Jornal Oficial

L 114

da União Europeia



Edição em língua portuguesa

Legislação

56.º ano 25 de abril de 2013

Índice

II Atos não legislativos

REGULAMENTOS

Preço: 4 EUR

(1) Texto relevante para efeitos do EEE



Os atos cujos títulos são impressos em tipo fino são atos de gestão corrente adotados no âmbito da política agrícola e que têm, em geral, um período de validade limitado.

Os atos cujos títulos são impressos em tipo negro e precedidos de um asterisco são todos os restantes.

II

(Atos não legislativos)

REGULAMENTOS

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

de 4 de abril de 2013

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

(Texto relevante para efeitos do EEE)

A COMISSÃO EUROPEIA,

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

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

Considerando o seguinte:

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

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

- (4) De igual modo, algumas alterações dos anexos da Diretiva 76/768/CEE adaptaram aqueles anexos ao progresso técnico e científico, ao mesmo tempo que protegiam a saúde pública. Como resultado, os anexos da Diretiva 76/768/CEE estão agora mais bem adaptados ao progresso técnico e científico do que os do Regulamento (CE) n.º 1223/2009. É, pois, necessário introduzir aquelas alterações também nos anexos do Regulamento (CE) n.º 1223/2009.
- (5) Nalguns casos, as substâncias não estão classificadas de acordo com uma nomenclatura internacionalmente reconhecida, como a Nomenclatura Internacional dos Ingredientes Cosméticos (INCI). Todavia, são identificadas pelos nomes de fragrâncias. Convém, portanto, indicar os nomes das fragrâncias na coluna c do anexo III (Denominação no glossário comum de ingredientes).
- (6) O Regulamento (CE) n.º 1223/2009 deve, por conseguinte, ser alterado em conformidade.
- 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)0-9	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-hidroxifenilazo)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; fluores- ceína e seu sal dissódico (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350), quando usado como substância que entra na compo- sição de corantes capilares	2321-07- -5/518-47-8 (Na)	219-031- -8/208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-di-hidroxiespiro[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)-benzoi- co; 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-sulfofe-nil)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	95-86-3/137- -09-7 (HCl)	202-459- -4/205-279-4
	substância que entra na composição de corantes capilares	,	(HCl)
1339	1,4-Di-hidroxibenzeno (hydroquinone), com exceção da entrada 14 no anexo III	123-31-9	204-617-8
1340	Cloreto de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metile- no]ciclo-hexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamónio (Basic Blue 26; CI 44045), quando usado como substância que entra na com- posição de corantes capilares	2580-56-5	219-943-6
1341	3-[(2,4-Dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de dissódio (Ponceau SX; CI 14700), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	4548-53-2	224-909-9
1342	Tris[5,6-di-hidro-5-(hidroxi-imino)-6-oxonaftaleno-2-sulfona-to(2-)-N ₅ ,O ₆]ferrato(3-) de trissódio (Acid Green 1; CI 10020), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenilazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Etoxifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftaleno-2-carboxamida (Pigment Red 112; CI 12370) e seus sais, quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Cloro-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida (Pigment Red 5; CI 12490) e seus sais, quando usada como substância que entra na composição de corantes capilares	6410-41-9	229-107-2
1348	4-[(5-Cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato de dissódio (Pigment Red 48; CI 15865), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	3564-21-4	222-642-2
1349	3-Hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de cálcio (Pigment Red 63:1; 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-(dietilamino)fenil)(2,4-dissulfofenil)meti- leno)-2,5-ciclo-hexadien-1-ilideno)-N-etil-etanamínio, sal inter- no, sal de sódio (Acid Blue 1; CI 42045), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	129-17-9	204-934-1
1356	Hidróxido de N-(4-(4-(dietilamino)fenil) (5-hidroxi-2,4-dissulfo-fenil)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)fe- nil)(4-hidroxi-2-sulfofenil)metileno)-2,5-ciclo-hexadien-1-ilide- no)-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 metilquino- lina 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]tri- fenodioxazina (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- -1/267-335-4x

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

a)	As entradas	relativas aos	números c	le (ordem	8,	9	e 10	passam	a	ter	a s	seguinte	redação:	:
----	-------------	---------------	-----------	------	-------	----	---	------	--------	---	-----	-----	----------	----------	---

Derivados N-substituí- dos de <i>p</i> -fenilenodia-	Corante capi- lar em produ-	a) Uso geral	a) Imprimir no rótulo:
mina e seus sais; deri-	tos de colora-		As proporções na mistura.
vados N-substituídos de <i>ο</i> -fenilenodiami- na (¹), com exceção	ção capilar oxidantes		" Os corantes capilares podem p vocar reações alérgicas graves.
dos derivados referidos noutras posições do			Ler e seguir as instruções de utilizad
presente anexo e nos números de ordem 1309, 1311 e 1312			Este produto não se destina a ser u zado por menores de 16 anos.
do anexo II.			As tatuagens temporárias de 'hena gra' podem aumentar o risco de aler
			Não pintar o cabelo se:
			 tiver uma erupção cutânea na ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,
			 já tiver tido alguma reação depo- pintar o cabelo,
			— já tiver tido alguma reação a tatuagem temporária de 'hena ne
			Contém fenilenodiaminas.
			Não utilizar na coloração de pestar ou sobrancelhas"
		b) Uso profissional	b) Imprimir no rótulo:
		Para a) e b): Após mistura em	As proporções na mistura.
	condições oxidantes, a concentra ção máxima aplicada ao cabelo n	"Reservado aos profissionais	
		pode exceder 3 % calculada em base livre	Os corantes capilares podem p vocar reações alérgicas graves.
			Ler e seguir as instruções de utiliza
			Este produto não se destina a ser u zado por menores de 16 anos.
			As tatuagens temporárias de 'hena gra' podem aumentar o risco de aler

