

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO (UE) N. 344/2013 DELLA COMMISSIONE

del 4 aprile 2013

che modifica gli allegati II, III, V e VI del regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sui prodotti cosmetici

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 31, paragrafi 1 e 2,

considerando quanto segue:

(1) Il regolamento (CE) n. 1223/2009 si applica a partire dall'11 luglio 2013 e sostituisce la direttiva 76/768/CEE del Consiglio, del 27 luglio 1976, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai prodotti cosmetici ⁽²⁾. Tuttavia, al fine di garantire un'agevole transizione, è opportuno consentire agli operatori economici di immettere sul mercato prodotti cosmetici conformi al regolamento (CE) n. 1223/2009 prima della data di applicazione del medesimo.

(2) Gli allegati al regolamento (CE) n. 1223/2009 rispecchiano il progresso scientifico al momento dell'adozione della proposta relativa a tale regolamento da parte della Commissione, il 5 febbraio 2008. Successivamente a tale data, gli allegati alla direttiva 76/768/CEE sono stati ripetutamente modificati.

(3) In molti casi gli emendamenti agli allegati della direttiva 76/768/CEE intendevano affrontare potenziali rischi per la salute umana e quindi introducevano le necessarie misure di tutela della salute pubblica. Sia per motivi di chiarezza giuridica e, dato che esiste la possibilità di uniformarsi al regolamento (CE) n. 1223/2009 prima

dell'11 luglio 2013, come alternativa al conformarsi alla direttiva 76/768/CEE, è dunque necessario modificare anche gli allegati del regolamento (CE) n. 1223/2009, al fine di garantire un livello elevato di protezione della salute pubblica.

(4) Inoltre, vari emendamenti agli allegati della direttiva 76/768/CEE hanno comportato adeguamenti al progresso tecnico e scientifico, a fini di tutela della salute pubblica. Di conseguenza, gli allegati della direttiva 76/768/CEE sono ora maggiormente adeguati al progresso tecnico e scientifico rispetto a quelli del regolamento (CE) n. 1223/2009. È quindi necessario apportare tali adeguamenti anche agli allegati del regolamento (CE) n. 1223/2009.

(5) In taluni casi le sostanze non sono state classificate secondo nomenclature riconosciute a livello internazionale, come la nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici (INCI). Esse sono invece identificate tramite i nomi delle profumazioni. Per tale motivo è opportuno indicare i nomi delle profumazioni nella colonna c dell'allegato III (Denominazione comune nel glossario degli ingredienti).

(6) Occorre pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1223/2009.

(7) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del Comitato permanente dei prodotti cosmetici,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Gli allegati II, III, V e VI del regolamento (CE) n. 1223/2009 sono modificati conformemente all'allegato del presente regolamento.

⁽¹⁾ GU L 342 del 22.12.2009, pag. 59.

⁽²⁾ GU L 262 del 27.9.1976, pag. 169.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dall'11 luglio 2013.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 4 aprile 2013

Per la Commissione

Il presidente

José Manuel BARROSO

ALLEGATO

1) L'allegato II del regolamento (CE) n. 1223/2009 è così modificato:

a) il numero d'ordine 167 è sostituito dal testo seguente:

«167	Acido 4-amminobenzoico e suoi esteri, con gruppo amminico libero	150-13-0	205-753-0»
------	--	----------	------------

b) il numero d'ordine 450 è sostituito dal testo seguente:

«450	Oli essenziali di verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) e derivati diversi dall'assoluto se impiegati come ingredienti per le loro proprietà odorose	8024-12-2	285-515-0»
------	---	-----------	------------

c) il numero d'ordine 1136 è sostituito dal testo seguente:

«1136	Essudato di <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (balsamo del Perù, grezzo) se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	8007-00-9	232-352-8»
-------	--	-----------	------------

d) sono aggiunti i numeri d'ordine seguenti:



«1329	4-[(4-amminofenil)(4-imminocicloesa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidina e il suo sale cloridrato (Basic Violet 14; CI 42510) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	3248-93-9/632-99-5 (HCl)	221-832-2/211-189-6 (HCl)
1330	Acido 4-[(2,4-diidrossifenil)azo]benzensolfonico e il suo sale di sodio (Acid Orange 6; CI 14270) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2050-34-2/547-57-9 (Na)	218-087-0/208-924-8 (Na)
1331	Acido 3-idrossi-4-(fenilazo)-2-naftoico e il suo sale di calcio (Pigment Red 64:1; CI 15800) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	27757-79-5/6371-76-2 (Ca)	248-638-0/228-899-7 (Ca)
1332	Acido 2-(6-idrossi-3-osso-(3H)-xanten-9-il)benzoico; Fluoresceina e il suo sale disodico (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2321-07-5/518-47-8 (Na)	219-031-8/208-253-0 (Na)
1333	4',5'-dibromo-3',6'-diidrossispiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one; 4',5'-dibromofluoresceina; (Solvent Red 72) e il suo sale disodico (CI 45370) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	596-03-2/4372-02-5 (Na)	209-876-0/224-468-2 (Na)
1334	Acido 2-(3,6-diidrossi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico; Fluoresceina, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), il suo sale disodico (Acid Red 87; CI 45380) e il suo sale di alluminio (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	15086-94-9/17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335	Xantilio, 9-(2-carbossifenil)-3-[(2-metilfenil)ammino]-6-[(2-metil-4-solfofenil)ammino), sale interno e il suo sale di sodio (Acid Violet 9; CI 45190) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	10213-95-3/6252-76-2 (Na)	-/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-diidrossi-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantene)-3-one; (Solvent Red 73) e il suo sale di sodio (Acid Red 95; CI 45425) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	38577-97-8/33239-19-9 (Na)	254-010-7/251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-tetraiodofluoresceina, il suo sale disodico (Acid Red 51; CI 45430) e il suo sale di alluminio (Pigment Red 172 Aluminium lake) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	15905-32-5/16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)


