

Ordinanza del DFI sui cosmetici (OCos)

del 23 novembre 2005 (Stato 1° ottobre 2012)

Il Dipartimento federale dell'interno (DFI),

visti gli articoli 35 capoverso 4 e 80 capoverso 9 dell'ordinanza del 23 novembre 2005¹ sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr),
ordina:

Art. 1 Oggetto e campo d'applicazione

¹ La presente ordinanza disciplina:

- a. i coloranti ammessi nei cosmetici;
- b. le sostanze ammesse limitatamente o vietate nei cosmetici;
- c. i requisiti di purezza delle sostanze contenute nei cosmetici;
- d. la caratterizzazione dei cosmetici.

² Sono considerati cosmetici segnatamente i prodotti elencati nell'allegato 1.

Art. 2² Limitazioni per determinate sostanze

¹ I cosmetici possono contenere solo i coloranti elencati nell'allegato 2 secondo le prescrizioni e le limitazioni ivi fissate; fanno eccezione le tinture capillari.

² I cosmetici possono contenere solo gli agenti antimicrobici e i filtri ultravioletti elencati nell'allegato 3 secondo le condizioni ivi fissate.

³ I cosmetici possono contenere le altre sostanze elencate nell'allegato 3 secondo le condizioni ivi fissate.

⁴ Le sostanze elencate nell'allegato 4 non possono figurare nella composizione dei cosmetici. La presenza di piccole quantità di una sostanza vietata è tollerata se:

- a. è involontaria e risulta da contaminazioni dovute a componenti naturali o sintetiche, al processo di fabbricazione, alla conservazione, oppure alla migrazione dall'imballaggio;
- b. è inevitabile dal punto di vista tecnico conformemente alla buona prassi di fabbricazione; e
- c. non danneggia la salute.

RU **2005** 6423

¹ RS **817.02**

² Nuovo testo giusta il n. I dell'O del DFI del 15 ago. 2012, in vigore dal 1° ott. 2012 (RU **2012** 4747).

⁵ Nei cosmetici è vietato l'utilizzo di sostanze cancerogene, mutagene o tossiche per il ciclo riproduttivo (sostanze CMR) classificate nelle categorie di pericolo 1A, 1B o 2 dell'allegato VI parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008³. Sono escluse le sostanze CMR elencate nell'allegato 3 e utilizzate secondo le condizioni ivi fissate.

⁶ La composizione di gomme e caramelle per la cura dei denti e della bocca si basa sulle disposizioni relative agli articoli di confetteria e dolciumi. Sono inoltre ammissibili soltanto le sostanze menzionate nell'allegato 3 con la rispettiva destinazione d'impiego.

Art. 3 Caratterizzazione

¹ Sugli imballaggi dei cosmetici devono figurare al momento della consegna ai consumatori le seguenti indicazioni:

- a. la composizione, in ordine decrescente dei quantitativi, secondo una nomenclatura usuale (per es. INCI, INN); i quantitativi inferiori all'1 per cento in massa possono essere indicati in un ordine a piacimento; i coloranti possono essere indicati in un ordine a piacimento dopo gli altri ingredienti, conformemente al numero Colour Index o alla denominazione di cui all'allegato 2; per i cosmetici da trucco immessi sul mercato in varie sfumature di colore, può essere menzionato l'insieme dei coloranti utilizzati nella gamma a condizione di aggiungervi le parole «può contenere ...» o il simbolo «+/-»;
- b. la destinazione d'impiego, in quanto essa non sia deducibile dalla presentazione del prodotto;
- c. il nome e l'indirizzo della persona o della ditta che fabbrica, importa, imballa, riempie o vende il cosmetico;
- d. la data minima di conservabilità, indicando il mese e l'anno, fino alla quale il cosmetico conserva le sue qualità specifiche, in condizioni appropriate di conservazione; se la conservabilità minima è superiore a 30 mesi, si può rinunciare all'indicazione della data minima di conservabilità;
- e. se la conservabilità minima è superiore a 30 mesi, deve essere indicato per quanto tempo il prodotto può essere utilizzato senza danni per i consumatori dopo essere stato aperto; questa informazione è data mediante il pittogramma raffigurato nell'allegato 5 seguito dal periodo di tempo espresso in mesi o anni;
- f. le condizioni di conservazione da osservare per garantire la conservabilità minima indicata;
- g. il numero della partita della merce;
- h. le avvertenze, in particolare secondo l'allegato 3.

³ Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dic. 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, GU L 353 del 31.12.2008, pag. 1; modificato in ultimo dal regolamento (UE) n. 286/2011, GU L 83 del 30.3.2011, pag. 1.

² Le indicazioni ai sensi del capoverso 1 lettera h devono figurare nelle tre lingue ufficiali e devono risaltare nettamente rispetto al testo rimanente.

³ Se per ragioni pratiche le indicazioni secondo il capoverso 1 lettere a e h non possono essere apposte sull'imballaggio, esse devono figurare su un foglietto illustrativo oppure in un posto accessibile ai consumatori. In questi casi sull'imballaggio occorre indicare un riferimento scritto o riportare il pittogramma dell'allegato 6.

⁴ In deroga ai capoversi 1 lettere a-g, 2 e 3 per le gomme e le caramelle per la cura dei denti e della bocca sono applicabili per analogia le disposizioni relative agli articoli di confetteria e dolciumi privi di zucchero.

⁵ Sull'imballaggio di campioni si può rinunciare a indicare la composizione.

⁶ Nell'elenco degli ingredienti le composizioni aromatizzanti possono figurare sotto la designazione «profumo» o «aroma».

Art. 4 Adeguamento degli allegati

¹ L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV)⁴ adegua regolarmente gli allegati della presente ordinanza allo stato della scienza e della tecnica nonché al diritto dei più importanti partner commerciali della Svizzera.

² Esso può emanare istruzioni provvisorie ad uso delle autorità esecutive cantonali fino alla modifica delle liste negli allegati. Pubblica tali istruzioni sul Foglio ufficiale svizzero di commercio.

Art. 5 Disposizioni transitorie

In deroga all'articolo 80 capoverso 7 ODerr, i cosmetici possono essere importati, fabbricati, caratterizzati e consegnati ai consumatori conformemente al diritto previgente fino al 31 dicembre 2006.

Art. 6 Diritto previgente: abrogazione

L'ordinanza del DFI del 26 giugno 1995⁵ sui cosmetici è abrogata.

Art. 7 Entrata in vigore

La presente ordinanza entra in vigore il 1° gennaio 2006.

⁴ La designazione dell'unità amministrativa è stata adattata in applicazione dell'art. 16 cpv. 3 dell'O del 17 nov. 2004 sulle pubblicazioni ufficiali (RS 170.512.1), con effetto dal 1° gen. 2014. Di detta mod. è tenuto conto in tutto il presente testo.
⁵ [RU 1995 3387, 2002 791, 2004 2355, 2005 3389 II 2]

Disposizione transitoria della modifica del 12 ottobre 2010⁶

I cosmetici che non corrispondono alla modifica del 12 ottobre 2010 della presente ordinanza possono essere fabbricati, importati ed etichettati secondo il diritto anteriore fino al 31 ottobre 2011 e consegnati al consumatore secondo il diritto anteriore fino al 31 ottobre 2012.

Disposizione transitoria della modifica del 15 agosto 2012⁷

I cosmetici che non sono conformi alla modifica del 15 agosto 2012 della presente ordinanza possono essere fabbricati, importati ed etichettati secondo il diritto anteriore fino al 30 settembre 2013. Essi possono essere consegnati ai consumatori secondo il diritto anteriore fino a esaurimento delle scorte.

⁶ RU 2010 4669

⁷ RU 2012 4747

Allegato 1⁸
(art. 1 cpv. 2)

Lista indicativa per categorie di cosmetici

- Creme, emulsioni, lozioni, gel e oli per la cura della pelle
- Maschere di bellezza
- Fondotinta (liquidi, paste, ciprie)
- Cipria per il trucco, polveri per il dopobagno e per l'igiene personale
- Saponi da toeletta, saponi deodoranti
- Profumi, acque da toeletta e acqua di Colonia
- Preparazioni per bagni e docce (sali, schiume, oli, gel)
- Prodotti per la depilazione
- Deodoranti e antitraspiranti
- Prodotti per la cura dei capelli:
 - tinture capillari e decoloranti
 - prodotti per l'ondulazione, la sbrogliatura e il fissaggio
 - prodotti per la messa in piega
 - prodotti per pulitura (lozioni, polveri, shampoo)
 - prodotti di cura (lozioni, creme, oli)
 - prodotti per l'acconciatura (lozioni, lacche, gel, schiume, brillantine)
- Prodotti per la rasatura (saponi, schiume, lozioni)
- Prodotti per il trucco e lo strucco
- Prodotti per la cura e il trucco delle labbra
- Prodotti per la cura dei denti e della bocca, incluse gomme e caramelle per la cura dei denti e della bocca
- Prodotti per la cura e il trucco delle unghie
- Prodotti per le cure intime esterne
- Prodotti solari
- Prodotti per l'abbronzatura senza sole
- Prodotti per schiarire la pelle
- Prodotti antirughe

⁸ Nuovo testo giusta il n. II dell'O del DFI del 15 ago. 2012, in vigore dal 1° ott. 2012 (RU 2012 4747).