						 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'. Contém fenilenodiaminas. Usar luvas adequadas" 	25.4.2013 PT
p-Fenilenodiamina e seus sais	p-Phenylenedia- mine; p-Phenylenedia- mine HCl; p-Phenylenedia- mine Sulphate	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	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'. Contém fenilenodiaminas. Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas."	Jornal Oficial da União Europeia L 114/7

			b) Uso profissional Para a) e b): Após mistura em condições oxidantes, a concentra- ção máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 2 % calculada em base livre	b) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "Reservado aos profissionais. ⚠ 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'. Contém fenilenodiaminas. Usar luvas adequadas."
Metilfenilenodiaminas e respetivos derivados N-substituídos e seus sais (¹), com exceção das substâncias referidas no número de ordem 9a do presente anexo e das substâncias referidas nos números de ordem 364, 1310 e 1313 do anexo II.		Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes	a) Uso geral	 a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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) Uso profissional Para a) e b): Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 5 % calculada em base livre	Contém fenilenodiaminas (diaminotoluenos). Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas." b) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "Reservado aos profissionais \(\text{	25.4.2013 PT Jornal Oficial da União Europeia
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 capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar oxidantes	a) Uso geral	 a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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. 	L 114/9

10				b) Uso profissional Para a) e b): Após mistura em condições oxidantes, a concentra- ção máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 4 % calculada em base livre	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'. Contém fenilenodiaminas (diaminotoluenos). Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas." b) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "Reservado aos profissionais ⚠ 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'. Contém fenilenodiaminas (diaminotolueno). Usar luvas adequadas."

Jornal Oficial da União Europeia

⁽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:	b)	Α	entrada	relativa	ao	número	de	ordem	12	passa a	ter	a	seguinte	redação:	
---	----	---	---------	----------	----	--------	----	-------	----	---------	-----	---	----------	----------	--

Peróxido de hidrogé- nio e outros compos- tos ou misturas que libertam peróxido de hidrogénio, incluindo peróxido de carbamida	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Produtos capilares	a) 12 % de H ₂ O ₂ (40 volumes), presente ou libertado		a) Usar luvas adequadas
e peróxido de zinco				b) Produtos para a pele	b) 4 % de H ₂ O ₂ , pre- sente ou li- bertado		a), b), c), e) Contém peróxido de hidrogénio. Evitar o contacto com os olhos.
				c) Produtos para endu- recer as unhas	c) 2 % de H ₂ O ₂ , pre- sente ou li- bertado		Enxaguar imediatamente se o produto e trar em contacto com os olhos.
				d) Produtos orais, in- cluindo produtos de lavagem bucal, pas- tas de den- tes e pro- dutos para branquear os dentes	d) ≤ 0,1 % de H ₂ O ₂ , pre- sente ou li- bertado		
				e) Produtos para bran- quear os dentes	e) > 0,1 % ≤ 6 % de H ₂ O ₂ , pre- sente ou li- bertado	e) Para ser vendido apenas a médicos dentistas. 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. Não utilizar em pessoas com	 e) Concentração de H₂O₂, presente ou bertado, indicada em percentagem. Não utilizar em pessoas com idade ferior a 18 anos. Só pode ser vendido a dentistas. Pa cada ciclo de utilização, a primeira lização só pode ser feita por dentist ou sob a sua supervisão direta se fo assegurado um nível de segurança equivalente. Posteriormente, pode se fornecido aos consumidores a fim o completar o ciclo de utilização.

c)	Α	entrada	relativa	ao	número	de	ordem	14	passa	а	ter	a	seguinte	redação:
----	---	---------	----------	----	--------	----	-------	----	-------	---	-----	---	----------	----------

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

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

«16	1-Naftol e seus sais	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar oxidantes	Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1 % calculada em base livre	Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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 ta- tuagem 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 colora- ção capi- lar oxi- dantes		a) 1. Uso geral	 a) 1. Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "Contém resorcinol. Enxaguar bem os cabelos após a aplicação. Não utilizar na coloração de pestanas ou sobrancelhas. Enxaguar imediatamente se o produto entrar em contacto com os olhos.
-----	------------	------------	----------	-----------	----	--	--	-----------------	---

		b) Loções ca-	b) 0,5 %	2. Uso profissional Para 1 e 2: Após mistura em condições oxidantes, a concen- tração máxima aplicada ao ca- belo não pode exceder 2,5 % calculada em base livre	 ⚠ 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'." Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "Reservado aos profissionais. Contém resorcinol. Enxaguar imediatamente se o produto entrar em contacto com os olhos. ⚠ 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) Contém resorcinol»	25.4.2013 PT Jornal Oficial da União Europeia L 1
		pilares e champôs	-, 5,2 /0		-,	114/13

