredientes referida no artigo 19.º, n.º 1, alínea g), se a sua concentração exceder:</p> <p>— 0,001 % em produtos não enxaguados</p> <p>— 0,01 % em produtos enxaguados</p>	

⁽¹⁵⁾ Este limite aplica-se à substância e não ao produto cosmético acabado.»

m) São aditadas as seguintes entradas relativas aos números de ordem 103 a 205:

«103	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato de espécies de <i>Pinus</i>	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	Óleo e extrato 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	Extrato 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	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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-trimethylbicyclo[4.1.0]-hept-3-eno (isodipreno)		13466-78-9	236-719-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
122	Óleo e extrato 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	Óleo e extrato 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	Essência de terebintina (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
125	Óleo e óleo retificado de Terebintina	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
126	Terebintina destilada pelo 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, à exceção do limoneno (isómeros d, l e dl) incluídos com os números de ordem 88, 167 e 168 do presente anexo III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
130	Terpenos e terpenóides		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) Produtos não enxaguados b) Produtos enxaguados	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; butanoato de 2-propenilo	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			O nível de álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 3-fenil-2-propenoato de 2-propenilo	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; ciclo-hexanoacetato de 2-propenilo	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	

138	Allyl cyclohexylpropionate; 3-ciclo-hexanopropanoato de 2-propenilo	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
139	Allyl heptanoate; heptanoato de 2-propenilo	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
140	Hexanoato de alilo	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
141	Allyl isovalerate; 3-metilbutanoato de 2-propenilo	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
142	Allyl octanoate; caprilato de 2-alilo	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate; fenoxiacetato de 2-propenilo	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate; benzenoacetato de 2-propenilo	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
147	Isoamiloxyacetato de alilo	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	

151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			O nível álcool alílico livre no éter deve ser inferior a 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (oct-2-inoato de alilo)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Esta matéria não pode ser utilizada em combinação com nenhum outro éster de ácido de 2-alquinóico (por exemplo, carbonato de metil-heptino)	
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> ; extratos e destilados; óleo de bálsamo do Peru, absoluto e anidrol (óleo de bálsamo do Peru)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4- <i>tert</i> .-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert</i> -butilfenil)propionaldeído	4- <i>tert</i> .-Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Óleo e extrato 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) Produtos não enxaguados b) Produtos enxaguados	a) 0,4 % de óleo de cominho		


157	<i>cis</i> -rosa cetona-1 ⁽¹⁶⁾ ; <i>Z</i>)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclo-hexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>cis</i> -alfa-damascona)	Alpha-Damascone	23726-94-5/43052-87-5	245-845-8/-	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %		
158	<i>trans</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclo-hexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>trans</i> -beta-damascona)	<i>trans</i> -Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %		
159	<i>trans</i> -Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-ciclo-hexen-1-il)-2-buten-1-ona (iso-damascona)	<i>trans</i> -Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetilciclo-hexa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-ona (damascenona)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona (Delta Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %		
162	<i>cis</i> -Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; <i>Z</i>)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclo-hexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>cis</i> -beta-damascona)	<i>cis</i> -Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %		
163	<i>trans</i> -Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclo-hexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>trans</i> -alfa-damascona)	<i>trans</i> -Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Produtos orais			


					b) Outros produtos	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetil-2-ciclo-hexen-1-il)-2-buten-1-ona	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	<i>trans</i> -Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclo-hexen-1-il)-2-buten-1-ona (<i>trans</i> -delta damascona)	<i>trans</i> -Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %		
166	<i>trans</i> -2-Hexenal	<i>trans</i> -2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Produtos orais b) Outros produtos	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) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; formato de mentadieno-7-metilo	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoxi diciclopentadieno carboxaldeído; octa-hidro-5-metoxi-4,7-metano-1H-indeno-2-carboxaldeído	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) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,002 % quando utilizado sozinho. Quando presente em combinação com carbonato de metil-heptino, o nível combinado no produto acabado não deve exceder 0,01 % (do qual o carbonato de metiloctino não deve ser superior a 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbiny acetate; acetato de 1-octen-3-ilo	Amylvinylcarbiny acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,3 %		
175	Propylidenephthalide; 3-propilidenoftalida	Propylidenephthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		