Allegato 2⁹
(art. 2 cpv. 1, 3 cpv. 1 lett. a)

Elenco dei coloranti che possono essere contenuti nei cosmetici, con l'indicazione del loro campo d'applicazione, di altre limitazioni e prescrizioni

¹ Nella tabella sottostante le colonne 1–4 designano i seguenti campi d'applicazione:

Colonna 1 = Coloranti autorizzati per tutti i cosmetici

Colonna 2 = Coloranti autorizzati per tutti i cosmetici, eccettuati quelli da applicare vicino agli occhi e in particolare i prodotti per il trucco e lo strucco degli occhi.

Colonna 3 = Coloranti autorizzati esclusivamente per i cosmetici che non sono destinati a venire a contatto con le mucose.

Colonna 4 = Coloranti autorizzati esclusivamente per i cosmetici destinati a venire solo brevemente a contatto con la pelle.

² Sono ammessi anche le lacche e i sali dei coloranti elencati nel presente allegato che non contengono sostanze vietate secondo l'allegato 4.

³ I coloranti il cui numero è accompagnato dalla lettera E devono soddisfare i requisiti dei coloranti alimentari ai sensi dell'ordinanza del 22 giugno 2007¹⁰ sugli additivi.

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
10006	verde				×	
10020	verde			×		
10316*	giallo		×			
11680	giallo			×		
11710	giallo			×		
11725	arancione				×	
11920	arancione	×				
12010	rosso			×		
12085*	rosso	×				Massimo 3 % nel prodotto finito
12120	rosso				×	
12370	rosso				×	
12420	rosso				×	
12480	bruno				×	
12490	rosso	×				
12700	giallo				×	

⁹ Nuovo testo giusta il n. II dell'O del DFI del 15 ago. 2012, in vigore dal 1° ott. 2012 (RU 2012 4747).

¹⁰ RS 817.022.31

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
13015	giallo	×				E 105
14270	arancione	×				E 103
14700	rosso	×				
14720	rosso	×				E 122
14815	rosso	×				E 125
15510*	arancione		×			
15525	rosso	×				
15580	rosso	×				
15620	rosso				×	
15630*	rosso	×				Massimo 3 % nel prodotto finito
15800	rosso			×		
15850*	rosso	×				
15865*	rosso	×				
15880	rosso	×				
15980	arancione	×				E 111
15985*	giallo	×				E 110
16035	rosso	×				
16185	rosso	×				E 123
16230	arancione			×		
16255*	rosso	×				E 124
16290	rosso	×				E 126
17200*	rosso	×				
18050	rosso			×		E 128
18130	rosso				×	
18690	giallo				×	
18736	rosso				×	
18820	giallo				×	
18965	giallo	×				
19140*	giallo	×				E 102
20040	giallo				×	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3'-dimetilbenzidina nel colorante
20470	nero				×	
21100	giallo				×	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3'-diclorobenzidina nel colorante
21108	giallo				×	Idem
21230	giallo			×		
24790	rosso				×	

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
26100	rosso			×		<p>Criteria di purezza:</p> <p>Anilina ≤ 0,2 %</p> <p>2-Naftolo ≤ 0,2 %</p> <p>4-Amminoazobenzene ≤ 0,1 %</p> <p>1-(Fenilazo)-2-naftolo ≤ 3 %</p> <p>1-[2-(Fenilazo)-fenilazo]-2-naftalenolo ≤ 2 %</p>
27755	nero	×				E 152
28440	nero	×				E 151
40215	arancione				×	
40800	arancione	×				
40820	arancione	×				E 160 e
40825	arancione	×				E 160 f
40850	arancione	×				E 161 g
42045	blu			×		
42051*	blu	×				E 131
42053	verde	×				
42080	blu				×	
42090	blu	×				
42100	verde				×	
42170	verde				×	
42510	violetto			×		
42520	violetto				×	Massimo 5 ppm nel prodotto finito
42735	blu			×		
44045	blu			×		
44090	verde	×				E 142
45100	rosso				×	
45190	violetto				×	
45220	rosso				×	
45350	giallo	×				Massimo 6 % nel prodotto finito
45370*	arancione	×				Tenore massimo dell'1 % in fluoresceina e del 2 % in monobromofluoresceina
45380*	rosso	×				Idem
45396	arancione	×				Quando viene usato per le labbra, il colorante è ammesso soltanto sotto forma di acido libero alla concentrazione massima dell'1 %
45405	rosso		×			Tenore massimo dell'1 % in fluoresceina e del 2 % in monobromofluoresceina
45410*	rosso	×				Idem

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
45430*	rosso	×				E 127 idem
47000	giallo			×		
47005	giallo	×				E 104
50325	violetto				×	
50420	nero			×		
51319	violetto				×	
58000	rosso	×				
59040	verde			×		
60724	violetto				×	
60725	violetto	×				
60730	violetto			×		
61565	verde	×				
61570	verde	×				
61585	blu				×	
62045	blu				×	
69800	blu	×				E 130
69825	blu	×				
71105	arancione			×		
73000	blu	×				
73015	blu	×				E 132
73360	rosso	×				
73385	violetto	×				
73900	violetto				×	
73915	rosso				×	
74100	blu				×	
74160	blu	×				
74180	blu				×	
74260	verde		×			
75100	giallo	×				
75120	arancione	×				E 160 b
75125	giallo	×				E 160 d
75130	arancione	×				E 160 a
75135	giallo	×				E 161 d
75170	bianco	×				
75300	giallo	×				E 100
75470	rosso	×				E 120
75810	verde	×				E 140 e E 141
77000	bianco	×				E 173
77002	bianco	×				
77004	bianco	×				

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
77007	blu	×				
77015	rosso	×				
77120	bianco	×				
77163	bianco	×				
77220	bianco	×				E 170
77231	bianco	×				
77266	nero	×				
77267	nero	×				
77268:1	nero	×				E 153
77288	verde	×				Esente da ioni di cromato
77289	verde	×				Esente da ioni di cromato
77346	verde	×				
77400	bruno	×				
77480	bruno	×				E 175
77489	arancione	×				E 172
77491	rosso	×				E 172
77492	giallo	×				E 172
77499	nero	×				E 172
77510	blu	×				Esente da ioni di cianuro
77713	bianco	×				
77742	violetto	×				
77745	rosso	×				
77820	bianco	×				E 174
77891	bianco	×				E 171
77947	bianco	×				
Lattoflavina	giallo	×				E 101
Caramello	bruno	×				E 150
Capsantina, Capsorubina	arancione	×				E 160 c
Rosso di barbabietola, Betanina	rosso	×				E 162
Antociani	rosso	×				E 163
Stearati di alluminio, di zinco, di magnesio e di calcio	bianco	×				
Blu di bromotimolo	blu				×	

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
Verde di bromocre- solo	verde					×
Acid red 195	rosso			×		

* Sono altresì autorizzati le lacche, i pigmenti e i sali di bario, stronzio e zirconio, insolubili, di tali coloranti.

*Allegato 3*¹¹
(art. 2 cpv. 2 e 3, 3 cpv. 1 lett. h)

Elenco degli agenti antimicrobici, dei filtri ultravioletti e delle altre sostanze il cui uso è vietato nei cosmetici, salvo a determinate condizioni

Osservazioni sulla tabella:

Sostanze ad attività antimicrobica (conservanti)

1. Nel presente allegato si definiscono conservanti le sostanze che vengono aggiunte ai cosmetici principalmente per impedirvi lo sviluppo di microrganismi.
2. Le sostanze contrassegnate dal simbolo (+) possono essere aggiunte ai cosmetici anche in concentrazioni diverse da quelle specificate nel presente elenco per altri scopi specifici risultanti dalla presentazione del prodotto, ad esempio: come deodorante nei saponi e come agente antiforfora negli shampoo. L'USAV deve esserne informato.
3. Altre sostanze adoperate per la fabbricazione di cosmetici possono avere proprietà antimicrobiche e quindi possono favorirne la conservazione, come ad esempio numerosi oli essenziali ed alcuni alcoli. Queste sostanze non figurano nel presente allegato.
4. Nel presente allegato si intendono per:
 - sali: i sali dei cationi sodio, potassio, calcio, magnesio, ammonio e le etanolammine; i sali degli anioni cloruro, bromuro, solfato e acetato;
 - esteri: gli esteri di metile, etile, propile, isopropile, butile, isobutile e fenile.
5. Tutti i preparati contenenti formaldeide o sostanze che figurano nel presente allegato in grado di scindere la formaldeide devono obbligatoriamente indicare sull'etichetta la dicitura: «*Contiene formaldeide*», se la concentrazione della formaldeide nel prodotto finito supera lo 0,05 %.

¹¹ Nuovo testo giusta il n. II dell'O del DFI del 15 ago. 2012, in vigore dal 1° ott. 2012 (RU **2012** 4747).