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

«26	Monofluorofosfato de amónio	Ammonium Monofluorop- hosphate	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 monofluorosfosfato 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 dissó- dio	Sodium Mono- fluorophosphate	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 monofluorosfosfato 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 dipo- tássio	Potassium Mo- nofluorophos- phate	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 monofluorosfosfato 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 monofluorosfosfato 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."	25.4.2013 PT
30	Fluoreto de cálcio	Calcium Fluori- de	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."	Jornal Oficial da União Europeia
31	Fluoreto de sódio	Sodium Fluori- de	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."	L 114/15

	T	1					
32	Fluoreto de potássio	Potassium Fluo- ride	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."

Jornal Oficial da União Europeia

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

PT

Jornal Oficial da União Europeia

38	Difluoridrato de N,N',N'-tris(polioxieti- leno)-N-hexadecil-pro- pilenodiamina			_	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(polio-xietileno)-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	L 114/18 PT
39	Fluoridrato de 9-octa- decen-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 %	fluoreto proveniente de outras fontes, consulte o seu dentista ou o seu médico." 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."	Jornal Oficial da União Europeia
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."	25.4.2013

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."	25.4.2013 PT
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."	Jornal Oficial da União Europeia
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." »	L 114/19

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		 Para fins que não a inibição do desenvolvimento de microrga- nismos no produto. Esta fina- lidade deve ressaltar da apre- sentação do produto. 	
				b) Compostos odoríficos e aromáticos e respetivas matérias-primas	1	 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-piri- dinametanol	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	_	Produtos orais	0,15 % calculada em F.	Contém fluoridrato de nicometanol.
						Em caso de mistura com outros com- postos de flúor autoriza- dos pelo pre- sente anexo, a	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:
						concentração máxima em F não pode ex- ceder 0,15 %	"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)	Α	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, consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica" a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta que o seu médica " a consulto o seu dentieta de consulto o seu dentieta que o seu méd
							consulte o seu dentista ou o seu médico." »

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

60				
«UO»				

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

«72	7-Hidroxicitronelal	Hydroxycitro- nellal	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 oraisb) 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»	

d-Limonene(4R)-1- til-4-(1-metiletenil) clohexeno	Me- i-	5989-27-5	227-813-5			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: — 0,001 % em produtos não enxaguados — 0,01 % em produtos enxaguados Índice de peróxidos inferior a 20 mmol/L (15)	
Oct-2-inoato de m lo; carbonato de m -heptino		111-12-6	203-836-6	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,01 % quando utilizado sozinho. 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	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	

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

1)

«103	Óleo e extrato de Abies alba	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract;	90028-76-5	289-870-2	Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	
		Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract;				
		Abies Alba Needle Oil				
104						
105	Óleo e extrato de Abies pectinata	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 Abies sibirica	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 Abies balsamea	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)	

Jornal Oficial da União Europeia

108	Óleo e extrato de Pinus mugo pumilio	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)	L 114/24
109	Óleo e extrato de Pinus mugo	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Ex- tract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	PT
110	Óleo e extrato de Pinus sylvestris	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 Oil	84012-35-1	281-679-2		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	Jornal Oficial da União Europeia
111	Óleo e extrato de Pinus nigra	Pinus Nigra Bud/Needle Ex- tract; Pinus Nigra Twig Leaf Ex- tract; Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	25.4.2013

112	Óleo e extrato de Pinus palustris	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil; Pinus Palustris Twig Leaf Ex- tract; 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 Pinus pinaster	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Ex- tract	90082-75-0	290-166-2		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	
114	Óleo e extrato de Pinus pumila	Pinus Pumila Twig Leaf Ex- tract; 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 es- pécies de Pinus	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 Pinus cembra	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Ex- tract	92202-04-5	296-036-1		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	
117	Extrato acetilado de Pinus cembra	Pinus Cembra Twig Leaf Ex- tract Acetylated	94334-26-6	305-102-1		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	

PT

Jornal Oficial da União Europeia

118	Óleo e extrato de Picea mariana	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 Thuja occidentalis	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 Stem Oil; Thuja Occidentalis Stem Oil;	90131-58-1	290-370-1		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	
120							
121	3-Carene; 3,7,7-trime- tilbiciclo[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 Ce- drus atlantica	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)	

Jornal Oficial da União Europeia

123	Óleo e extrato de Cu- pressus sempervirens	Cupressus Sem- pervirens Leaf Oil;	84696-07-1	283-626-9		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (15)	25.4.2013
		Cupressus Sem- pervirens Bark Extract;					
		Cupressus Sem- pervirens Cone Extract;					PT
		Cupressus Sem- pervirens Fruit Extract;					
		Cupressus Sem- pervirens Leaf Extract;					
		Cupressus Sem- pervirens Leaf/ /Nut/Stem Oil;					Jorn
		Cupressus Sem- pervirens Leaf/ /Stem Extract;					Jornal Oficial da União Europeia
		Cupressus Sem- pervirens Leaf Water;					da União
		Cupressus Sem- pervirens Seed Extract;) Europei
		Cupressus Sem- pervirens Oil					Ð
124	Essência de terebintina (Pinus 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	Terebentina destilada pelo vapor (Pinus spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7		Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	L 114/27