177	2-Hexilidenociclopentanona	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-metil-3,5-heptadien-2-ona	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,002 %		
179	p-Methylhydrocinnamic aldehyde; cresil-propionaldeído; p-metildi-hidrocinamaldeído	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Óleo e extrato de <i>Liquidambar orientalis</i> (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	Óleo e extrato de <i>Liquidambar styraciflua</i> (styrax)	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-Tetra-hidro-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 os produtos cosméticos, à exceção dos produtos orais	a) Produtos não enxaguados: 0,1 % exceto: produtos hidroalcolicos: 1 %		

						fragrâncias finas: 2,5 % cremes perfuma- dos: 0,5 % b) Produtos enxagua- dos: 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescen</i> Óleo e extrato da goma de Engler	Opoponax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Resina de <i>Opopanax</i> <i>chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Metilbenzeno	Toluene	108-88-3	203-625-9	Produtos para unhas	25 %		Manter fora do alcance das crianças Utilização apenas por adultos
186	2,2'-Oxidietanol; dietilenoglicol (DEG)	Diethylene gly- col	111-46-6	203-872-2	Vestígios nos ingredientes	0,1 %		
187	Éter monobutílico de dietilenoglicol (DEG- BE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Solvente em produtos de coloração ca- pilar	9 %	Não utilizar em aerossóis (<i>sprays</i>)	
188	Éter monobutílico de etilenoglicol (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Solvente em produ- tos de co- loração ca- pilar oxi- dantes b) Solvente em produ- tos de co- loração ca- pilar não oxidantes	a) 4,0 % b) 2,0 %	a), b) Não utilizar em aerossóis (<i>sprays</i>)	
189	5-Hidroxi-1-(4-sulfofe- nil)-4-(4-sulfofenila- zo)pirazole-3-carboxi- lato de trissódio e laca de alumínio ⁽¹⁷⁾ (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21- -0/12225-21-7	217-699- -5/235-428-9	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar não oxidantes	0,5 %		

190	N-Etil-N-[4-[[4-[etil- -[(3-sulfofenil)metil]- -amino]-fenil] [2-sulfo- fenil)metileno]-2,5-ci- clo-hexadien-1-ilide- no]-3-sulfo-benzeno- metanamínio, sais in- ternos, sal dissódico e seus sais de amónio e de alumínio ⁽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	Corante capi- lar em produ- tos de cora- ção capilar não oxidantes	0,5 %		
191	6-Hidroxi-5-[(2-meto- xi-4-sulfonato-m-to- li)azo]naftaleno-2-sul- fonato de dissódio ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Corante capi- lar em produ- tos de cora- ção capilar não oxidantes	0,4 %		
192	1-(1-Naftilazo)-2-hi- droxinaftaleno-4',6,8- -trissulfonato de trissó- dio e laca de alumí- nio ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82- -7/12227-64-4	220-036- -2/235-438-3	Corante capi- lar em produ- tos de cora- ção capilar não oxidantes	0,5 %		
193	Hidrogeno-3,6-bis(die- tilamino)-9-(2,4-dissul- fonatofenil)xantílio, sal de sódio ⁽¹⁷⁾ ; (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Corante capi- lar em produtos de cora- ção capilar oxidantes b) Corante capi- lar em produtos de cora- ção capilar não oxi- dantes	a) 0,5 % b) 0,6 %	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração má- xima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %.	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. “  Os corantes capilares podem pro- vocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização. Este produto não se destina a ser utili- zado por menores de 16 anos. As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias. Não pintar o cabelo se: — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,

								— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
194	Glioxal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	1-Amino-4-(ciclo-hexilamino)-9,10-di-hidro-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sódio ⁽¹⁷⁾ ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	0,5 %	— Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos	
196	Absoluto de verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Cloridrato de etil-N-alfa-dodecanoil-L-arginato ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Sabonete b) Champôs anticaspa c) Desodorizantes que não se apresentem na forma de aerossóis (<i>spray</i>)	0,8 %	Para fins que não a inibição do desenvolvimento de microrganismos no produto. Esta finalidade deve ressaltar da apresentação do produto.	
201	2-Cloro-6-(etilamino)-4-nitrofenol	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 3,0 %	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %. a) e b): — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. “  Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização. Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos. As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias. Não pintar o cabelo se: — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,