Filtri UV

1. Nel presente allegato si definiscono filtri UV le sostanze che, contenute in cosmetici antisolari, sono destinate specificamente a filtrare i raggi UV per proteggere la cute da determinati effetti nocivi di tali raggi.
2. Questi filtri UV possono essere aggiunti ad altri cosmetici secondo i limiti e le condizioni stabiliti nel presente allegato.
3. Nel presente allegato non figurano filtri UV contenuti nei cosmetici al fine di proteggere gli stessi dai raggi UV.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Abies alba cone oil e extract (n. CAS 90028-76-5)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Abies alba needle oil e extract (n. CAS 90028-76-5)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Abies balsamea needle oil e extract (n. CAS 85085-34-3)			Valore di perossido inferiore a 10mmol/L (*)
Abies pectinata needle oil e extract (n. CAS 92128-34-2)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Abies sibirica needle oil e extract (n. CAS 91697-89-1)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Acetato di idrossimetilammina sodico; (Glicinato di N-(idrossimetile) sodico)	Ad attività antimicrobica	0,5 %	
Acetato di stronzio (emiidrato)	Dentifrici	3,5 %	Calcolato come stronzio. In caso di miscela con altri composti di stronzio autorizzati da questo allegato, la concentrazione massima di stronzio resta fissata a 3,5 % «Contiene acetato di stronzio.» Se ne sconsiglia l'impiego per i bambini.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
3-Acetil-6-metil-2,4-(3H)-pirandione e sali (vedi Acido deidroacetico)			
Acetyl hexamethyl indan; 1,1,2,3,3,6-Esametilindan-5-il metilchetone (n. CAS 15323-35-0)	a. Prodotti che rimangono sulla pelle b. Prodotti da risciacquare	2,0 %	
Acetyl hexamethyl tetralin; 1-(5,6,7,8-Tetraidro-3,5,5,6,8,8-esametil-2-naftil)etan-1-one (AHTN) (n. CAS 21145-77-7, 1506-02-1)	Tutti i prodotti cosmetici, eccetto quelli per la cura della bocca: a. Prodotti che rimangono sulla pelle, tranne: a.1.: prodotti idroalcolici a.2.: profumo a.3.: creme profumanti b. Prodotti da risciacquare:	a. 0,1 % a.1. 1,0 % a.2. 2,5 % a.3. 0,5 % b. 0,2 %	
Acid Blue N. 9 (***) Benzenemetanammio, N-etil- N-[4-[[4-[etil-[(3-solfofenil)-me-til]-ammino]-fenil] [2-solfofenil)metilen]-2,5-cicloesadien-1-ilidene]-3-solfo, sale interno, sale di sodio e suoi sali di ammonio e di alluminio (n. CAS 3844-45-9) CI 42090	Tinture non ossidanti per capelli	0,5 %	
Acid Blue N. 62 (***) 1-Ammino-4-(cicloesilammino)- 9,10-diidro-9,10-diossoantracen-2-solfonato di sodio (n. CAS 4368-56-3) CI 62045	Tinture non ossidanti per capelli	0,5 %	Non impiegare con sistemi nitrosanti Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in recipienti esenti da nitriti
Acido 4-amminobenzoico – estere etilico etossilato (vedi PEG 25 PABA)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Acido benzilidencamforsolfonico (INCI); Acido α -(2-ossoborn-3-iliden)-toluen-4-solfonico e sali	Filtro UV	6,0 %	Calcolato in acido
Acido benzoico (n. CAS 65-85-0) e il suo sale di sodio (n. CAS 532-32-1)	Ad attività antimicrobica a. Prodotti da risciacquare b. Prodotti per la cura della bocca c. Prodotti che rimangono sulla pelle	a. 2,5 % b. 1,7 % c. 0,5 %	Calcolato in acido Idem Idem a. Tranne i prodotti per la cura della bocca
Sali di acido benzoico diversi da quelli elencati sotto acido benzoico e esteri di acido benzoico		0,5 %	Calcolato in acido
Acido borico, borati e tetraborati ad eccezione della sostanza n. 1184 nell'allegato 4	a. Talchi b. Prodotti per la cura della bocca c. Altri prodotti (esclusi i prodotti per la messa in piega dei capelli e per il bagno)	5,0 % 0,1 % 3,0 %	Vietato nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni. <i>«Da non usare per l'igiene dei bambini di età inferiore ai 3 anni.»</i> , <i>«Da non usare su pelle irritata o ferita.»</i> Vietato nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni. <i>«Da non usare per l'igiene dei bambini di età inferiore ai 3 anni.»</i> , <i>«Non ingerire.»</i> Vietato nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni. <i>«Da non usare per l'igiene dei bambini di età inferiore ai 3 anni.»</i> , <i>«Da non usare su pelle irritata o ferita.»</i> , <i>«Contiene borati e tetraborati.»</i> (per un tenore > 1,5 % di borato solubile).

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Tetraborati	a. Prodotti per il bagno	18,0 %	Calcolato in acido borico	Vietato nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni. <i>«Da non usare per l'igiene dei bambini di età inferiore ai 3 anni.»</i>
	b. Prodotti per la messa in piega dei capelli	8,0 %	Calcolato in acido borico	<i>Sciacquare con cura.</i>
Acido deidroacetico e suoi sali; 3-Acetil-6-metil-2,4-(3H)-pirandione	Ad attività antimicrobica	0,6 %	Calcolato in acido	Vietato negli aerosol.
Acido etidronico e suoi sali; Acido 1-idrossi-etiliden-difosfonico	a. Prodotti per la cura dei capelli	1,5 %	Calcolato in acido libero	
	b. Saponi	0,2 %	Calcolato in acido libero	
Acido 2-fenil-benzimidazolo-5-solfonico e suoi sali di potassio, sodio e trietanolammina	Filtro UV	8,0 %	Calcolato in acido	
Acido 2,2'-(1,4-fenilen)-bis-1H-benzimidazol-4,6-disulfonico, sale di sodio (vedi Bisimidazilato)				
Acido 3,3'-(1,4-fenilenedimetilene)- bis-(7,7-dimetil-2-ossobicyclo [2,2,1]-epta-1-ilmetansolfonico) e suoi sali (vedi acido tereftalidencanforsolfonico)				
Acido formico e il suo sale sodico	Ad attività antimicrobica	0,5 %	Calcolato in acido	
Acido 4-idrossibenzoico, suoi sali ed esteri	Ad attività antimicrobica	0,4 %	Calcolato in acido	
		0,8 %	Con un estere calcolato in acido, miscele di esteri	
Acido 1-idrossi-etiliden-difosfonico (vedi Acido etidronico)				

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Acido idrossietilpicramico (n. CAS 99610-72-7)	a. Tintura ossidante per capelli b. Tintura non ossidante per capelli	a. 1,5 % b. 2,0 %	<p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p><i>a. e b.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Non impiegare con sistemi nitrosanti – Tenere massimo di nitrosamine: 50 µg/kg – Conservare in recipienti esenti da nitriti
Acido 2-idrossi-4-metossibenzofenone-5-sulfonico; benzofenone-4 (vedi Sulisobenzone)			
Acido 2-idrossi-4-metossibenzofenone-5-sulfonico e sale di sodio; (vedi Benzofenone-4 e Benzofenone-5)			
Acido ossalico, suoi esteri e suoi sali alcalini	Prodotti per la cura dei capelli	5,0 %	<i>«Solo per uso professionale.»</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Acido α -(2-ossoborn-3-iliden)-toluene-4-solfonico e suoi sali; Acido benzilidencanforsolfonico	Filtro UV	6,0 %	Calcolato in acido
Acido propionico e suoi sali	Ad attività antimicrobica	2,0 %	Calcolato in acido
Acido salicilico e suoi sali (+)	Ad attività antimicrobica	0,5 %	<p>Da non usare nei preparati per bambini di età inferiore ai 3 anni, esclusi gli shampoo.</p> <p>Per i prodotti che potrebbero essere utilizzati per l'igiene dei bambini di età inferiore ai 3 anni e che restano a contatto prolungato con la pelle: «<i>Da non usare per l'igiene dei bambini di età inferiore ai 3 anni.</i>»</p>
Acido salicilico (n. CAS 69-72-7)	a. Prodotti per la cura dei capelli b. Altri prodotti	a. 3,0 % b. 2,0 %	<p>Da non usare nei preparati per bambini di età inferiore ai 3 anni, esclusi gli shampoo.</p> <p>Per i prodotti che potrebbero essere utilizzati per l'igiene dei bambini di età inferiore ai 3 anni e che restano a contatto prolungato con la pelle: «<i>Da non usare per l'igiene dei bambini di età inferiore ai 3 anni.</i>»</p> <p>Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere specificato nella presentazione del prodotto.</p>
Acido sorbico e suoi sali Acido tereftalidencanforsolfonico (vedi Acido 3,3'-(1,4-fenilenedimetilene)- bis-(7,7-dimetil-2-ossobicciclo [2,2,1]-eptilmetansolfonico) e suoi sali)	Ad attività antimicrobica	0,6 %	Calcolato in acido

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Acido tioglicolico e suoi sali	a. Prodotti per l'arricciatura o lo stiraggio dei capelli	11,0 %	Pronto per l'uso pH 7-9,5; calcolato in acido	Uso professionale: « <i>Solo per uso professionale.</i> » Altre istruzioni per l'uso ed avvertenze vedi uso generale.
	b. Prodotti per la depilazione	8,0 %	Pronto per l'uso pH 7-9,5; calcolato in acido	Uso generale: « <i>Contiene sali dell'acido tioglicolico. Seguire le istruzioni per l'uso. Da conservare lontano dalla portata dei bambini.</i> »
	c. Altri prodotti per il trattamento dei capelli, da risciacquare	5,0 % 2,0 %	Pronto per l'uso pH 7-12,7; calcolato in acido Pronto per l'uso pH 7-9,5; calcolato in acido	Le istruzioni per l'uso devono comprendere le seguenti indicazioni: – « <i>Evitare il contatto con gli occhi.</i> » – « <i>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.</i> » – « <i>Indossare guanti appropriati.</i> » Idem come lettera a, ad eccezione della raccomandazione di indossare guanti. Idem come lettera a, ad eccezione della raccomandazione di indossare guanti.
Acido 10-undecilinico, suoi sali	Ad attività antimicrobica	0,2 %	Calcolato in acido	
Acid Red N.18 (***); 1-(1-Naftilazo)-2-idrossinaftalen-4',6,8-trisolfonato di trisodio e lacca di alluminio CI 16255 (n. CAS 2611-82-7)	Tinture non ossidanti per capelli	0,5 %		
Acid Red N.33 (***); 5-Ammino-4-idrossi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di sodio (n. CAS 3567-66-6) CI 17200	Tinture non ossidanti per capelli	0,5 %		

