

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 substituiu 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-[(2metil-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'-diiodoespiro[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-hidroxi-benzeno (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-hidroxi-naftaleno-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-hidroxi-naftaleno-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 63:1; 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-(diethylamino)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-(diethylamino)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*

							<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	<p>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.</p>				<p>Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes</p>	<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 fenilenediaminas (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 fenilenediaminas (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>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 fenilendiaminas (diaminotoluenos).</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 4 % 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 fenilendiaminas (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	<ul style="list-style-type: none"> — 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>
-----	------------	------------	----------	-----------	---	--	-----------------	---

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 hexadecilamónio	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 fluoridrato 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-hidroxiethylamónio) propilbis (2-hidroxiethyl) 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-hidroxiethylamónio) propilbis (2-hidroxiethyl) 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(polioxi-etileno)-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(polioxi-etileno)-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 Fluoro-silicate	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 b) Compostos odoríficos e aromáticos e respectivas matérias-primas	a) Para fins que não a inibição do desenvolvimento de microrganismos no produto. Esta finalidade deve ressaltar da apresentação do produto. 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-Hidroxicitronelal	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> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % em produtos não enxaguados — 0,01 % em produtos enxaguados <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> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % em produtos não enxaguados — 0,01 % em produtos enxaguados

⁽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-trimetilbicyclo[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	Isoamiloxiacetato 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 metilheptino)	
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 (<i>iso</i> -damascona)	<i>trans</i> -Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-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 dicitlopentadieno 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 metilheptino, o nível combinado no produto acabado não deve exceder 0,01 % (do qual o carbonato de metilactino 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 hidroalcoólicos: 1 %		

						fragrâncias finas: 2,5 % cremes perfuma- dos: 0,5 % b) Produtos enxagua- dos: 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythra</i> Engler var. <i>glabrescen</i> Óleo e extrato da goma de Engler	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Resina de <i>Opopanax 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 colora- 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 colora- 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 colora- 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 colora- ção capilar oxidantes b) Corante capi- lar em produtos de colora- 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,

								<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'."
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 %	<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 	
196	Absolute 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes 	<ul style="list-style-type: none"> b) 3,0 % 	<ul style="list-style-type: none"> a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %. a) e b): <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 	<ul style="list-style-type: none"> a) Imprimir no rótulo: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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,

							<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'."
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> <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'."
217	m-Aminofenol e seus sais	<p>m-Aminopfenol</p> <p>m-Aminopfenol HCl</p> <p>m-Aminopfenol sulfato</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> <ul style="list-style-type: none"> — 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'."
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> <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'."
219	1-Hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxi-propilamino)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>	b) 2,6 %	<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> <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'."
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	<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) 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'."

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>	<p>b) 2,0 %</p>	<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 %	— 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): — 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: — 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/-	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	a) 1,5 % (expressa em cloridrato)	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 % (expressa em cloridrato)	<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	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 % — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos	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.’”
231	1,5-Di(beta-hidroxietilamino)-2-nitro-4-clorobenzeno ⁽¹⁷⁾	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Corante capilar em produtos de coloração capilar não-oxidantes	0,1 %	— 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	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediazine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediazine HCl	56216-28-5/85679-78-3	260-062-1/-	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,25 % (expressa em cloridrato)	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.

								<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-hidroxi-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-hidroxitoluene	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	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 1,8 %	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,8 %.	<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> <ul style="list-style-type: none"> — Não utilizar com agentes nitrosantes 	<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	Hidroxietil-3,4-metilenodioxianilina e seu cloridrato	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline 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>	b) 1,0 %	<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	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 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 (spray)	
-----	--	----------------------------	------------	-----------	--	-------	--	--

(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 %		
-----	---	---	-------------	-----------	--	------	--	--