1338	1-idrossi-2,4-diamminobenzene (2,4-diamminofenolo) e i suoi sali dicloridati (2,4-Diaminophenol HCl) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/205-279-4 (HCl)
1339	1,4-diidrossibenzene (Idrochinone; Hydroquinone), ad eccezione del numero d'ordine 14 nell'allegato III	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilene]cicloesa-2,5-dien-1-ilidene]dimetilammonio cloruro (Basic Blue 26; CI 44045) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2580-56-5	219-943-6
1341	3-[(2,4-dimetil-5-solfonatofenil)azo]-4-idrossinaftalene -1-solfonato di sodio (Ponceau SX; CI 14700) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	4548-53-2	224-909-9
1342	Tris[5,6-diidro-5-(idrossiimmino)-6-ossinaftalene-2-solfonato(2-)-N ₅ O ₆]-ferrato(3-) di trisodio (Acid Green 1; CI 10020) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(fenilazo)resorcinolo (Solvent Orange 1; CI 11920) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-etossifenil)azo]naftolo (Solvent Red 3; CI 12010) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftolo (Pigment Red 4; CI 12085) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2814-77-9	220-562-2
1346	3-idrossi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftalene-2-carbossammide (Pigment Red 112; CI 12370) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-cloro-2,4-dimetossifenil)-4-[[5-[(dietilammino)solfonil]-2-metossifenil]azo]-3-idrossinaftalene-2-carbossammide (Pigment Red 5; CI 12490) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6410-41-9	229-107-2
1348	4-[(5-cloro-4-metil-2-solfonatofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoato di disodio (Pigment Red 48; CI 15865) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	3564-21-4	222-642-2
1349	3-idrossi-4-[(1-solfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato di calcio (Pigment Red 63:1; CI 15880) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6417-83-0	229-142-3
1350	3-idrossi-4-(4'-solfonatonaftilazo)naftalene-2,7-disolfonato di trisodio (Acid Red 27; CI 16185) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	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-ossobutiramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[cicloesilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cicloesilfenolo] (Solvent Yellow 29; CI 21230) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6706-82-7	229-754-0
1353	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolo (Solvent Red 23; CI 26100) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	85-86-9	201-638-4
1354	6-ammino-4-idrossi-3-[[7-solfonato-4-[(4-solfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disolfonato di tetrasodio (Food Black 2; CI 27755) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2118-39-0	218-326-9

1355	Etanammio, N-(4-[(4-(dietilammino)fenil)(2,4-disolfofenil)metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-N-etil-, idrossido, sale interno, sale di sodio (Acid Blue 1; CI 42045) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	129-17-9	204-934-1
1356	Etanammio, N-(4-[(4-(dietilammino)fenil)(5-idrossi-2,4-disolfofenil)metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-N-etil-, idrossido, sale interno, sale di calcio (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzenmetanammio, N-etil-N-(4-[(4-(etil[(3-solfofenil)metilammino]fenil)(4-idrossi-2-solfofenil)metilene)-2,5-cicloesadien-1-ilidene]-3-solfo-, idrossido, sale interno, sale disodico (Fast Green FCF; CI 42053) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-isobenzofurandione, prodotti di reazione con metilchinolina e chinolina (Solvent Yellow 33; CI 47000) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosina (CI 50420) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	8005-03-6	—
1360	8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-diidroindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodiossazina (Pigment Violet 23; CI 51319) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-diidrossiantrachinone (Pigment Red 83; CI 58000) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	72-48-0	200-782-5
1362	8-idrossipirene-1,3,6-trisolfonato di trisodio (Solvent Green 7; CI 59040) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	6358-69-6	228-783-6
1363	1-idrossi-4-(p-toluidino)antrachinone (Solvent Violet 13; CI 60725) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-tolilammino)antrachinone (Solvent Green 3; CI 61565) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	128-80-3	204-909-5
1365	6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-ossobenzobenzotien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzobenzotiofen-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-diidrochino[2,3-b]acridin-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	1047-16-1	213-879-2
1367	29H,31H-ftalocianinato(2-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂ di rame (Pigment Blue 15; CI 74160) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	147-14-8	205-685-1
1368	[29H,31H-ftalocianindisolfonato(4-)-N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]cuprato(2-) di disodio (Direct Blue 86; CI 74180) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	1330-38-7	215-537-8
1369	Policloro-ftalocianina di rame (Pigment Green 7; CI 74260) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli	1328-53-6	215-524-7
1370	Glicole dietilenico; Diethylene Glycol (DEG); 2,2'-ossidietanolo per il livello delle tracce, cfr. l'allegato III	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI]/Phytomenadione [INN]; fitomenadione	84-80-0/81818-54-4	201-564-2/279-833-9
1372	2-amminofenolo (o-Aminophenol; CI 76520) e suoi sali	95-55-6/67845-79-8/51-19-4	202-431-1/267-335-4»