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Acid Red N.52 (***); Idrogeno 3,6-bis(dietilam-mino)-9-(2,4-disofonatofenil)- xantilio, sale di sodio (n. CAS 3520-42-1) CI 45100	a. Tinture ossidanti per capelli b. Tinture non ossidanti per capelli	b. 0,6 %	a. Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta. a.: «  I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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.»
Acid Yellow N.23 (***); 5-Idrossi-1-(4-sulfonatofenil)-4- (4-sulfonatofenilazo)pirazol-3- carbossilato di trisodio e lacca di alluminio (n. CAS 1934-21-0) CI 19140;	Tinture non ossidanti per capelli	0,5 %	
N-Alchil(C ₁₂₋₂₂)-trimetilammonio, -bromuro e -cloruro di (+)	Ad attività antimicrobica	0,1 %	
Cloruro di behenil trimetilammonio, bromuro	Antistatico	5,0 %	Unicamente in prodotti da risciacquare: «Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente.»
Cloruro di cetrimonio	Antistatico	3,0 %	Unicamente in prodotti da risciacquare.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Alcol di amilcinnamico (n. CAS 101-85-9)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Alcol anisilico (n. CAS 105-13-5)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Alcol benzilico (+) (n. CAS 100-51-6)	Ad attività antimicrobica Solvente per sostanze odorose e aromatiche	1,0 % Libera	Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Alcol cinnamico (n. CAS 104-54-1)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Alcol dicloro-2,4-benzilico	Ad attività antimicrobica	0,15 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Alcol metilico; metanolo	Denaturante per l'alcol etilico e l'alcol isopropilico	5,0 %	Calcolato in % dell'alcol etilico e isopropilico	
Allyl butyrate; 2-Propenil butanoato (n. CAS 2051-78-7)				Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl caproate; Esanoato di allile (n. CAS 123-68-2)				Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl cinnamate; 2-Propenil-3-fenil-2- propenoato (n. CAS 1866-31-5)				Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl cyclohexylacetate; Cicloesilacetato di 2-propenile (n. CAS 4728-82-9)				Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl cyclohexyloxyacetate (n. CAS 68901-15-5)				Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenile-3-cicloesilpropionato (n. CAS 2705-87-5)				Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl heptanoate; Butanoato di 2-propenile (n. CAS 142-19-8)				Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl heptine carbonate; Ott-2-inoato di allile (n. CAS 73157-43-4)		0,002 %		Questa sostanza non deve essere utilizzata in combinazione con qualsiasi altro estere di acido 2-alcanoico (p.e. carbonato di metilep-tino)
Allyl isoamyloxyacetate (n. CAS 67634-00-8)				Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Allyl isovalerate; 3-metilbutanoato di 2-propenile (n. CAS 2835-39-4)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl 2-methylbutoxyacetate (n. CAS 67634-01-9)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl nonanoate (n. CAS 7493-72-3)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl octanoate; Caprilato di 2-allile (n. CAS 4230-97-1)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl phenethyl ether (n. CAS 14289-65-7)			Il livello di alcol senza allile nell'etere deve essere al di sotto dello 0,1 %
Allyl phenoxyacetate; Fenossiacetato di 2-propenile (n. CAS 7493-74-5)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl phenylacetate; Benzeneacetato di 2-propenile (n. CAS 1797-74-6)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl propionate (n. CAS 2408-20-0)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl trimethylhexanoate (n. CAS 68132-80-9)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %
Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate (n. CAS 71500-37-3)			Il livello di alcol senza allile nell'estere deve essere inferiore allo 0,1 %

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Amilcinnamaldeide (n. CAS 122-40-7)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Amil-4-metossicinnamato (vedi Isoamil-p-metossicinnamato, miscela di isomeri)	Per la cura dei capelli	1,5 %	
Aminexil; 2,4-Diamminopirimidina-3-ossido	a. Tintura ossidante per capelli	a. 2,0 %	a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.
2-Ammino-6-cloro-4-nitrofenolo (n. CAS 6358-09-4)	b. Tintura non ossidante per capelli	b. 2,0 %	a. e b.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
4-Ammino-m-cresolo (n. CAS 2835-99-6)	Tintura ossidante per capelli	1,5 %	<p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</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.»
3-Ammino-2,4-diclorofenolo (n. CAS 61693-42-3) e suo cloridrato	<p>a. Tintura ossidante per capelli</p> <p>b. Tintura non ossidante per capelli</p>	<p>a. 1,5 %</p> <p>b. 1,5 % (come cloridrato)</p>	<p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>a.: « I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
2-Ammino-4-idrossietilamminoanisolo (n. CAS 83763-47-7) e suo solfato	Tintura ossidante per capelli	1,5 % Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata (come solfato)	<p>– <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i></p> <p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>  <i>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> </p> <p>Non impiegare con sistemi nitrosanti Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in recipienti esenti da nitriti</p>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
4-Ammino-2-idrossitoluene (n. CAS 2835-95-2)	Tintura ossidante per capelli	1,5 %	<p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</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.»
4-Ammino-3-nitrofenolo (n. CAS 610-81-1)	<p>a. Tintura ossidante per capelli</p> <p>b. Tintura non ossidante per capelli</p>	<p>a. 1,5 %</p> <p>b. 1,0 %</p>	<p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>a. e b.: « I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
<i>m</i> -Amminofenolo (n. CAS 591-27-5) e suoi sali	Tintura ossidante per capelli	1,2 %	<p>– <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i></p> <p>– <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i></p> <p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i>
Ammoniaca		6,0 %	Calcolato in NH ₃ Tenore superiore al 2 %: « <i>Contiene ammoniaca.</i> »
Amylcyclopentenone; 2-Pentileciclopent-2-en-1-one (n. CAS 25564-22-1)		0,1 %	
Amylvinylcarbiny acetate; 1-Otten-3-il acetato (n. CAS 2442-10-6)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,3 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Anisotriazina (vedi Bis-etilesilossifenol- metossifeniltriacina)	Ad attività antimicrobica	0,1 %	<i>«Evitare il contatto con gli occhi.»</i>
Arbutino; arbutoside (vedi Idrochinone-mono-β-D-gluco- piranoside)	a. Prodotti per la cura dei capelli, da risciacquare	3 %	a. <i>«Evitare il contatto con gli occhi.»</i>
Benzalconio, cloruro, bromuro e saccarinato di (+)	b. Altri prodotti	0,1 %	b. <i>«Evitare il contatto con gli occhi.»</i>
Benzalconio, cloruro, bromuro e saccarinato di	Ad attività antimicrobica	0,1 %	a. Unicamente per prodotti da risciacquare. b. Per prodotti che rimangono sulla pelle, esclusi prodotti per uso orale.
2-Benzil-4-clorofenolo (vedi Clorofene)	Ad attività antimicrobica	0,15 %	Da usare solo in prodotti sciacquabili. Sostanza in grado di scindere la formaldeide (vedi indicazioni all'inizio del presente allegato).
Benzilemiformale			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
3-Benzilidene canfora (INCI); 3-Benziliden-bornan-2-one Benzoato di benzile (n. CAS 120-51-4)	Filtro UV Profumo	2,0 %	Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Benzofenone-3 (INCI); Oxybenzone (INN)	Filtro UV	10,0 %	« <i>Contiene Oxybenzone.</i> » (salvo se la concentrazione della sostanza è pari o < 0,5 % e se serve unicamente per la protezione del prodotto).
Benzofenone-4 (INCI); 2-idrossi-metossibenzofenone-5-solfonico; Sulisobenzone (INN)	Filtro UV	5,0 %	
Benzofenone-5 (INCI); Sale sodico dell'acido 2-idrossi-4-metossibenzofenone-5-sulfonato e sale sodico 2-(2H-Benzotriazolo-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(tri-metilsilil)-ossi)-disilossanil)-propil –fenolo (vedi Drometriszolo-trisilossano) Bisimidazilato (vedi acido fenildibenzimidazoltetrasulfonato, sale disodico) Bromclorofene; 2,2'-Metilene-bis (6-bromo-4-clorofenolo)	Filtro UV Ad attività antimicrobica	5,0 % 0,1 %	Calcolato in sulfonato