127	Terpene alcohols acetates	Terpene alco- hols acetates	69103-01-1	273-868-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydro- carbons	68956-56-9	273-309-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	
129	Terpenes and terpe- noids, 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; <i>p</i> menta-1,3-dieno	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (¹⁵)	
132	gamma-Terpinene; <i>p</i> menta-1,4-dieno	gamma-Terpine- ne	99-85-4	202-794-6			Índice de peróxidos inferior a 10 mmol/L (15)	
133	Terpinolene; <i>p</i> -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-Hexameti- lindan-5-il-metil-ceto- na	Acetyl Hexa- methyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Produtos não enxa- guados b) Produtos enxaguados	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; buta- noato 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-fe- nil-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 cyclohexy- lacetate	4728-82-9	225-230-0			O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	

Jornal Oficial da União Europeia

138	Allyl cyclohexylpro- pionate; 3-ciclo-hexa- nopropanoato de 2- -propenilo	Allyl cyclohe- xylpropionate	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; 3metilbutanoato de 2propenilo	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 phenoxya- cetate	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 phenylace- tate	1797-74-6	217-281-2	O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethy- lhexanoate	Allyl 3,5,5-tri- methylhexanoa- te	71500-37-3	275-536-3	O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxya- cetate	Allyl cyclohexy- loxyacetate	68901-15-5	272-657-3	O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
147	Isoamiloxiacetato de alilo	Isoamyl Allyl- glycolate	67634-00-8	266-803-5	O nível álcool alílico livre no éster deve ser inferior a 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbuto- xyacetate	Allyl 2-methyl- butoxyacetate	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 %	

PT

Jornal Oficial da União Europeia

151	Allyl trimethylhexa- noate	Allyl trimethy- lhexanoate	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 carbo- nate (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	Amylcyclopen- tenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	Myroxylon balsamum var. pereirae; extratos e destilados; óleo de bálsamo do Peru, ab- soluto e anidrol (óleo de bálsamo do Peru)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4-tertButyldihydrocin- namaldehyde; 3-(4- -terc-butilfenil)propio- naldeído	4-tertButyldi- hydrocinnamal- dehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Óleo e extrato de Cuminum cyminum	Cuminum Cyminum Fruit Oil; Cuminum Cyminum Fruit Extract; Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Produtos não enxa- guados b) Produtos enxaguados	a) 0,4 % de óleo de co- minho		

Jornal Oficial da União Europeia

157	cis-rosa cetona-1 (16); Z)-1-(2,6,6-trimetil-2ciclo-hexen-1-il)-2-bu-ten-1-ona (cis-alfa-da-mascona)	Alpha-Damas- cone	23726-94- -5/43052-87-5	245-845-8 -	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %	
158	trans-Rose ketone- -2 (16); (E)-1-(2,6,6-tri- metil-1-ciclo-hexen-1- -il)-2-buten-1-ona (trans-beta-damascona)	trans-Rose keto- ne-2	23726-91-2	245-842-1	a) Produtos oraisb) Outros produtos	b) 0,02 %	
159	trans-Rose ketone- -5 (16); (E)-1-(2,4,4-tri- metil-2-cyclo-hexen-1- -il)-2-buten-1-ona (iso- damascona)	trans-Rose keto- ne-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %	
160	Rose ketone-4 (16); 1(2,6,6-trimetilciclo-he-xa-1,3-dien-1-il)-2-bu-ten-1-ona (damasceno-na)	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-ciclo hexeno-1-il)-2-buteno-1-ona (Delta Damascone)	Delta-Damasco- ne	57378-68-4	260-709-8	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %	
162	cis-Rose ketone-2 (16); (Z)-1-(2,6,6-trimetil-1ciclo-hexen-1-il)-2-bu-ten-1-ona (cis-beta-da-mascona)	cis-Rose ketone2	23726-92-3	245-843-7	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %	
163	trans-Rose ketone- -1 (16); (E)-1-(2,6,6-tri- metil-2-ciclo-hexen-1- -il)-2-buten-1-ona (trans-alfa-damascona)	trans-Rose keto- ne-1	24720-09-0	246-430-4	a) Produtos orais		

PT

Jornal Oficial da União Europeia

					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	trans-Rose ketone- -3 (16);1-(2,6,6-trimetil- -3-ciclo-hexen-1-il)-2- -buten-1-ona (trans- -delta damascona)	trans-Rose keto- ne-3	71048-82-3	275-156-8	a) Produtos orais b) Outros produtos	b) 0,02 %		
166	trans-2-Hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Produtos orais			
					b) Outros produtos	b) 0,002 %		
167	l-Limonene; (S)-p-men- ta-1,8-dieno	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Índice de peróxidos inferior a 20 mmol/L (15)	
168	dl-Limonene (racémi- co); 1,8(9)-p-mentadie- no; p-menta-1,8-dieno (dipenteno)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Índice de peróxidos inferior a 20 mmol/L (15)	
169	p-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-meti- lo	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoxi diciclopenta- dieno carboxaldeído; octa-hidro-5-metoxi- -4,7-metano-1H-inde- no-2-carboxaldeído	Scentenal	86803-90-9	_		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-eneni- trile	3-Methylnon-2- -enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		