							<ul style="list-style-type: none"> — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
202	Ver 226						
203	6-Metoxi-N2-metil-2,3-piridinodiamina, cloridrato e dicloridrato ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-methyl amino-3-aminopyridine HCl	90817-34-8/83732-72-3	-/280-622-9	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,68 % calculada em base livre (1,0 % em dicloridrato).</p> <p>Para a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos <p>b) 0,68 % em base livre (1,0 % em dicloridrato)</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'." <p>b) Pode provocar reações alérgicas</p>
204	2,3-Di-hidro-1H-indole-5,6-diol e seu sal bromidrato ⁽¹⁷⁾	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/138937-28-7	-/421-170-6	Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	2,0 %	Pode provocar reações alérgicas

205	Ver 219							
-----	---------	--	--	--	--	--	--	--



(¹⁵) Este limite aplica-se à substância e não ao produto cosmético acabado.



(¹⁶) A soma das substâncias utilizadas em combinação não deve exceder os limites constantes da coluna “Concentração máxima no produto pronto a usar”.



(¹⁷) É permitida a utilização da base livre e dos sais deste ingrediente de coloração capilar, exceto se forem proibidos ao abrigo do anexo II.


(¹⁸) Para utilização como conservante, ver n.º 58 do anexo V.»



n) As entradas relativas aos números de ordem 215 a 256 passam a ter a seguinte redação:



«215	4-Amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %.	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. “  Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização. Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos. As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias. Não pintar o cabelo se: — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de ‘hena negra’.”
					b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 1,0 %	b) “  Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização. Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos. As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias. Não pintar o cabelo se: — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,


							<p>— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,</p> <p>— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."</p>
216	Naftaleno-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	b) 1,0 %	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 %</p> <p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <p>— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,</p> <p>— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,</p> <p>— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."</p>
217	m-Aminofenol e seus sais	<p>m-Aminophenol</p> <p>m-Aminophenol HCl</p> <p>m-Aminophenol sulfate</p>	591-27-5/51-81-0/68239-81-6/38171-54-9	209-711-2/200-125-2/269-475-1	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,2 %</p> <p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <p>— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,</p>



								<p>— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,</p> <p>— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."</p>
218	6-Hidroxi-3,4-dimetil-2-piridona	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 %	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <p>— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,</p> <p>— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,</p> <p>— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."</p>
219	1-Hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxipropilamino)benzeno ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	<p>b) 2,6 %</p>	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 2,6 % calculada em base livre.</p> <p>Para a) e b):</p> <p>— Não utilizar com agentes nitrosantes</p> <p>— Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg</p> <p>— Conservar em recipientes que não contenham nitritos</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p>



								<p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none">— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
220	1-[(2'-Metoxietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroxietil)amino]benzeno ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	2,0 %	<ul style="list-style-type: none">— Não utilizar com agentes nitrosantes— Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg— Conservar em recipientes que não contenham nitritos	
221	[1-Metil-3-nitro-4-(beta-hidroxietil)amino-benzeno] e seus sais	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	<div>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</div> <div>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</div>	<div>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 %.</div> <div>b) 1,0 %</div>	<div>a) Imprimir no rótulo:</div> <div>As proporções na mistura.</div> <div>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</div> <div>Ler e seguir as instruções de utilização.</div> <div>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</div> <div>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</div> <div>Não pintar o cabelo se:</div> <ul style="list-style-type: none">— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."	

222	1-Hidroxi-2-beta-hidroxi-etilamino-4,6-dinitrobenzeno	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	b) 2,0 %	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %.</p> <p>Para a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg m/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'.
223	p-Metilaminofenol e seu sulfato	<p>p-Methylaminophenol</p> <p>p-Methylaminophenol sulfato</p>	150-75-4/55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-706-1	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,68 % (expressa em sulfato)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'.