2) L'allegato III del regolamento (CE) n. 1223/2009 è così modificato:


a) i numeri d'ordine 8, 9 e 10 sono sostituiti dal testo seguente:

«8	Derivati per sostituzione dell'azoto della p-fenilendiammina e loro sali; derivati per sostituzione dell'azoto dell'o-fenilendiammina ⁽¹⁾ , ad eccezione dei derivati che figurano altrove nel presente allegato e ai numeri d'ordine 1309, 1311, e 1312 dell'allegato II				Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>a) Uso generale</p> <p>b) Uso professionale</p> <p>Per a) e b): Se mescolata in condizioni di ossidazione la concentrazione massima applicata ai capelli non deve superare il 3 % calcolato in base libera.</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. “ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia. Non tingere i capelli: — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero. Contiene diamminobenzeni Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia”</p> <p>b) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. “Solo per uso professionale  I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p>
----	--	--	--	--	--	--	--	---

							a) Uso generale	<p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero. <p>Contiene diamminobenzeni</p> <p>Portare guanti adeguati”</p>
8 a	p-fenilendiammina e suoi sali	<p>p-Phenylenediamine;</p> <p>p-Phenylenediamine HCl;</p> <p>p-Phenylenediamine Sulphate</p>	106-50-3/624-18-0/16245-77-5	203-404-7/210-834-9/240-357-1	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli			<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero. <p>Contiene diamminobenzeni</p> <p>Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.”</p>

						<p>b) Uso professionale</p> <p>Per a) e b): Se mescolata in condizioni di ossidazione la concentrazione massima applicata ai capelli non deve superare il 2 % calcolato in base libera.</p>	<p>b) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“Solo per uso professionale.</p> <p>⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero. <p>Contiene diamminobenzeni</p> <p>Portare guanti adeguati.”</p>
9	<p>Metilfenilendiammine, loro derivati per sostituzione dell'azoto e loro sali (!) ad eccezione delle sostanze di cui al numero d'ordine 9 bis nel presente allegato e delle sostanze di cui ai numeri d'ordine 364, 1310 e 1313 nell'allegato II.</p>				<p>Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>a) Uso generale</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.

						<p>b) Uso professionale</p> <p>Per a) e b): Se mescolata in condizioni di ossidazione la concentrazione massima applicata ai capelli non deve superare il 5 % calcolato in base libera.</p>	<p>Contiene fenilendiammine (diamminotolueni)</p> <p>Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.”</p> <p>b) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“Solo per uso professionale.</p> <p> I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero. <p>Contiene fenilendiammine (diamminotolueni)</p> <p>Portare guanti adeguati.”</p>
9a	-2,5-diamminotoluene e suoi sali	Toluene-2,5-diammine Toluene-2,5-diammine sulfate	95-70-5/ 615-50-9	202-442-1/ 210-431-8	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	a) Uso generale	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p>

								<p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero. <p>Contiene fenilendiammine (diamminotolueni)</p> <p>Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.”</p> <p>b) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“Solo per uso professionale.</p> <p> I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero. <p>Contiene fenilendiammine (diamminotolueni)</p> <p>Portare guanti adeguati”</p>
10								

(¹) Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro in quantità tale che la somma dei rapporti tra il tenore di ciascuna delle sostanze stesse nel prodotto cosmetico e il tenore massimo autorizzato per ciascuna di esse non sia superiore a 1.»

b) il numero d'ordine 12 è sostituito dal testo seguente:


«12	Perossido di idrogeno e altri composti o miscele che liberano perossido di idrogeno, fra cui perossido di carbammide e perossido di zinco	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	<p>a) Prodotti per capelli/ barba e baffi</p> <p>b) Prodotti per la pelle</p> <p>c) Prodotti per rinforzare le unghie</p> <p>d) Prodotti per il cavo orale, tra cui colluttori, dentifrici e prodotti di sbiancamento o schiarimento dei denti</p> <p>e) Prodotti per lo sbiancamento o lo schiarimento dei denti</p>	<p>a) 12 % di H₂O₂ (40 volumi), presente o liberato</p> <p>b) 4 % di H₂O₂, presente o liberato</p> <p>c) 2 % di H₂O₂, presente o liberato</p> <p>d) ≤ 0,1 % di H₂O₂, presente o liberato</p> <p>e) > 0,1 % ≤ 6 % di H₂O₂, presente o liberato</p>	<p>e) Vendita destinata esclusivamente ai dentisti.</p> <p>Per ciascun ciclo di utilizzo, la prima utilizzazione è riservata ai dentisti come definiti ai sensi della direttiva 2005/36/CE (*) o deve avvenire sotto la loro diretta supervisione se si garantisce un livello di sicurezza equivalente. In seguito il prodotto deve essere fornito al consumatore per completare il ciclo di utilizzo.</p> <p>Da non utilizzare su persone di età inferiore a 18 anni.</p>	<p>a) "Portare guanti adeguati"</p> <p>a) b) c) e)</p> <p>"Contiene perossido di idrogeno.</p> <p>Evitare il contatto del prodotto con gli occhi.</p> <p>Sciappare immediatamente gli occhi in caso di contatto con il prodotto."</p> <p>e) Concentrazione di H₂O₂ presente o liberato indicata in percentuale.</p> <p>Da non utilizzare su persone di età inferiore a 18 anni.</p> <p>Vendita destinata esclusivamente ai dentisti. Per ciascun ciclo di utilizzo, la prima utilizzazione è riservata ai dentisti o deve avvenire sotto la loro diretta supervisione se si garantisce un livello di sicurezza equivalente. In seguito il prodotto deve essere fornito al consumatore per completare il ciclo di utilizzo.</p>
-----	---	-------------------	-----------	-----------	---	--	--	--