Jornal Oficial da União Europeia

						1	ī	
173	Methyl octine carbo- nate; non-2-inoato de metilo	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Produtos orais			
					b) Outros produtos	b) 0,002 % quando utilizado sozinho. Quando presente em combinação com carbonato de metil-heptino, o nível combinado no produto acabado não deve exceder 0,01 % (do qual o carbonato de metiloctino não deve ser superior a 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinyl acetate; acetato de 1-octen-3-ilo	Amylvinylcarbi- nyl acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Produtos orais			
					b) Outros produtos	b) 0,3 %		
175	Propylidenephthalide; 3-propilidenoftalida	Propylidenepht- halide	17369-59-4	241-402-8	a) Produtos orais			
					b) Outros produtos	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-ciclo- -hexeno-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		

PT

Jornal Oficial da União Europeia

177	2-Hexilidenociclopen- tanona	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Produtos orais b) Outros	b) 0,06 %		L 114/34
178	Methyl heptadienone; 6-metil-3,5-heptadien-	Methyl hepta- dienone	1604-28-0	216-507-7	a) Produtos orais			PT
	-2-ona				b) Outros produtos	b) 0,002 %		
179	p-Methylhydrocinna- mic aldehyde; cresil- propionaldeído; p-me- tildi-hidrocinamaldeído	p-methylhydro- cinnamic alde- hyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Óleo e extrato de Liquidambar orientalis (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Bal- sam Extract; Liquidambar Orientalis Bal- sam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		Jornal Oficial da União Europeia
181	Óleo e extrato de Li- quidambar styraciflua (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Bal- sam Extract; Liquidambar Styraciflua Bal- sam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		eia
182	1-(5,6,7,8-Tetra-hidro- -3,5,5,6,8,8-hexametil- -2-naftil)etan-1-ona (AHTN)	Acetyl hexamet- hyl 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 enxa- guados: 0,1 % exceto: produtos hidroalcoó- licos: 1 %		25.4.2013

						fragrâncias finas: 2,5 % cremes perfuma- dos: 0,5 % b) Produtos enxagua- dos: 0,2 %		
183	Commiphora erythrea Engler var. glabrescen Óleo e extrato da goma de Engler	Opoponax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Resina de Opopanax chironium		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 (sprays)	
188	Éter monobutílico de etilenoglicol (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Solvente em produtos de coloração capilar oxidantes b) Solvente em produtos de co-	a) 4,0 % b) 2,0 %	a), b) Não utilizar em aerossóis (<i>sprays</i>)	
					loração ca- pilar não oxidantes			
189	5-Hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazole-3-carboxilato 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 %		

25.4.2013

PT

Jornal Oficial da União Europeia

L 114/35

190	N-Etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil)metil]amino]-fenil] [2-sulfofenil)metileno]-2,5-ci-clo-hexadien-1-ilideno]-3-sulfo-benzenometanamínio, sais internos, 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 %			L 114/36 PT
191	6-Hidroxi-5-[(2-meto-xi-4-sulfonato-m-to-lil)azo]naftaleno-2-sulfonato 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 %			Jornal Oficial da União Europeia
193	Hidrogeno-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-dissulfonatofenil)xantílio, sal de sódio (17); (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 0,6 %	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. "As proporções na mistura. "As 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, 	ião Europeia 25.4.2013

194	Climal	Chand	107.22.2	202.474.0		100 //		 já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
.95	Glioxal 1-Amino-4-(ciclo-hexilamino)-9,10-di-hidro-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sódio (17); (CI 62045)	Acid Blue 62	107-22-2 4368-56-3	203-474-9 224-460-9;	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar não oxidantes	100 mg/kg 0,5 %	 Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	
.96	Absoluto de verbena (Lippia citriodora Kunth.)		8024-12-2			0,2 %		
97	Cloridrato de etil-N-al- fa-dodecanoíl-L-argina- to (¹⁸)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	 a) Sabonete b) Champôs anticaspa c) Desodori- zantes que não se apresen- tem na forma de aerossóis (spray) 	0,8 %	Para fins que não a inibição do desenvolvimento de microrganismos no produto. Esta finalidade deve ressaltar da apresentação do produto.	
01	2-Cloro-6-(etilamino)- -4-nitrofenol	2-Chloro-6-et- hylamino-4-ni- trophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 3,0 %	 a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %. a) e b): — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg 	 a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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.
							Conservar em recipientes que não contenham nitritos	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'."
202	Ver 226							
203	6-Metoxi-N2-metil- -2,3-piridinodiamina, cloridrato e dicloridra- to (¹⁷)	6-Methoxy-2- -methyl amino- -3-aminopyri- dine HCl	90817-34- -8/83732-72-3	-/280-622-9	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 0,68 % em base livre (1,0 % em dicloridra- to)	 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). Para a) e b): Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. " Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização. Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos. As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias. Não pintar o cabelo se: — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'." b) Pode provocar reações alérgicas
204	2,3-Di-hidro-1H-indo- le-5,6-diol e seu sal bromidrato (¹⁷)	Dihydroxy in- doline Dihydroxy in- doline HBr	29539-03- -5/138937-28- -7	-/421-170-6	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar não oxidantes	2,0 %		Pode provocar reações alérgicas

	V. 010	I	T	1	Ι	Ι		
(15) Este	Ver 219 limite aplica-se à substância oma das substâncias utilizad	e não ao produto co	osmético acabado.	limites constantes	da coluna "Concen	tração máxima no i	produto pronto a usar"	
(17) É po	ermitida a utilização da base utilização como conservant	livre e dos sais deste	ingrediente de col	oração capilar, exe	ceto se forem proib	idos ao abrigo do a	nexo II.	