224	3-[[4-[bis(2-hidroxi- etil)amino]-2-nitrofe- nil]amino]-1-propa- nol ⁽¹⁷⁾	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar não oxidantes	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes ni- trosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	Pode provocar reações alérgicas
225	[1-(beta-hidroxi- etil)amino-2-nitro-4-N- etil-N-(beta-hidroxi- etil)aminobenzeno] e seu cloridrato	HC Blue No 12	104516-93- -0/132885-85- -9 (HCl)	-/407-020-2	a) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar não oxi- dantes	b) 1,5 % (ex- pressa em cloridrato)	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração má- xima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,75 % (expressa em cloridrato) Para a) e b): <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes ni- trosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. “  Os corantes capilares podem pro- vocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização. Este produto não se destina a ser utili- zado por menores de 16 anos. As tatuagens temporárias de ‘hena ne- gra’ podem aumentar o risco de aler- gias. Não pintar o cabelo se: <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de ‘hena ne- gra’.”
226	4,4’-[1,3-Propanodiil- bis(oxi)]bisbenzeno- -1,3-diamina e o seu sal tetracloridrato ⁽¹⁷⁾	1,3-bis-(2,4-Dia- minopheno- xy)propane 1,3-bis-(2,4-Dia- minopheno- xy)propane HCl	81892-72- -0/74918-21-1	279-845- -4/278-022-7	a) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar oxidantes		a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração má- xima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,2 % calculada em base livre (1,8 % em sal tetracloridrato)	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. “  Os corantes capilares podem pro- vocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização. Este produto não se destina a ser utili- zado por menores de 16 anos. As tatuagens temporárias de ‘hena ne- gra’ podem aumentar o risco de aler- gias.



					b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 1,2 % em base livre (1,8 % em sal tetracloridrato)		<p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'." <p>b) Pode provocar reações alérgicas</p>
227	3-Amino-2,4-dicloro-fenol e seu cloridrato	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/61693-43-4	262-909-0/-	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	<p>b) 1,5 % (expressa em cloridrato)</p>	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 % (expressa em cloridrato)</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."



228	1-Fenil-3-metil-5-pirazolona	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,25 %	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'.”
229	5-[(2-Hidroxietil)amino]-o-cresol	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'.”



230	3,4-Di-hidro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzo-morpholine	26021-57-8	247-415-5	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de ‘hena negra’.”
231	1,5-Di(beta-hidroxietilamino)-2-nitro-4-clorobenzene (¹⁷)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Corante capilar em produtos de coloração capilar não-oxidantes	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	
232	2,6-Dimetoxi-3,5-piridinadiazina e seu cloridrato	<p>2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediazine</p> <p>2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediazine HCl</p>	56216-28-5/85679-78-3	260-062-1/-	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,25 % (expressa em cloridrato)</p>	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de ‘hena negra’ podem aumentar o risco de alergias.</p>



								<p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none">— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
233	1-(2-Aminoetil)amino-4-(2-hidroxietil)oxi-2-nitrobenzeno e seus sais	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	1,0 %	<ul style="list-style-type: none">— Não utilizar com agentes nitrosantes— Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg— Conservar em recipientes que não contenham nitritos	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“⚠ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none">— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
234	2-[(4-Amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]etanol e seus sais	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,25 %.</p> <p>Para a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none">— Não utilizar com agentes nitrosantes— Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg— Conservar em recipientes que não contenham nitritos	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“⚠ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p>


					b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 0,28 %		<p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'." <p>b) "⚠ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
235	[2-[3-(Metilamino)-4-nitrofenoxi]etanol] ⁽¹⁷⁾	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	
236	2-[(2-Metoxi-4-nitrofenil)amino]etanol e seus sais	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	



237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol e seu cloridrato	HC Red No 13	29705-39-3/94158-13-1	-/303-083-4	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	<p>b) 2,5 % (expressa em cloridrato)</p>	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,25 % (expressa em cloridrato)</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'.”
238	Naftaleno-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 %.</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,


								— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
239	Hidroxipropil bis-(N-hidroxietil-p-fenilendiamina) e seu tetracloreto	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6/128729-28-2	-/416-320-2	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,4 % (expressa em tetracloreto)	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
240								
241	5-Amino-o-cresol	4-Amino-2-hidroxitolueno	2835-95-2	220-618-6	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,