(*) GU L 255 del 30.9.2005, pag. 22.»

c) il numero d'ordine 14 è sostituito dal testo seguente:

«14	Idrochinone	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Sistemi di unghie artificiali	0,02 % (dopo miscelazione per l'uso)	Uso esclusivamente professionale	<ul style="list-style-type: none"> — Per uso esclusivamente professionale. — Evitare il contatto con la pelle. — Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso.»
-----	-------------	--------------	----------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	---

d) il numero d'ordine 16 è sostituito dal testo seguente:

«16	1-naftolo e suoi sali	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		Se mescolata in condizioni di ossidazione la concentrazione massima applicata ai capelli non deve superare l'1 % calcolato in base libera.	<p>Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
-----	-----------------------	------------	---------	-----------	--	--	--	--

e) il numero d'ordine 22 è sostituito dal testo seguente:

«22	Resorcina	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		a) 1. Uso generale	<p>a) 1. Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“Contiene resorcina.</p> <p>Sciacquare bene i capelli dopo l'applicazione.</p> <p>Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.</p> <p>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente</p>
-----	-----------	------------	----------	-----------	---	--	--------------------	--

f) i numeri d'ordine da 26 a 43 sono sostituiti dal testo seguente:

«26	Monofluorofosfato di ammonio	Ammonium monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3	—/—	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	<p>Contiene monofluorofosfato di ammonio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>
27	Monofluorofosfato di sodio	Sodium monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	<p>Contiene monofluorofosfato di sodio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>
28	Monofluorofosfato di potassio	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	<p>Contiene monofluorofosfato di potassio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>

29	Monofluorofosfato di calcio	Calcium Mono-fluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene monofluorofosfato di calcio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non richino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>
30	Fluoruro di calcio	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene fluoruro di calcio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non richino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>
31	Fluoruro di sodio	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene fluoruro di sodio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non richino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>

32	Fluoruro di potassio	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene fluoruro di potassio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>
33	Fluoruro di ammonio	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene fluoruro di ammonio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>
34	Fluoruro di alluminio	Aluminium Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene fluoruro di alluminio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>

35	Fluoruro stannoso	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	Contiene fluoruro stannoso. Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."
36	Fluoridrato di cetilamina	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	Contiene fluoridrato di cetilamina. Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."
37	Difluoridrato di bis-(idrossietil) amminopropil-N-idrossietil-ottadecilamina	—	—	—	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	Contiene difluoridrato di bis-(idrossietil) amminopropil-N-idrossietil-ottadecilamina. Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."

38	Difluoridrato di N,N',N'-tri (poliossietilene)-N-esadecil-propilendiammina	—	—	—	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	Contiene Difluoridrato di N,N',N'-tri (poliossietilene)-N-esadecil-propilendiammina. Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."
39	Fluoridrato di ottadecenilammina	Octadecenylammonium fluoride	36505-83-6	—	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	Contiene fluoridrato di ottadecenilammina. Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."
40	Fluosilicato di sodio	Sodium fluoro-silicate	16893-85-9	240-934-8	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	Contiene fluosilicato di sodio. Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."

41	Fluosilicato di potassio	Potassium fluosilicate	16871-90-2	240-896-2	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene fluosilicato di potassio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non richino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>
42	Fluosilicato di ammonio	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene fluosilicato di ammonio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non richino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico."</p>
43	Fluosilicato di magnesio	Magnesium fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Prodotti per il cavo orale	<p>0,15 % calcolato in F.</p> <p>In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %</p>	<p>Contiene fluosilicato di magnesio.</p> <p>Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non richino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura:</p> <p>"Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico." »</p>

g) il numero d'ordine 45 è sostituito dal testo seguente:

«45	Alcol benzilico (?)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Solvente b) Profumo/ composti aromati- ci/le loro materie prime	Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve risultare chiaramente dalla presentazione del prodotto. b) La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nell'elenco degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare.	
-----	---------------------	----------------	----------	-----------	--	---	--

(?) Come conservante, cfr. allegato V, n. 34.»

h) il numero d'ordine 47 è sostituito dal testo seguente:

«47	Fluoridrato di nicometanolo	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	Contiene fluoridrato di nicometanolo. Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non richino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico." »
-----	-----------------------------	----------------------------	------------	---	----------------------------	---	--

i) il numero d'ordine 56 è sostituito dal testo seguente:

«56»	Fluoruro di magnesio	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Prodotti per il cavo orale	0,15 % calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %	Contiene fluoruro di magnesio Per i dentifrici contenenti composti con una concentrazione di fluoro tra 0,1 e 0,15 %, calcolato come F, qualora non richino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (per esempio: "può essere usato soltanto da persone adulte"), è d'obbligo la seguente etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico." »
------	----------------------	--------------------	-----------	-----------	----------------------------	---	--

j) il numero d'ordine 68 è sostituito dal testo seguente:

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

k) i numeri d'ordine 72 e 73 sono sostituiti dal testo seguente:

«72»	Idrossicitronellale	Hydroxy-citronellal	107-75-5	203-518-7	a) Prodotti per il cavo orale: b) Altri prodotti	b) 1,0 %	a) e b) La presenza di questa sostanza va indicata nell'elenco degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g) quando la sua concentrazione supera: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare — 0,01 % nei prodotti da sciacquare
73	Isoeugenolo 2-metossi-4-(1-propenil)-fenolo	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,02 %	a) e b) La presenza di questa sostanza va indicata nell'elenco degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g) quando la sua concentrazione supera: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare — 0,01 % nei prodotti da sciacquare»

l) i numeri d'ordine 88 e 89 sono sostituiti dal testo seguente:

«88	d-Limonene R-(+)-4-isopropenil-1-metil-1-cicloesene	Limonene	5989-27-5	227-813-5			<p>La presenza di questa sostanza va indicata nell'elenco degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g) quando la sua concentrazione supera:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare. <p>Valore di perossido inferiore a 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾</p>	
89	2-ottinoato di metile; carbonato di metileptino	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	<p>a) Prodotti per il cavo orale</p> <p>b) Altri prodotti</p>	<p>b) 0,01 % quando usato da solo</p> <p>Quando è impiegato in combinazione con carbonato di metilottino, la concentrazione totale nel prodotto finito non deve superare lo 0,01 % (di cui il carbonato di metilottino non deve superare lo 0,002 %)</p>	<p>a) e b)</p> <p>La presenza di questa sostanza va indicata nell'elenco degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g) quando la sua concentrazione supera:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare. 	

⁽¹⁵⁾ Questo limite si applica soltanto alla sostanza e non al prodotto cosmetico finito.»

m) sono inseriti i numeri d'ordine da 103 a 205 seguenti:

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

108	<i>Pinus mugo pumilio</i> Olio ed estratto	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
109	<i>Pinus mugo</i> Olio ed estratto	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
110	<i>Pinus sylvestris</i> Olio ed estratto	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil	84012-35-1	281-679-2			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
111	<i>Pinus nigra</i> Olio ed estratto	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

112	<i>Pinus palustris</i> Olio ed estratto	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil	97435-14-8/8002-09-3	306-895-7/-			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
113	<i>Pinus pinaster</i> Olio ed estratto	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
114	<i>Pinus pumila</i> Olio ed estratto	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
115	specie <i>Pinus</i> Olio ed estratto	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			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
116	<i>Pinus cembra</i> Olio ed estratto	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
117	<i>Pinus cembra</i> Estratto acetilato	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

118	<i>Picea mariana</i> Olio ed estratto	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
119	<i>Thuja occidentalis</i> Olio ed estratto	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
120								
121	3-Carene; 3,7,7-Trimetilbicyclo[4.1.0]ept-3-ene (isodiprene)		13466-78-9	236-719-3			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
122	<i>Cedrus atlantica</i> Olio ed estratto	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			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

123	<i>Cupressus sempervirens</i> Olio ed estratto	Cupressus Sem- pervirens Leaf Oil; Cupressus Sem- pervirens Bark Extract; Cupressus Sem- pervirens Cone Extract; Cupressus Sem- pervirens Fruit Extract; Cupressus Sem- pervirens Leaf Extract; Cupressus Sem- pervirens Leaf/ Nut/Stem Oil; Cupressus Sem- pervirens Leaf/ Stem Extract; Cupressus Sem- pervirens Leaf Water; Cupressus Sem- pervirens Seed Extract; Cupressus Sem- pervirens Oil	84696-07-1	283-626-9			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
124	Essenza di trementina (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
125	Olio e olio rettificato di trementina	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
126	Trementina distillata al vapore (<i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	

127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
129	Terpenes and terpenoids, fatta eccezione per il Limonene (isomeri d-, l-, e dl-) di cui ai numeri d'ordine 88, 167 e 168 del presente allegato III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
130	Terpeni e terpenoidi		68917-63-5	272-842-9			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
131	alpha-Terpinene; p-menta-1,3-diene	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
132	gamma-Terpinene; p-Mentha-1,4-diene	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
133	Terpinolene; p-Mentha-1,4(8)-diene	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6-esametilindan-5-il metilchetone	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Prodotti da non sciacquare b) Prodotti da sciacquare	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; 2-propenil butanoate	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 2-propenil-3-fenil-2-propenoato	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; Cicloesanacetato di 2-propenile	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %	

138	Allyl cyclohexylpropionate; 2-propenile-3-cicloesanpropanoato	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
139	Allyl heptanoate; eptanoato di 2-propenile	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
140	Esanoato di allile	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
141	Allyl isovalerate; 3-metilbutanoato di 2-propenile	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
142	Allyl octanoate; caprilato di 2-allile	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
143	Allyl phenoxyacetate; fenossiacetato di 2-propenile	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
144	Allyl phenylacetate; benzenacetato di 2-propenile	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
147	Isoamilossiacetato di allile	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %

151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			La percentuale di alcol allilico libero nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %	
151 a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			La percentuale di alcol allilico libero nell'etere deve essere inferiore allo 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (2-ottinoato di allile)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Questa sostanza non deve essere utilizzata in combinazione con qualsiasi altro estere di acidi-2-alchinoici (p.e. carbonato di metileptino)	
153	Amylcyclopentenone; 2-pentileciclopent-2-en-1-one	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; estratti e distillati; olio di balsamo del Perù, assoluto e anidro (Olio di balsamo del Peru)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		
155	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert.</i> -butilfenil)propionaldeide	4- <i>tert.</i> -Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	<i>Cuminum cyminum</i> Olio ed estratto	Cuminum Cuminum Fruit Oil; Cuminum Cuminum Fruit Extract; Cuminum Cuminum Seed Oil; Cuminum Cuminum Seed Extract; Cuminum Cuminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Prodotti da non sciacquare b) Prodotti da sciacquare	a) 0,4 % di olio di cumino		