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
5-Bromo-5-nitro-1,3-diossano	Ad attività antimicrobica	0,1 %	Da usare solo in prodotti sciacquabili. Evitare la formazione di nitrosammine.
Bronopol; 2-Bromo-2-nitro-propandiolo	Ad attività antimicrobica	0,1 %	Evitare la formazione di nitrosammine.
2-(4-terz-butilbenzil)- propionaldeide (n. CAS 80-54-6)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Butilmetossidibenzoilmetano (INCI); 4-terz.-Butil-4-metossi-dibenzoil-metan; Avobenzone (INN)	Filtro UV	5,0 %	
Butoxydiglycol; Monobutiletere del glicole dietilenico; DEGBE (n. CAS 112-34-5)	Solvente nelle tinture per capelli	9 %	Proibito in aerosol (spray).
Butoxyethanol; monobutiletere del glicole etilenico; EGBE (n. CAS 111-76-2)	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.: Proibito in aerosol (spray).
4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-Terz-butilfenil)propionaldeide (n. CAS 18127-01-0)		0,6 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Camphor Benzalconium Metosulfate (INCI); N,N,N-Trimetil 4-(2-ossobornil-3-bornilidenemetil)-anilina metilsolfato 3-Carene; 3,7,7-Trimetilbiccio[4.1.0]ept-3-ene (isodiprene) (n. CAS 13466-78-9)	Filtro UV	6,0 %	Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Cedrus atlantica wood oil and extract (n. CAS 92201-55-3)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Cetilpiridinio, cloruro di	Ad attività antimicrobica	0,05 % 0,2 %	In prodotti per la cura della bocca. In prodotti che rimangono sulla pelle.
Chinino e suoi sali	a. Preparati per lavare i capelli (shampoo)	0,3 % 0,5 %	Solo in prodotti sciacquabili.
	b. Lozioni per capelli	0,2 %	Calcolato in chinino basico
8-Chinolino e suo solfato; (8-Idrossichinolina)	Stabilizzante dell'acqua ossigenata	0,3 % 0,03 %	Idem Calcolato come base Calcolato come base
o-Cimen-5-olo (vedi 3-Metil-4-(1-metiletil)-fenolo)			Nei preparati per il trattamento dei capelli, da risciacquare.
Cinnamaldeide (n. CAS 104-55-2)	Profumo		Nei preparati per il trattamento dei capelli, da non risciacquare. Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Cinnamato di benzile (n. CAS 103-41-3)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Citrale (n. CAS 5392-40-5)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Citronellolo (n. CAS 106-22-9)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Climbazol; 1-(4-Clorofenossi)-1(1H-imidazolil)- 3,3-dimetil-2-butanone	Ad attività antimicrobica	0,5 %	
2-Cloracetammide Clorammina-T (+); Tosylchloramidum Natrium)	Ad attività antimicrobica	0,3 %	« <i>Contiene cloracetammide.</i> »
Clorati di metalli alcalini	a. Dentifrici	a. 5,0 %	
	b. Altri usi	b. 3 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Cloresidina, acetato, gluconato e idrocloruro di	Ad attività antimicrobica	0,3 %	Calcolato in cloresidina
	Collutori	0,14 %	Non nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 12 anni. <i>«Non utilizzare per la cura di bambini di età inferiore ai 12 anni.»</i>
	Gomme e caramelle per la cura dei denti e della bocca	0,35 %	<i>«Utilizzare al massimo per 14 giorni.»</i> Non nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 12 anni. <i>«Non utilizzare per la cura di bambini di età inferiore ai 12 anni.»</i>
Clorobutanolo; 1,1,1-Tricloro-2-metil-2-propanolo 4-Cloro- <i>m</i> -cresolo; 4-Cloro-3-metilfenolo	Ad attività antimicrobica	0,5 %	<i>«Contiene clorobutanolo.»</i> Vietato negli aerosol.
	Ad attività antimicrobica	0,2 %	Da non usare in prodotti a contatto con le mucose.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
2-Cloro-6-etilammino-4-nitrofenolo (n. CAS 131657-78-8)	a. Tintura ossidante per capelli b. Tintura non ossidante per capelli	a. 1,5 %	a. Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata	<p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>a. e b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Non impiegare con sistemi nitrosanti – Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg – Conservare in recipienti esenti da nitriti
Clorofene; 2-Benzil-4-clorofenolo	Ad attività antimicrobica	0,2 %		
Clorofenesine; Etere p-clorofenilglicerico 4-Cloro-metilfenolo (vedi 4-Cloro- <i>m</i> -cresolo)	Ad attività antimicrobica	0,3 %		

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
5-Cloro-2-metilisotiazolin-3(2H)- one + 2-Metilisotiazolin-3(2H)-one, con MgCl ₂ e Mg(NO ₃) ₂	Ad attività antimicrobica	0,0015 %	In rapporto di miscela 3:1 di 5-Cloro-2-metilisotiazolin-3(2H)- one + 2-Metilisotiazolin-3(2H)-one
Cloroxilenolo, INN (+); 4-Cloro-3,5-dimetilfenolo	Ad attività antimicrobica	0,5 %	
Cloruro di stronzio (esaidrato)	a. Dentifrici	a. 3,5 %	Calcolato come stronzio. In caso di miscela con altri composti di stronzio autorizzati da questo allegato, la concentrazione massima di stronzio resta fissata a 3,5 % a. e b.: « <i>Contiene acetato di stronzio.</i> » Se ne sconsiglia l'impiego per i bambini.
	b. Shampoo e prodotti per il trattamento del viso	b. 2,1 %	Calcolato come stronzio. In caso di miscela con altri composti di stronzio autorizzati da questo allegato, la concentrazione massima di stronzio resta fissata a 2,1 %
Cloruro d'argento/diossido di titanio addotto (20 % AgCl + 80 % TiO ₂)	Ad attività antimicrobica	0,02 %	Vietato nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni e in prodotti per la cura delle labbra, della bocca e delle parti vicino agli occhi.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7- triaza-1-azonia adamantano (vedi Quaternium-15)			
Cloruro di metilene		35,0 %	Contenuto massimo di impurità: 0,2 %.
Commiphora erythrea engler var. glabrescens engler gum extract e oil (n. CAS 93686-00-1)		0,6 %	
Cumarina (n. CAS 91-64-5)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Cuminum cyminum fruit oil e extract (n. CAS 84775-51-9)	a. Prodotti da non risciacquare b. Prodotti da risciacquare	a. 0,4 %	Olio di cumino
Cupressus sempervirens leaf oil e extract (n. CAS 84696-07-1)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Curry Red (***) 6-Idrossi-5-[(2-metossi-4-solfo-nato-m-tolil)azo]naftalen-2-so-fonato di di sodio; CI 16035 (n. CAS 25956-17-6)	Tintura non ossidante per capelli	0,4 %	
Dialchilamidi e dialcanolamidi di acidi grassi		Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 %	Non impiegare con sistemi nitrosanti. Tenore massimo di amine secondarie: 5,0 % (per le materie prime) Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg. Conservare in recipienti che non contengono nitriti.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
<p>1,6-Di-(amidino-2-bromofenossi)-n-esano e suoi sali (vedi Dibromoesamidino)</p> <p>1,6-Di-(4-amidinofenossi)-n-esano (vedi Esamidina)</p> <p>2,4-Diamminofenossietanolo (n. CAS 70643-19-5), suo cloridrato e suo solfato</p>	Tintura ossidante per capelli	2,0 %	<p><i>«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</i></p> <p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p> <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</i></p> <p><i>Non tingere i capelli:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> <i>– se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> <i>– se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
1,3-bis-(2,4-diamminofenossi)-propano (***); 4,4'-[1,3-Propanidilbis(ossi)]bi-sbenzene-1,3-diammina e suo sale tetracloridrato; (n. CAS 81892-72-0)	a. Tintura ossidante per capelli		a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.
2,4-Diamminopirimidina-3-ossido (vedi Aminexil)	b. Tintura non ossidante per capelli	b. 1,2 %	<p>a.: « I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</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.: «Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</p>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Diamminotolueni (orto, meta, para) ¹² , loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali ad eccezione delle sostanze Diamminotoluene-2,5 e suoi sali del presente allegato e delle sostanze n. 364, 1310 e 1313 dell'allegato 4)	Tintura ossidante per i capelli a. uso generale b. uso professionale	10,0 % Calcolato come base libera	<p>a. e b.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> <i>– se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> <i>– se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>a.: <i>«Contiene diamminotolueni.»</i> <i>«Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.»</i></p> <p>b.: <i>«Solo per uso professionale.»</i> <i>«Contiene fenilendiammine (diamminotoluene)»</i> <i>«Indossare guanti appropriati.»</i></p>

¹² Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro. Nel caso di miscele di sostanze, la somma dei quozienti (quantità aggiunta/concentrazione massima autorizzata) delle singole sostanze non deve superare l'unità.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Diaminotoluene-2,5 e suoi sali ¹³ (n. CAS 95-70-5)	Tintura ossidante per i capelli a. uso generale b. uso professionale	a. e b.: Se mescolata in condizioni di ossidazione la concentrazione massima applicata ai capelli non deve superare il 4 % calcolato in base libera.	<p>a. e b.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</i></p> <p><i>Non tingere i capelli:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>a.: <i>«Contiene fenilendiammine (diamminotoluene).»</i> <i>«Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.»</i></p> <p>b.: <i>«Solo per uso professionale.»</i> <i>«Contiene diamminotolueni.»</i> <i>«Indossare guanti appropriati.»</i></p>