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

5	4-Amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-ni- trophenol	610-81-1	210-236-8	a) Corante ca- pilar em		a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração má-	a) Imprimir no rótulo:
		Hopficion			produtos		xima aplicada ao cabelo não	As proporções na mistura.
					de colora- ção capilar oxidantes		pode exceder 1,5 %.	" Os corantes capilares podem p vocar reações alérgicas graves.
					Ondantes			Ler e seguir as instruções de utilizaç
								Este produto não se destina a ser u zado por menores de 16 anos.
								As tatuagens temporárias de 'hena r gra' podem aumentar o risco de alerç
								Não pintar o cabelo se:
								 tiver uma erupção cutânea na fa ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,
								— já tiver tido alguma reação depo pintar o cabelo,
								 já tiver tido alguma reação a ur tatuagem temporária de 'hena n gra'."
					b) Corante ca- pilar em produtos	b) 1,0 %		b) " Os corantes capilares podem procar reações alérgicas graves.
					de colora- ção capilar			Ler e seguir as instruções de utiliza
					não oxi- dantes			Este produto não se destina a ser u zado por menores de 16 anos.
								As tatuagens temporárias de 'hena a gra' podem aumentar o risco de aler
								Não pintar o cabelo se:
								 tiver uma erupção cutânea na fa ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado,

Jornal Oficial da União Europeia

216	Naftaleno-2,7-diol	2,7-Naphthale- nediol	582-17-2	209-478-7	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 1,0 %	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração má- xima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 %	 já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'." a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "As proporções na mistura. 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
217	m-Aminofenol e seus sais	m-Aminophe- nol m-Aminophe-	591-27-5/51- -81-0/68239- -81-6/38171- -54-9	209-711- -2/200-125- -2/269-475-1	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,2 %	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'." Imprimir no rótulo: As proporções na mistura.
		nol HCl m-Aminophe- nol sulfate			oxidantes			 "A 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'." 	25.4.2013
8	6-Hidroxi-3,4-dimetil- -2-piridona	2,6-Dihydroxy- -3,4-dimethylpy- ridine	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 %	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'."	PT Jornal Oficial da União Europeia
9	1-Hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxipropilamino)benzeno (17)	4-Hydroxypro- pylamino-3-ni- trophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 2,6 %	 a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 2,6 % calculada em base livre. Para a) e b): — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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.	L 114/41

								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'."	L 114/42 PT
220	1-[(2'-Metoxietil)ami- no]-2-nitro-4-[di-(2'- -hidroxietil)amino]ben- zeno (¹⁷)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar não oxidantes	2,0 %	 Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	8	Jornal
221	[1-Metil-3-nitro-4-(be-ta-hidroxietil)amino-benzeno] e seus sais	Hydroxyethyl-2nitro-p-toluidi-ne	100418-33-5	408-090-7	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 1,0 %	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 %.	 a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "As proporções na mistura. "As proporções na mistura. "As proporções na mistura. "As 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'." 	Jornal Oficial da União Europeia 25.4.2013

222	1-Hidroxi-2-beta-hi- droxietilamino-4,6-di- nitrobenzeno	2-Hydroxyethyl- picramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 2,0 %	 a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 %. Para a) e b): — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg m/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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.	25.4.2013 PT
								 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'." 	Jornal Oficial da União Europeia
223	p-Metilaminofenol e seu sulfato	p-Methylami- nophenol p-Methylami- nophenol sulfa- te	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		Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,68 % (expressa em sulfato) — 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. "A 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'."	nião Europeia L 114/43

224	3-[[4-[bis(2-hidroxie-til)amino]-2-nitrofe-nil]amino]-1-propanol (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 nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	Pode provocar reações alérgicas
225	[1-(beta-hidroxie-til)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(beta-hidroxie-til)aminobenzeno] e seu cloridrato	HC Blue No 12	104516-93- -0/132885-85- -9 (HCl)	-/407-020-2	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 1,5 % (expressa em cloridrato)	 a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,75 % (expressa em cloridrato) Para a) e b): Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	 a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "⚠ Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves. Ler e seguir as instruções de utilização. Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos. As tatuagens temporárias de 'hena negra' podem aumentar o risco de alergias. Não pintar o cabelo se: — tiver uma erupção cutânea na face ou apresentar o couro cabeludo sensível, irritado ou danificado, — já tiver tido alguma reação depois de pintar o cabelo, — já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena negra'."
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. "As proporções na mistura. "As proporções na mistura. "As proporções na mistura. 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.