157	Cis-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one (cis-alfa-Damascone)	Alpha-Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,02 %		
158	trans-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one (trans-beta-Damascone)	Trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one (Isodamascone)	Trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetilcicloesa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-one (Damasconone)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,02 %		
162	cis-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one (cis-beta-Damascone)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one (trans-alfa-Damascone)	Trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Prodotti per il cavo orale			


					b) Altri prodotti	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	Rose ketone-5	33673-71-1	-251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one (Delta-Damascone)	Trans-Rose ketone-3	71048-82-3	-275-156-8	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,002 %		
167	l-Limonene; (S)-p-menta-1,8-diene	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Valore di perossido inferiore a 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
168	dl-Limonene (racemico); 1,8(9)-p-mentadiene; p-menta-1,8-diene (Dipentene)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Valore di perossido inferiore a 20 mmol/L ⁽¹⁵⁾	
169	p-menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; Menta-dien-7-formiato di metile	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metossi dicitlopentadien carbossaldeide; Ottaidro-5-metossi-4,7-metan-1H-inden-2-carbossaldeide	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		


173	Methyl octine carbonate; 2-noninoato di metile	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,002 % quando usato da solo. Quando è impiegato in combinazione con carbonato di metileptino, la concentrazione totale nel prodotto finito non deve superare lo 0,01 % (di cui il carbonato di metilottino non deve superare lo 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbiny acetate; 1-otten-3-il acetato	Amylvinylcarbiny acetate	2442-10-6	219-474-7	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,3 %		
175	Propylidene-phthalide; 3-propilidentfaldide	Propylidene-phthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri prodotti	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-cicloesen-1-metanolo	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		

177	2-esiliden ciclopentano- ne	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri pro- dotti	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6- metil-3,5-eptadien-2- one	Methyl hepta- dienone	1604-28-0	216-507-7	a) Prodotti per il cavo orale b) Altri pro- dotti	b) 0,002 %		
179	p-methylhydro	cinnamic alde- hyde; Cresilpro- pionaldeide; p- metildiidrocin- namaldeide p- methylhydrocin- namic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	<i>Liquidambar orientalis</i> Olio ed estratto (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Bal- sam Extract; Liquidambar Orientalis Bal- sam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		
181	<i>Liquidambar styraciflua</i> Olio ed estratto (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 %		
182	1-(5,6,7,8-tetraidro- 3,5,5,6,8,8-esametil-2- naftil)etan-1-one (AHTN)	Acetyl hexame- thyl tetralin	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	Tutti i pro- dotti cosmeti- ci, eccetto quelli per il cavo orale	a) Prodotti da non sciac- quare: 0,1 % eccetto: prodotti idroalcolici: 1 %		

						«parfum»: 2,5 % creme profumanti: 0,5 % b) prodotti da sciacquare: 0,2 %		
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler Olio ed estratto	Opoponax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	<i>Opopanax chironium</i> Resina		93384-32-8			0,6 %		
185	metil benzene -	Toluene	108-88-3	203-625-9	Prodotti per le unghie	25 %		Tenere lontano dalla portata dei bambini.
186	2,2'-ossidietanolo Glicole dietilenico (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Tracce negli ingredienti	0,1 %		
187	Monobutiletere del glicole dietilenico (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Solvente nelle tinture per capelli	9 %	Da non usare negli aerosol (spray)	
188	Monobutiletere del glicole etilenico (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Solvente nei prodotti ossidanti per la tintura dei capelli b) Solvente nei prodotti non ossidanti per la tintura dei capelli	a) 4,0 % b) 2,0 %	a) e b) Da non usare negli aerosol (spray)	
189	5-idrossi-1-(4-solfifenil)-4-(4-solfifenilazo)pirazol-3-carbossilato di trisodio e lacca di alluminio (¹⁷); (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,5 %		

190	Benzenemetanamminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil-[(3-solfofenil)-metil]-amminio]-fenil](2-solfofenil)metilene]-2,5-cicloesadien-1-iliden]-3-solfo, sali interni, sale di sodio e suoi sali di ammonio e di alluminio (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	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,5 %		
191	6-idrossi-5-[(2-metossi-4-solfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-solfonato di sodio (¹⁷); (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,4 %		
192	1-(1-naftilazo)-2-idrossinaftalen-4',6,8-trisolfonato di trisodio e lacca di alluminio (¹⁷); (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,5 %		
193	Idrogeno 3,6-bis(dietilammino)-9-(2,4-disolfonatofenil)xantilio, sale di sodio (¹⁷); (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 0,5 % b) 0,6 %	a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 %.	a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. “  I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia. Non tingere i capelli: — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato,

								<ul style="list-style-type: none"> — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
194	Gliossale	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	1-ammino-4-(cicloesilammino)-9,10-diidro-9,10-diossoantracen-2-solfonato di sodio ⁽¹⁷⁾ ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosammine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	
196	Assoluta di verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Cloridrato di etil-N-alfadodecanoil-L-argininato ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) sapone b) shampoo antiforfora c) deodoranti del tipo non-spray	0,8 %	Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve risultare chiaramente dalla presentazione del prodotto	
201	2-cloro-6-(etilammino)-4-nitro-fenolo	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	b) 3,0 %	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 %.</p> <p>a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosammine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato,