¹³ Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro. Nel caso di miscele di sostanze, la somma dei quozienti (quantità aggiunta/concentrazione massima autorizzata) delle singole sostanze non deve superare l'unità.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Diazolidinil urea; N-(Idrossimetil)-N-(1,3-di-idrossime- til-2,5-dioxo-4-imidazolidinil)-N'-(idrossimetil) urea	Ad attività antimicrobica	0,5 %	Sostanza in grado di scindere la formaldeide (vedi indicazioni all'inizio del presente allegato).
Dibromoesamidino e suoi sali (compreso l'isetionato); 1,6-Di(4-amidino-2-bromofenossi) -n-esano	Ad attività antimicrobica	0,1 %	
Diclorofene		0,5 %	<i>«Contiene diclorofene.»</i>
Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate (INCI); 2-[4-(dietilamino)-2- idrossibenzoil]- benzoato di esile (n. CAS 302776-68-7)	Filtro UV	10,0 %	
Diethylene Glycol; DEG; Glicole dietilenico (n. CAS 111-46-6)	Tracce negli ingredienti	0,1 %	
Diethylhexyl butamidotriazone (INCI); Acido benzoico, 4,4'-[[6-[[4-[[[(1,1-dimetil-etil) ammino]carbonil]fenil]ammino]-1,3,5-triazin- 2,4-diil]diimmino]bis,bis(2-etilesile) estere (n. CAS 154702-15-5)	Filtro UV	10,0 %	
Dihydroxyindoline (***); 2,3-Diidro-1H-indol-5,6-diol e suo bromidrato (n. CAS 29539-03-5)	Tintura non ossidante per capelli	2,0 %	<i>«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
2,6-Diidrossi-3,4-dimetilpiridina (n. CAS 84540-47-6)	Tintura ossidante per capelli	1,0 %	<p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</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.»
Dimeticodietilbenzalmalonate (vedi Polysilicone-15) 2,6-Dimetossi-3,5-piridindiammina (n. CAS 85679-78-3) e suo cloridrato	Tintura ossidante per capelli	0,25 %	<p><i>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</i></p> <p>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</p>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
4-Dimetilamminobenzoato di 2-etilesele (vedi etilesildimetile PABA)	Ad attività antimicrobica	0,6 %	<ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i>
Dimetilolo-dimetilidantoina; 1,3-bis(Idrossimetil)-5,5- dimetil-2,4-imidazolindione; [DMDM-Idantoina]	Ad attività antimicrobica	0,1 %	
4,4-Dimetil-1,3-ossazolidina	Ad attività antimicrobica	0,1 %	pH del prodotto finito ≥ 6
Diossido di titanio (n. CAS 13463-67-7)	Filtro UV	25,0 %	
Disolfuro di selenio	Shampoo antiforfora	1,0 %	<i>«Contiene disolfuro di selenio. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle irritata.»</i>
Drometrisolo-trisilossano (INCI); 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4-metil-6-[2-metil-3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)ossi]-disilossanil]]-propil]fenolo	Filtro UV	15,0 %	
Esametilentetrammina; Metenammina	Ad attività antimicrobica	0,15 %	Polimero della formaldeide (vedi indicazioni all'inizio del presente allegato).
Esamidina e suoi sali (compreso l'isetonato e p-idrossibenzoato); 1,6-Di-(4-amidinofenossi)-n-esano	Ad attività antimicrobica	0,1 %	
Esetidina; Hexetidina (INN)	Ad attività antimicrobica	0,1 %	Da non usare in prodotti per la cura della bocca.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
α -Esilcinnamaldeide (n. CAS 101-86-0)	Profumo			Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Esteri dell'acido tioglicolico	Prodotti per l'arricciatura e lo straggio dei capelli	11,0 %	Pronto per l'uso pH 6-9,5; calcolato in acido	Uso professionale: <i>«Solo per uso professionale.»</i>
		8,0 %	Pronto per l'uso pH 6-9,5; calcolato in acido	Uso generale e professionale: <i>«Contiene esteri dell'acido tioglicolico. Seguire le istruzioni. Da conservare lontano dalla portata dei bambini.»</i> Le istruzioni per l'uso devono comprendere le seguenti indicazioni: <i>«Può causare una sensibilizzazione da contatto con la pelle.»</i> <i>«Evitare il contatto con gli occhi.»</i> <i>«Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente con acqua e consultare uno specialista.»</i> <i>«Indossare guanti appropriati.»</i>
Etere <i>p</i> -clorofenilglicerico (vedi Clorofenesine)				

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Ethyl Lauroyl Arginate HCl; Idrocloruro di N α -dodecanoil-L-argininato di etile (n. CAS 60372-77-2)	1. a. Saponi b. Shampoo antiforfora c. Deodoranti del tipo non-spray	1. 0,8 %	
Etil-4-amminobenzoato, etossilato; (vedi PEG-25 PABA)	2. Ad attività antimicrobica	2. 0,4 %	2. Da non usarsi in prodotti per labbra, prodotti per il cavo orale e prodotti spray.
5-Etile-3,7-diossa-1-aza-biciclo[3,3,0] ottano	Ad attività antimicrobica	0,3 %	Da non usare in prodotti per l'igiene della bocca e in prodotti che entrano in contatto con le mucose. Polimero della formaldeide (vedi indicazioni all'inizio del presente allegato).
Etilsildimetil PABA (INCI); 2-etilesil-4-dimetilamminobenzoato; Ottildimetil PABA	Filtro UV	8,0 %	
Etilsilmotossicinnamato (INCI); 2-etilesil-4-metossicinnamato; Ottilmotossicinnamato	Filtro UV	10,0 %	
Etilsilsalicilato (INCI); 2-etilesilsalicilato; Ottilsalicilato	Filtro UV	5,0 %	
Etilsiltriazon (INCI); octyltriazon 2,4,6-trianilino(p-carbo-2'-oxy)-1,3,5-triazin 2-Etilsilestere di acido di 2-ciano-3,3-difenilacrilico (vedi Octocrilene)	Filtro UV	5,0 %	
Bis-Etilsillossifenolmetossifeniltriazina (INCI); Bis-octossifenolmetossifeniltriazina; Anisotriazina	Filtro UV	10,0 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Etilestere di acido 4-amminobenzoico etossilato; (vedi PEG-25 PABA) Etil-4-amminobenzoato, etossilato	Filtro UV	10,0 %	
Eugenolo (n. CAS 97-53-0)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Evernia furfuracea, estratto (n. CAS 90028-67-4)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Evernia prunastri (n. CAS 90028-68-5)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Farnesolo (n. CAS 4602-84-0)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Fenilbenzimidazolo acido solfonico (INCI); 2-fenilbenzimidazolo-5-acido solfonico; sali di potassio, di sodio e di trietanolamina	Filtro UV	8,0 %	Calcolato come acido
Derivati per sostituzione dell'azoto della <i>p</i> -Fenilendiammina e loro sali; derivati per sostituzione dell'azoto dell' <i>o</i> -fenilendiammina ¹⁴ , ad eccezione di quelli che figurano altrove nel presente allegato e le sostanze n. 1309, 1311 e 1312 dell'allegato 4	Tintura ossidante per i capelli a. uso generale b. uso professionale	6,0 %	Calcolato come base libera

a. e b.:  *I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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.»*

a.: *«Contiene fenilendiammine.»*
«Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.»
b.: *«Solo per uso professionale.»*
«Contiene fenilendiammine.»
«Indossare guanti appropriati.»

¹⁴ Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro. Nel caso di miscele di sostanze, la somma dei quozienti (quantità aggiunta/concentrazione massima autorizzata) delle singole sostanze non deve superare 1.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
<i>p</i> -Fenilendiammina e suoi sali ¹⁵ (n. CAS 106-50-3)	Tintura ossidante per i capelli a. uso generale b. uso professionale	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>a. e b.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</i></p> <p><i>Non tingere i capelli:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>a.: <i>«Contiene fenilendiammine.»</i> <i>«Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.»</i></p> <p>b.: <i>«Solo per uso professionale.»</i> <i>«Contiene fenilendiammine.»</i> <i>«Indossare guanti appropriati.»</i></p>
Fenildibenzimidazoltetrasulfonato, acido disodico (INCI); 2,2'-(1,4-fenilene)-bis-1H-benzimidazol-4,6-acido disolfonico, sale sodico, bisimidazilato	Filtro UV	10,0 %	Calcolato come acido

¹⁵ Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro. Nel caso di miscele di sostanze, la somma dei quozienti (quantità aggiunta/concentrazione massima autorizzata) delle singole sostanze non deve superare 1.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
3,3'-(1,4-Fenilemedimetilene)-bis-(7,7-dimetil-2-ossibiciclo [2,2,1]-eptametanosolfonico acido)e sali (vedi acido solfonico di tereftalidendicanfora)			
o-Fenilfenolo e suoi sali; 2-Idrossibifenile	Ad attività antimicrobica	0,2 %	Calcolato in fenolo
Fenilmercurio e suoi sali (compreso il borato)	Ad attività antimicrobica	0,007 %	Calcolato in Hg; da solo o in miscele con altri composti di Hg autorizzati Prodotti per truccare e struccare gli occhi. « <i>Contiene fenilmercurio.</i> »
Fenilmetil-pirazolone (n. CAS 89-25-8)	Tintura ossidante per i capelli	0,25 %	Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta «  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.</i> »