		1					T	
					b) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar não oxi- dantes	b) 1,2 % em base livre (1,8 % em sal tetra- cloridrato)		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) Pode provocar reações alérgicas
227	3-Amino-2,4-dicloro- fenol e seu cloridrato	3-Amino-2,4dichlorophenol 3-Amino-2,4dichlorophenol HCl	61693-423/61693-43-4	262-909-0/-	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 % (expressa em cloridrato)	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 % (expressa em cloridrato)	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'."

25.4.2013

PT

Jornal Oficial da União Europeia

L 114/45

228	1-Fenil-3-metil-5-pira- zolona	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar oxidantes	Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,25 %	Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "Â Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.	L 114/46
							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'."	PT Jornal Oficial da União Europeia
229	5-[(2-Hidroxietil)ami- no]-o-cresol	2-Methyl-5-hy-droxyethylami-nophenol	55302-96-0	259-583-7	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes	 Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 % — 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. "A 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'."	União Europeia 25.4.2013

230	3,4-Di-hidro-2H-1,4benzoxazin-6-ol	Hydroxybenzo-morpholine	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'."	25.4.2013 PT Jornal Oficial da União Europeia
231	1,5-Di(beta-hidroxieti- lamino)-2-nitro-4-clo- robenzeno (¹⁷)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar não-oxidantes	0,1 %	 Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 		União Europeia
232	2,6-Dimetoxi-3,5-piri- dinadiamina e seu clo- ridrato	2,6-Dimethoxy- -3,5-pyridinedia- mine 2,6-Dimethoxy- -3,5-pyridinedia- mine HCl	56216-28- -5/85679-78-3	260-062-1/-	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção 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. "1 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.	L 114/47

233	1-(2-Aminoetil)amino- -4-(2-hidroxietil)oxi-2- -nitrobenzeno e seus sais	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	1,0 %	 Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	 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'." 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'."
234	2-[(4-Amino-2-metil- -5-nitrofenil)amino]eta- nol e seus sais	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar oxidantes		 a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,25 %. Para a) e b): — Não utilizar com agentes nitrosantes — Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg — Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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'."	25.4.2013 PI
					b) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar não oxi- dantes	b) 0,28 %		b) "A 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'."	Jornal Oficial da ∪nião Europeia
235	[2-[3-(Metilamino)-4- -nitrofenoxi]etanol] (¹⁷)	3-Methylamino- -4-nitropheno- xyethanol	59820-63-2	261-940-7	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar não oxidantes	0,15 %	 Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 		
236	2-[(2-Metoxi-4-nitrofe-nil)amino]etanol e seus sais	2-Hydroxyethy- lamino-5-nitroa- nisole	66095-81-6	266-138-0	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar não oxidantes	0,2 %	 Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 		L 114/49

237	2,2'-[(4-Amino-3-ni-trofenil)imino]biseta-nol e seu cloridrato	HC Red No 13	29705-39- -3/94158-13-1	-/303-083-4	a) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar não oxi- dantes	b) 2,5 % (expressa em cloridrato)	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,25 % (expressa em cloridrato)	 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 ne- 	L 114/50 PT Jornal Oficial da União Europeia
238	Naftaleno-1,5-diol	1,5-Naphthale- nediol	83-56-7	201-487-4	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de coloração capilar não oxidantes	b) 1,0 %	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,0 %.	gra'." a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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,	nião Europeia 25.4.2013

							 já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena ne- gra'."
239	Hidroxipropil bis-(Nhidroxietil-p-fenileno-diamina) e seu tetra-cloridrato	Hydroxypropyl bis(N-hydro- xyethyl-p-phe- nylenediamine) HCl	128729-30- -6/128729-28- -2	-/416-320-2	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar oxidantes	Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,4 % (expressa em tetracloridrato)	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'."
240							
241	5-Amino-o-cresol	4-Amino-2-hy-droxytoluene	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 %	Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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'."
42	2,4-Diaminofenoxieta- nol, 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)	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'."
13	2-Metil-1,3-benzeno- diol	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 má- xima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,8 %.	 a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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,	25.4.2013 PT
							— já tiver tido alguma reação a uma tatuagem temporária de 'hena ne- gra'."	
244	4-Amino- <i>m</i> -cresol	4-Amino-m-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 %	Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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'."	Jornal Oficial da União Europeia
245	2-[(3-amino-4-metoxi- fenil)amino]etanol] e seu sulfato	2-Amino-4-hy-droxyethylami-noanisole 2-Amino-4-hy-droxyethylami-noanisole sulfa-te	83763-47- -7/83763-48-8	280-733- -2/280-734-8	Corante capi- lar em produ- tos de colora- ção capilar oxidantes	Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 % (expressa em sulfato) — Não utilizar com agentes nitrosantes	Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. " Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.	L 114/53

						 Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	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'."
246	Hidroxietil-3,4-metile- nodioxianilina e seu cloridrato	Hydroxyethyl3,4-methylene- dioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes	 Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1,5 % 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'."