								<ul style="list-style-type: none"> — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
202	Cfr. 226							
203	Cloridrato di 6-metossi-N2-metil-2,3-piridin-diammina e sale dicloridrato ⁽¹⁷⁾	6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl	90817-34-8/ 83732-72-3	-/280-622-9	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare lo 0,68 % calcolato in base libera (1,0 % come dicloridrato)</p> <p>Per a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.” <p>b) Può causare una reazione allergica</p>
204	2,3-diidro-1H-indol-5,6-diolo e suo sale bromidrato ⁽¹⁷⁾	Dihydroxyindoline Dihydroxyindoline HBr	29539-03-5/ 138937-28-7	-/421-170-6	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %		Può causare una reazione allergica

205	Cfr. 219						
-----	----------	--	--	--	--	--	--

⁽¹⁵⁾ Questo limite si applica soltanto alla sostanza e non al prodotto cosmetico finito.

⁽¹⁶⁾ La somma delle sostanze utilizzate in combinazione non deve eccedere i limiti indicati come "Concentrazione massima nella preparazione pronta per l'uso".



⁽¹⁷⁾ L'utilizzazione della base libera e dei sali di questo colorante è autorizzata, salvo divieto a titolo dell'allegato II.


⁽¹⁸⁾ Come conservante, cfr. allegato V, n. 58.»

n) i numeri d'ordine da 215 a 256 sono sostituiti dal testo seguente:



«215	4-ammino-3-nitrofenolo	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 %</p> <p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. “⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia. Non tingere i capelli: — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”</p> <p>b) “⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia. Non tingere i capelli: — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato,</p>
------	------------------------	-----------------------	----------	-----------	---	---	--


							<ul style="list-style-type: none"> — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
216	Naftalen-2,7-diolo	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	b) 1,0 %	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,0 %.</p> <p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. “⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia. Non tingere i capelli: <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.” </p>
217	m-amminofenolo e suoi sali	<p>m-Aminophenol</p> <p>m-Aminophenol HCl</p> <p>m-Aminophenol sulfate</p>	591-27-5/ 51-81-0/ 68239-81-6/ 38171-54-9	209-711-2/ 200-125-2/ 269-475-1	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,2 %</p> <p>Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. “⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia. Non tingere i capelli: <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, </p>



								<ul style="list-style-type: none"> — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
218	6-idrossi-3,4-dimetil-2-piridone	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,0 %	<p>Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
219	1-idrossi-3-nitro-4-(3-idrossipropilammino)-benzene ⁽¹⁷⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	b) 2,6 %	<p>a) Se mescolata in condizioni di ossidazione la concentrazione massima applicata ai capelli non deve superare il 2,6 % calcolato in base libera.</p> <p>Per a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p>

								<p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
220	1-[(2'-metossietil)ammino]-2-nitro-4-[di-(2'-idrossietil)ammino]benzene ⁽¹⁷⁾	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	
221	1-metil-3-nitro-4-(betaidrossietil)amminobenzene e suoi sali	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,0 %.</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”



222	1-idrossi-2-(betaidrossietil)ammino-4,6-dinitrobenzene	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>b) 2,0 %</p>	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 %.</p> <p>Per a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg m/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
223	p-metilamminofenolo e suo solfato	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4/ 55-55-0/1936-57-8	205-768-2/200-237-1/217-706-1	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare lo 0,68 % (come solfato)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”


224	1-propanolo, 3-[[4-[bis(2-idrossietil)ammino]-2-nitrofenil]ammino] (¹⁷)	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Coloranti non di ossidazione pertinture per capelli	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosammine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	Può causare una reazione allergica
225	1-(betaidrossietil)ammino-2-nitro-4-N-etil-N-(betaidrossietil)amminobenzene e suo cloridrato	HC Blue No 12	104516-93-0/132885-85-9 (HCl)	-/407-020-2	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>b) 1,5 % (come cloridrato)</p>	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare lo 0,75 % (come cloridrato)</p> <p>Per a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosammine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
226	4,4'-[1,3-propanodiilbis(ossi)]bisbenzene-1,3-diammina e suo sale tetracloridrato (¹⁷)	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/74918-21-1	279-845-4/278-022-7	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,2 % calcolato in base libera (1,8 % come sale tetracloridrato).</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. Per a) e b):</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p>



								<p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.” <p>b) Può causare una reazione allergica.</p>
227	3-ammino-2,4-dicloro-fenolo e suo cloridrato	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/61693-43-4	262-909-0	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>b) 1,2 % come base libera (1,8 % come sale tetracloridrato)</p> <p>b) 1,5 % (come cloridrato)</p>	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 % (come cloridrato)</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”



228	3-metil-1-fenil-5-pirazolone	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare lo 0,25 %	Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
229	5-[(2-idrossietil)ammino]-o-cresolo	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 % <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione. <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”



230	3,4-diidro-2H-1,4-benzoxazin-6-olo	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
231	1,5-di(beta-idrossietilammino)-2-nitro-4-clorobenzene ⁽¹⁷⁾	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	
232	2,6-dimetossi-3,5-piridindiammina e suo cloridrato	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/-	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare lo 0,25 % (come cloridrato)</p>	<p>Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p>