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
– Silicofluoruro di sodio			<i>bambini di età inferiore a 12 anni.» «Contiene fluoro di...» (elencare nominalmente i composti di fluoro).</i>
Formaldeide; (Paraformaldeide)	Ad attività antimicrobica	a. 0,2 % b. 0,1 %	Calcolato in formaldeide libera Idem Vedi indicazioni all'inizio del presente allegato.
	Rinforzante per unghie	5,0 %	a. esclusi i prodotti per la cura della bocca. Proibito in aerosol (spray); b. prodotti per la cura della bocca. <i>«Proteggere la pelle dell'unghia con un corpo grasso.»</i> solo con una concentrazione superiore allo 0,05 %.
Geraniolo (n. CAS 106-24-1)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Glicinato di N-(idrossimetile) sodico (vedi Acetato di idrossimetilammina sodico)			
Glutaraldeide; Pentano-1,5-dial	Ad attività antimicrobica	0,1 %	Vietato negli aerosol e nei prodotti per la cura della bocca. <i>«Contiene glutaraldeide.»</i> a partire dallo 0,05 % di glutaraldeide libera.
Glyoxal (INCI) (n. CAS 107-22-2)	Ad attività antimicrobica	0,01 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
HC Blue N.2 (***) 2,2'-[[4-[(2-Idrossietil)ammino]-3-nitrofenil]immino]-bioetanolo (n. CAS 33229-34-4)	Tintura non ossidante per i capelli	2,8 %		<p><i>«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</i></p> <p>Non impiegare con sistemi nitrosanti Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in recipienti esenti da nitriti</p> <p>Non impiegare con sistemi nitrosanti Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in recipienti esenti da nitriti</p>
HC Blue N.11 (***) 1-[(2'-Metossitil)ammino]-2-nitro-4-[di-(2'-idro-ssietil)ammino] benzene (n. CAS 23920-15-2)	Tintura non ossidante per i capelli	2,0 %		<p>Non impiegare con sistemi nitrosanti Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in recipienti esenti da nitriti</p>
HC Blue N.12 (n. CAS 104516-93-0) e suoi sali	<p>a. Tintura ossidante per i capelli</p> <p>b. Tintura non ossidante per i capelli</p>	a. 0,75 %	<p>a. Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata</p>	<p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> <i>– se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> <i>– se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>a. e b.:</p> <p>Non impiegare con sistemi nitrosanti Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in recipienti esenti da nitriti</p>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
HC Orange N.2 (n.CAS 85765-48-6) e suoi sali	Tintura non ossidante per i capelli	1,0 %	<p>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</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.»
HC Red N.10 + HC Red N.11 (n. CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) e suoi sali	<p>a. Tintura ossidante per i capelli</p> <p>b. Tintura non ossidante per i capelli</p>	<p>a. 2,0 %</p> <p>b. 1,0 %</p>	<p>In combinazione con perossido di idrogeno al massimo 1,0 %</p> <p>a.: « I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
HC Red N.13 (n. CAS 94158-13-1)	a. Tintura ossidante per i capelli b. Tintura non ossidante per i capelli	a. 1,25 %	a. Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata (come cloridrato)	<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.» a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta a:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i> <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.»

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
HC Violet N.1 (n.CAS 82576-75-8)	a. Tintura ossidante per i capelli b. Tintura non ossidante per i capelli	a. 0,25 %	a. Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata	a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta a. e b.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> - <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> - <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> a. e b.: <ul style="list-style-type: none"> - Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti
HC Violet N.2 (***); 1-Propanolo, 3-[[4-[di(2-idrossietil)ammino]-2-nitrofenil]ammino] (n.CAS 104226-19-9)	Tintura non ossidante per i capelli	2,0 %		<i>«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</i> <ul style="list-style-type: none"> - Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti <ul style="list-style-type: none"> - Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti
HC Yellow N.10 (***); 1,5-bis-(β-Idrossietilammino)-2-nitro-4-clorobenzene (n. CAS 109023-83-8)	Tintura non ossidante per i capelli	0,1 %		<ul style="list-style-type: none"> - Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
<i>trans</i> -2-Hexenal (n. CAS 6728-26-3)	a. Prodotti per la cura della bocca		
Hexetidina (INN) 2-Hexylidene cyclopentanone (n. CAS 17373-89-6)	b. Altri prodotti	b. 0,002 %	Vietato nei prodotti per la cura della bocca.
	Ad attività antimicrobica	0,1 %	
Idrossibenzomorfolina (n. CAS 26021-57-8)	a. Prodotti per la cura della bocca		Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta
	b. Altri prodotti	b. 0,06 %	
	Tintura ossidante per capelli	1,0 %	<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata</p> <p>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</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>- Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti</p>
Homosalato (INCI, INN)	Filtro UV	10,0 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)amino]ethanol e suoi sali; 2-Hydroxyethylamino-5-nitro-anisole (n. CAS 66095-81-6) e suoi sali	Tintura non ossidante per i capelli	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> - Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti
Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (n. CAS 94158-14-2) e suo cloridrato	Tintura ossidante per i capelli	1,5 %	<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata</p> <p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>  <i>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i> </p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> - <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> - <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <ul style="list-style-type: none"> - Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)	
Hydroxypropil bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene diamine) (n. CAS 128729-30-6) e suo tetracloridrato	Tintura ossidante per i capelli	0,4 %	Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata (come tetracloridrato)	<p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>« I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</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.»
Idrochinone	Prodotto per kit di unghie finte	0,02 %	(Dopo miscelazione per l'uso)	«Per uso esclusivamente professionale» «Evitare il contatto con la pelle» «Leggere attentamente le istruzioni per l'uso»
Idrochinone dimetiletere	Prodotto per kit di unghie finte	0,02 %	(Dopo miscelazione per l'uso)	«Per uso esclusivamente professionale» «Evitare il contatto con la pelle» «Leggere attentamente le istruzioni per l'uso»
Idrochinone-mono-β-D-glucopiranoside; Arbutino; Arbutoside	Chiarificante per la pelle inibitore della tirosina	0,04 %		
α-Idrossiacidi	Prodotti per peeling	10,0 %	pH > 3,5; calcolato in acido glicolico	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
2-Idrossibifenile e suoi sali (vedi <i>o</i> -Fenilfenolo) 8-Idrossichinolina (vedi 8-Chinolinolo) Idrossicitronellale (n. CAS 107-75-5)	Profumo a. Prodotto per la cura della bocca b. Altri prodotti	a. Libera b. 1,0 %	a. e b.: Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Idrossicloruri di alluminio e di zirconio idrati $Al_xZr(OH)_yCl_zH_2O$ e loro complessi con la glicina	Antisudoriferi	20,0 % 5,4 %	In anidridi idrossicloruri di AlZr Calcolato in Zr 1. Il rapporto tra il numero di atomi di Al e di Zr deve essere compreso tra 2 e 10. 2. Il rapporto tra il numero di atomi di (Al + Zr) e di Cl deve essere compreso tra 0,9 e 2,1. 3. Vietato negli aerosol.
Idrossidi alcalini; Soda o potassa caustica, KOH; NaOH	a. Prodotti solventi delle pipite delle unghie b. Prodotti per lo stiraggio dei capelli	5,0 % 2,0 %	Calcolato in NaOH a.: « <i>Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi; pericolo di cecità. Tenere lontano dalla portata dei bambini.</i> »
	1. Per uso generale 2. Per uso professionale	4,5 %	Calcolato in NaOH b.1: « <i>Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi; pericolo di cecità. Tenere lontano dalla portata dei bambini.</i> » b.2: « <i>Solo per uso professionale. Evitare il contatto con gli occhi. Pericolo di cecità.</i> »
	c. Regolatore del pH nei prodotti per la depilazione	≤ pH 12,7	c.: « <i>Tenere lontano dalla portata dei bambini; evitare il contatto con gli occhi.</i> »

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
	d. Altri usi come regolatore del pH	\leq pH 11	
Idrossido di calcio	a. Prodotti per lo stiraggio dei capelli; prodotti a due componenti (Ca(OH) ₂) che vengono usati con i sali di guanidina	7,0 %	<i>a.: «Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi; pericolo di cecità. Tenere lontano dalla portata dei bambini.»</i>
	b. Regolazione del pH nei prodotti per la depilazione	\leq pH 12,7	<i>b. e c.: «Contiene un agente alcalino. Conservare lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.»</i>
	c. Regolazione del pH negli altri prodotti	\leq pH 11	
Idrossido di litio	a. Prodotti per lo stiraggio dei capelli	1. 4,5 % 2. 1,2 %	Da soli o in miscela con NaOH e KOH (espresso in peso di NaOH)
	a.1: Uso professionale		<i>«Per uso esclusivamente professionale.»</i>
	a.2: Uso generale		<i>«Tenere lontano dalla portata dei bambini.»</i>
	a.1 e a.2		<i>«Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi. Rischio di cecità»</i>
	b. Regolazione del pH nei prodotti per la depilazione	\leq pH 12,7	<i>b.: «Contiene un agente alcalino.», «Conservare lontano dalla portata dei bambini.»</i> <i>«Evitare il contatto con gli occhi.»</i>
	c. Regolazione del pH negli altri prodotti	\leq pH 11	<i>c: Unicamente in prodotti da risciacquare.</i>
Idrossido di stronzio	Regolatore del pH nei prodotti per la depilazione	3,5 %	Calcolato in Sr pH \leq 12,7 <i>«Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.»</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Idrossietil-2-nitro- <i>p</i> -toluidina (n. CAS 100418-33-5) e suoi sali	a. Tintura ossidante per i capelli b. Tintura non ossidante per i capelli	a. 2,0 % b. 1,0 % In combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %	a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i> <ul style="list-style-type: none"> <i>– in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> <i>– se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> <i>– se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i>
N-(Idrossimetil)-N-(1,3-diidrossimetil- 2,5-diosso-4-imidazolidinil)-N'-(idrossimetil)-urea (vedi Diazolidinil urea) 1,3-bis(Idrossimetil)5,5-dimetil- 2,4-imidazolidindione (vedi Dimetilolo-dimetilidantoina)	a. Prodotti per la cura dei capelli b. Prodotti per la cura delle unghie	2,0 % 2,0 % b. pH ≤ 4	a.: Vietato negli aerosol. a. e b.: <i>«Contiene bis(idrossimetil)-1,3-tione-2-imidazolidina».</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
4-(4-idrossi-4-metilpentil) cicloes-3-encarbaldeide (n. CAS 31906-04-4)	Profumo		<p>Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, - 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
2-Idrossi-4-metossibenzofenone-5-acido solfonico e sale sodico (vedi benzofenone-4 o benzofenone-5)			
4-Idrossipropilammino-3-nitrofenolo (***) (n. CAS 92952-81-3)	<p>a. Tintura ossidante per i capelli</p> <p>b. Tintura non ossidante per i capelli</p>	b. 2,6 %	<p>a. Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non deve superare il 2,6 % calcolato in base libera</p> <p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>a.: « I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</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.»