L 114/54

Jornal Oficial da União Europeia

25.4.2013

247	2,2'-[[4-[(2-Hidroxie-til)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 %	 Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	Pode provocar reações alérgicas	25.4.2013 PT
248	4-[(2-Hidroxietil)ami- no]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hy-droxyethylami-nophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar oxidantes		 a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 3,0 % Para a) e b): Não utilizar com agentes nitrosantes Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg Conservar em recipientes que não contenham nitritos 	 a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "As proporções na mistura. "As proporções na mistura. "As proporções na mistura. "As 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'." 	Jornal Oficial da União Europeia
					b) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar não oxi- dantes	b) 1,85 %		b) "A 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.	L 114/55

								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'."
249	1-(beta-Ureído-	4-Nitrophenyl	27080-42-8	410-700-1	a) Corante capilar em		a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração má-	a) Imprimir no rótulo:
	-etil)amino-4-nitroben- zeno	aminoethylurea			produtos de colora- ção capilar		xima aplicada ao cabelo não pode exceder 0,25 %	As proporções na mistura.
					oxidantes b) Corante	b) 0,5 %	Para a) e b):	" Os corantes capilares podem provocar reações alérgicas graves.
					capilar em produtos de colora-		Não utilizar com agentes ni- trosantes	Ler e seguir as instruções de utilização.
					ção capilar não oxi- dantes		— Teor máximo de nitrosaminas: 50 μg/kg	Este produto não se destina a ser utilizado por menores de 16 anos.
							Conservar em recipientes que não contenham nitritos	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'."

L 114/56

Jornal Oficial da União Europeia

25.4.2013

250	1-Amino-2-nitro-4-(2', 3'-di-hidroxipro-pil)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	95576-899/95576-92-4	-/-	a) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar oxidantes b) Corante capilar em produtos de colora- ção capilar não oxi- dantes	b) 1,0 %	a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 1 %	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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'."	25.4.2013 PT Jornal Oficial da União Europeia
251									
252	2-Amino-6-cloro-4-ni-trofenol	2-Amino-6- -chloro-4-nitrop- henol	6358-09-4	228-762-1	a) Corante capilar em produtos de coloração capilar oxidantes		a) Após mistura em condições oxidantes, a concentração máxima aplicada ao cabelo não pode exceder 2,0 %.	a) Imprimir no rótulo: As proporções na mistura. "A 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.	L 114/57

⁽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-al- fa-dodecanoíl-L-argina- to (¹⁴)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		, ·	Não utilizar em produtos para os lábios, produtos orais e em aeros- sóis (<i>spray</i>)	
-----	---	-------------------------------	------------	-----------	--	-----	---	--

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

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

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

«1»					
		l	l		

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

«28	2-[4-(dietilamino)-2-hi-	Hydroxy ben-	302776-68- -7	443-860-6		10 %»		
-----	--------------------------	--------------	------------------	-----------	--	-------	--	--

Preço das assinaturas 2013 (sem IVA, portes para expedição normal incluídos)

Jornal Oficial da União Europeia, séries L + C, só edição impressa	22 línguas oficiais da UE	1 300 EUR por ano
Jornal Oficial da União Europeia, séries L + C, edição impressa + DVD anual	22 línguas oficiais da UE	1 420 EUR por ano
Jornal Oficial da União Europeia, série L, só edição impressa	22 línguas oficiais da UE	910 EUR por ano
Jornal Oficial da União Europeia, séries L + C, DVD mensal (cumulativo)	22 línguas oficiais da UE	100 EUR por ano
Suplemento do Jornal Oficial (série S), Adjudicações e Contratos Públicos, DVD, uma edição por semana	Multilingue: 23 línguas oficiais da UE	200 EUR por ano
Jornal Oficial da União Europeia, série C — Concursos	Língua(s) de acordo com o concurso	50 EUR por ano

O *Jornal Oficial da União Europeia*, publicado nas línguas oficiais da União Europeia, pode ser assinado em 22 versões linguísticas. Compreende as séries L (Legislação) e C (Comunicações e Informações).

Cada versão linguística constitui uma assinatura separada.

Por força do Regulamento (CE) n.º 920/2005 do Conselho, publicado no Jornal Oficial L 156 de 18 de junho de 2005, nos termos do qual as instituições da União Europeia não estão temporariamente vinculadas à obrigação de redigir todos os seus atos em irlandês nem a proceder à sua publicação nessa língua, os Jornais Oficiais publicados em irlandês são comercializados à parte.

A assinatura do Suplemento do Jornal Oficial (série S — Adjudicações e Contratos Públicos) reúne a totalidade das 23 versões linguísticas oficiais num DVD multilingue único.

A pedido, a assinatura do *Jornal Oficial da União Europeia* dá direito à receção dos diversos anexos do Jornal Oficial. Os assinantes são avisados da publicação dos anexos através de um «Aviso ao leitor» inserido no *Jornal Oficial da União Europeia*.

Vendas e assinaturas

As subscrições de diversas publicações periódicas pagas, como a subscrição do *Jornal Oficial da União Europeia*, estão disponíveis através da nossa rede de distribuidores comerciais, cuja lista está disponível na Internet no seguinte endereço:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_pt.htm

EUR-Lex (http://eur-lex.europa.eu) oferece acesso direto e gratuito ao direito da União Europeia. Este sítio permite consultar o *Jornal Oficial da União Europeia* e inclui igualmente os tratados, a legislação, a jurisprudência e os atos preparatórios da legislação.

Para mais informações sobre a União Europeia, consultar: http://europa.eu