								<p>— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,</p> <p>— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."</p>
242	2,4-Diaminofenoxietanol, seu cloridrato e seu sulfato	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/66422-95-5/70643-20-8	-/266-357-1/274-713-2	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 2,0 % (expressa em cloridrato)	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <p>— tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,</p> <p>— já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo,</p> <p>— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."</p>
243	2-Metil-1,3-benzenodiol	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	b) 1,8 %	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,8 %.</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p>

								<p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
244	4-Amino- <i>m</i> -cresol	4-Amino- <i>m</i> -cresol	2835-99-6	220-621-2	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
245	2-[(3-amino-4-metoxifenil)amino]etanol] e seu sulfato	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole sulfato	83763-47-7/83763-48-8	280-733-2/280-734-8	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		<p>Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 % (expressa em sulfato)</p> <p>— Não utilizar com agentes nitrosantes</p>	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p>

						<ul style="list-style-type: none"> — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	<p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
246	Hidroxietyl-3,4-metilenodioxianilina e seu cloridrato	Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes	<p>Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	<p>Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena 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	Corante capi-lar em produ-tos de colora-ção capilar não oxidantes	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes ni-trosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	Pode provocar reações alérgicas
248	4-[(2-Hidroxi-etil)ami-no]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hy-droxyethylami-nophenol	65235-31-6	265-648-0	<p>a) Corante capilar em produtos de colora-ção capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de colora-ção capilar não oxi-dantes</p>	<p>a) 1,85 %</p> <p>b) 1,85 %</p>	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração má-xima aplicada ao cabelo não pode exceder 3,0 %</p> <p>Para a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes ni-trosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem pro-vocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utili-zado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena ne-gra' podem aumentar o risco de aler-gias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena ne-gra'.” <p>b) “ Os corantes capilares podem pro-vocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utili-zado por menores de 16 anos.</p>

								<p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
249	1-(beta-Ureído-etil)amino-4-nitrobenzeno	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	b) 0,5 %	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,25 %</p> <p>Para a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."

250	1-Amino-2-nitro-4-(2', 3'-di-hidroxipropil)amino-5-clorobenzeno e 1,4-bis-(2', 3'-di-hidroxipropil)amino-2-nitro-5-clorobenzeno e seus sais	HC Red No 10 and HC Red No 11	95576-89-9/95576-92-4	-/-	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p> <p>b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1 %</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'.”
251								
252	2-Amino-6-cloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	<p>a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p>		<p>a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 2,0 %.</p>	<p>a) Imprimir no rótulo:</p> <p>As proporções na mistura.</p> <p>“ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p>

					b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 2,0 %		<p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'." <p>b) "⚠ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.</p> <p>Ler e seguir as instruções de utilização.</p> <p>Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.</p> <p>As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias.</p> <p>Não pintar o cabelo se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
253								
254	5-Amino-4-hidroxi-3-(fenilazo)- naftaleno-2,7-dissulfonato de dissódio ⁽¹⁷⁾ ; (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	0,5 %		
255								
256								

⁽¹⁷⁾ É permitida a utilização da base livre e dos sais deste ingrediente de coloração capilar, exceto se forem proibidos ao abrigo do anexo II.»

3) O anexo V do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 é alterado do seguinte modo:

a) A entrada relativa ao número de ordem 34 passa a ter a seguinte redação:

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

⁽⁷⁾ Para utilização que não como conservante, ver n.º 45 do anexo III.»

b) É aditada a seguinte entrada:

«58	Cloridrato de etil-N-alfa-dodecanoil-L-arginato ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Não utilizar em produtos para os lábios, produtos orais e em aerossóis (<i>spray</i>)	
-----	-----------------------------------------------------------------	----------------------------	------------	-----------	--	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--

⁽¹⁴⁾ Para utilizações que não como conservante, ver entrada n.º 197 do anexo III.»

4) O anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 é alterado do seguinte modo:

a) A entrada relativa ao número de ordem 1 passa a ter a seguinte redação:

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

b) A entrada relativa ao número de ordem 28 passa a ter a seguinte redação:

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