							<p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.” 	
233	1-(beta-amminoetil)ammino-4-(beta-idrossietil)ossi-2-nitrobenzene e suoi sali	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosammine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
234	2-[(4-ammino-2-metil-5-nitrofenil)ammino]etanolo e suoi sali	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare lo 0,25 %.</p> <p>Per a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosammine: 50 µg/kg 	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p>


					b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	b) 0,28 %	— Conservare in recipienti esenti da nitriti	<p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.” <p>b) “ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
235	2-[3-(metilammino)-4-nitrofenossi]etanolo ⁽¹⁷⁾	3-Methylamino-4-nitrophenoxethanol	59820-63-2	261-940-7	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	
236	2-[(2-metossi-4-nitrofenil)ammino]etanolo e suoi sali	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	



237	2,2'-[[4-ammino-3-nitrofenil]immino]bisetanolo e suo cloridrato	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>b) 2,5 % (come cloridrato)</p>	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,25 % (come cloridrato)</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
238	Naftalen-1,5-diolo	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,0 %.</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli,


								— se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
239	Idrossipropil-bis-(N-idrossietil-p-fenilendiammina) e suo tetracloridrato	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6/128729-28-2	-/416-320-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare lo 0,4 %(come tetracloridrato)	<p>Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
240								
241	5-ammino-o-cresolo	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 %	<p>Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato,

								<p>— se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli,</p> <p>— se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”</p>
242	2,4-diamminofenossietanolo, suo cloridato e suo solfato	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/66422-95-5/70643-20-8	-/266-357-1/274-713-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare il 2,0 % (come cloridrato)	<p>Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <p>— in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato,</p> <p>— se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli,</p> <p>— se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”</p>
243	2-metil- 1,3-benzendio- lo,	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Colorante non di ossidazione per tinture per capelli	b) 1, 8 %	a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,8 %.	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p>


								<p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
244	4-ammino-m-cresolo	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 %</p>	<p>Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
245	2-[(3-ammino-4-metosifenil)ammino]etanolo e suo solfato	2-Amino-4-idrossietilaminoanisoletto 2-Amino-4-idrossietilaminoanisoletto solfato	83763-47-7/83763-48-8	280-733-2/280-734-8	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 % (come solfato)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti 	<p>Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p>

						<ul style="list-style-type: none"> — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
246	Idrossietil-3,4-metilendiossianilina e suo sale cloridrato	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”

247	2,2'-[[4-[(2-idrossietil)ammino]-3-nitrofenil]immino]bisetano- lo (17)	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	Può causare una reazione allergica
248	4-[(2-idrossietil)ammino]-3-nitrofenolo	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	<p>a) 1,85 %</p> <p>b) 1,85 %</p>	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare il 3,0 %.</p> <p>Per a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.” <p>b) “ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p>

								<p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
249	1-(beta-Ureidoetil)amino-4-nitrobenzene	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	b) 0,5 %	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare lo 0,25 %.</p> <p>Per a) e b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Non impiegare con agenti nitrosanti — Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg — Conservare in recipienti esenti da nitriti 	<p>a) Da stampare sull'etichetta: rapporto di miscelazione.</p> <p>“ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”

250	1-ammino-2-nitro-4-(2',3'-diidrossipropil)ammino-5-clorobenzene e 1,4-bis-(2',3'-diidrossipropil)ammino-2-nitro-5-clorobenzene e suoi sali	HC Red No 10 e HC Red No 11	95576-89-9/95576-92-4	—/—	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli</p> <p>b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli</p>	b) 1,0 %	<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare l'1 %.</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
251								
252	2-ammino-6-cloro-4-nitrofenolo	2-Amino-6-cloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	<p>a) Coloranti di ossidazione per tinture er capelli</p>		<p>a) Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare il 2,0 %.</p>	<p>a) Da stampare sull'etichetta:</p> <p>rapporto di miscelazione.</p> <p>“⚠ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p>

					b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	b) 2,0 %		<p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.” <p>b) “ I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche.</p> <p>Si prega di leggere e di seguire le istruzioni.</p> <p>Questo prodotto non è destinato ad essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</p> <p>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</p> <p>Non tingere i capelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato, — se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli, — se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.”
253								
254	5-ammino-4-idrossi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di disodio ⁽¹⁷⁾ ; (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	0,5 %		
255								
256								

⁽¹⁷⁾ L'utilizzazione della base libera e dei sali di questo colorante è autorizzata, salvo divieto a titolo dell'allegato II.»

3) l'allegato V del regolamento (CE) n. 1223/2009 è così modificato:

a) il numero d'ordine 34 è sostituito dal testo seguente:

«34	Alcol benzilico ⁽⁷⁾	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
-----	--------------------------------	----------------	----------	-----------	--	-------	--	--

⁽⁷⁾ Per usi diversi dal conservante, cfr. allegato III, n. 45.»

b) è aggiunto il seguente numero d'ordine:

«58	Cloridrato di etil-N-alfadodecanoil-L-argininato ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6		0,4 %	Da non usarsi in prodotti per labbra, prodotti per il cavo orale e prodotti spray.	
-----	--	----------------------------	------------	-----------	--	-------	--	--

⁽¹⁴⁾ Per usi diversi dal conservante, cfr. allegato III, n. 197.»

4) L'allegato VI del regolamento (CE) n. 1223/2009 è così modificato:

a) Il numero d'ordine 1 è sostituito dal testo seguente:

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

b) Il numero d'ordine 28 è sostituito dal testo seguente:

«28	2-[-4-(dietilammino)-2-idrossibenzoil]-benzoato di esile	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %»		
-----	--	---	-------------	-----------	--	-------	--	--