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Imidazolidinilurea; 1,1'-Metilene-bis-3-(1-idrossimetil- 2,4-dioxoimidazolidinil-5-il) urea 3-Iodio-2-propinil-butilcarbammato (IPBC) (n. CAS 55406-53-6)	Ad attività antimicrobica Ad attività antimicrobica a. Prodotti da risciacquare b. Prodotti che rimangono sulla pelle c. Deodoranti/ antitraspiranti	0,6 % a. 0,02 % b. 0,01 % c. 0,0075 %	a. e b.: – Non impiegare con sistemi nitrosanti – Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg – Conservare in recipienti esenti da nitrati Sostanza che scinde la formaldeide (vedi indicazioni all'inizio del presente allegato). Da non usare in prodotti per la cura della bocca e in prodotti e cosmetici per la cura delle labbra. a.: Da non usarsi in preparati destinati a bambini di età inferiore ai 3 anni, fatta eccezione per i prodotti per il bagno/gel per la doccia e gli shampoo. Per prodotti, diversi da prodotti per il bagno/gel da doccia e shampoo, che potrebbero essere usati per bambini di età inferiore ai 3 anni: « <i>Da non usarsi per bambini di età inferiore ai 3 anni.</i> » b.: Da non usarsi in lozioni e creme per il corpo destinate a essere spalmate su zone estese del corpo. Da non usarsi in preparati destinati a bambini di meno di 3 anni: « <i>Da non usarsi per bambini di età inferiore ai 3 anni.</i> »
Isoamil- <i>p</i> -metossicinnamato (INCI), miscela di isomeri; isoamil-4-metossicinnamato, amil-4-metossicinnamato; isopentil-4-metossicinnamato	Filtro UV	10,0 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Isobergamate; Mentadien-7-formiato di metile (n. CAS 68683-20-5)		0,1 %	
Isocyclogeraniol; 2,4,6-Trimetil-3-cicloesen-1-metanolo (n. CAS 68527-77-5)		0,5 %	
Isoeugenolo (n. CAS 97-54-1)	Profumo a. Prodotto per la cura della bocca b. Altri prodotti	a. Libera b. 0,02 %	a. e b.: Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Isopentil-4-metossicinnamato (vedi isoamil- <i>p</i> -metossicinnamato, miscela di isomeri) 4-Isopropil- <i>m</i> -cresolo (vedi 3-Metil-4-(1-metiletil)-fenolo) <i>d</i> -Limonene (n. CAS 5989-27-5)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare. Valore di perossido inferiore a 20 mmol/L (*) Valore di perossido inferiore a 20 mmol/L (*)
<i>l</i> -Limonene; (S)- <i>p</i> -menta-1,8-diene (n. CAS 5989-54-8)			Valore di perossido inferiore a 20 mmol/L (*)

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
<i>dl</i> -Limonene (racemic); 1,8(9)-p-Mentadiene; p-Menta- 1,8-diene (Dipentene) (n. CAS 138-86-3)	Profumo		Valore di perossido inferiore a 20 mmol/L (*)
Linalolo (n. CAS 78-70-6)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Liquidambar orientalis Balsam oil e extract; (styrax) (n. CAS 94891-27-7)		0,6 %	
Liquidambar styraciflua balsam oil e extract; (styrax) (n. CAS 8046-19-3)		0,6 %	
Metanolo (vedi Alcol metilico)			
Metenammina (vedi Esametilentetramina)			
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde; Ottaidro-5-metossi-4,7-metan- 1H-inden-2-carbossaldeide (n. CAS 86803-90-9)		0,5 %	
Methyl heptadienone; 6-metil-3,5-eptadien-2-one (n. CAS 1604-28-0)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,002 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
<p><i>p</i>-Methylhydrocinnamic aldehyde; Cresilpropionaldeide <i>p</i>-metildiidro- cinnamaldeide (n. CAS 5406-12-2)</p>		0,2 %	
<p>3-Methylnon-2-enenitrile (n. CAS 53153-66-5)</p>		0,2 %	
<p>Methyl octine carbonate; 3-meilenon-2-inoato (n. CAS 111-80-8)</p>	<p>a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti</p>	<p>b. 0,002 % se usato da solo. Se usato in combinazio- ne con car- bonato di metileptino, il livello combinato nel prodotto finito non deve superare lo 0,01 % (il contenuto di carbonato di metilottino non deve superare lo 0,002 %)</p>	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Methyl 2-octynoate; Methyl heptine carbonate (n. CAS 111-12-6)	Profumo a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	a. Libera b. 0,01 %	a. e b.: Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
<i>p</i> -Metilamminofenolo (n. CAS 150-75-4) e suo solfato <i>p</i> -Methylaminophenol sulfate (n. CAS 55-55-0)	Tintura ossidante per capelli	0,68 % (come solfato)	Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta «  I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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;

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
3-Metilammino-4-nitrofenossietanolo (***); (n. CAS 59820-63-2)	Tintura non ossidante per capelli	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> - <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> - Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti - Non impiegare con sistemi nitrosanti - Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg - Conservare in recipienti esenti da nitriti
Metilene-bis-benzotriazolil-tetrametilfenolo (INCI); 2,2'-Metilene-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3 tetrametilbutil))-fenolo 2,2'-Metilene-bis(6-bromo-4-clorofenolo) (vedi Bromclorofene) 1,1'-Metilene-bis-3-(1-idrossimetil-2,4-diossimidazolidinil) urea (vedi Imidazolidinilurea)	Filtro UV	10,0 %	
2-Metil-5-idrossietilamminofenolo (n. CAS 55302-96-0)	Tintura ossidante per capelli	1,5 %	<p>Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata</p> <p>Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>⚠ <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
2-Metilresorcinolo (n. CAS 608-25-3)	a. Tintura ossidante per i capelli b. Tintura non ossidante per i capelli	a. 1,8 % b. 1,8 %	<ul style="list-style-type: none"> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>Non impiegare con sistemi nitrosanti</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg – Conservare in recipienti esenti da nitriti <p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i>
4-Metilbenzilidene canfora (INCI); 3-(4'-Metilbenzilidene)-dl-canfora; 3-(4'-Metilbenzilidene)-bornan-2-one	Filtro UV	4,0 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Metil-6-cumarina	Prodotto per la cura della bocca	0,003 %	
3-Metil-4-(1-metiletil)-fenolo; o-Cimen-5-olo; 4-Isopropil- <i>m</i> - cresolo	Ad attività antimicrobica	0,1 %	
3-metil-4-(2,6,6- trimetil-2-cicloesen-1- il) -3-buten-2-one (n. CAS 127-51-5)	Profumo		<p>Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, - 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Metilisothiazolinone (INCI); 4-Metossicinnamato di amile e isomeri (vedi isoamil- <i>p</i> -metossicinnamato)	Ad attività antimicrobica	0,01 %	
4-Metossicinnamato di amile estere e isomeri (vedi isoamile- <i>p</i> -metossicinnamato)			
4-Metossicinnamato di amile e isomeri (vedi 4-Metossicinnamato di isopentile e isomeri)			
4-Metossicinnamato di 2-etilesile; 4-Metossicinnamato di ottile	Filtro UV	10,0 %	
4-Metossicinnamato di isopentile e isomeri; 4-Metossicinnamato di amile	Filtro UV	10,0 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
<p>6-Metossi-N2-metil-2,3-clori-drato di piridin-diammina e suo sale di cloridrato (***); 6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl (n. CAS 90817-34-8)</p>	<p>a. Tintura ossidante per i capelli b. Tintura non ossidante per i capelli</p>	<p>b. 0,68 % come base libera (1,0 % come dicloridrato)</p>	<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 sale dicloridrato)</p> <p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta.</p> <p>a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>a. e b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Non impiegare con sistemi nitrosanti – Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg – Conservare in recipienti esenti da nitriti <p>b.: <i>«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</i></p>
<p>Monoalchilamine, monoalcanolamine e loro sali</p>		<p>Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 %</p>	<p>Non impiegare con sistemi nitrosanti. Purezza minima: 99 % Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 % (per le materie prime) Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in recipienti che non contengono nitriti.</p>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Myroxylon balsamum var. pereirae extracts e distillates Olio di balsamo del Perù, assoluto e anidro (Olio di balsamo del Perù) (n. CAS 8007-00-9)		0,4 %	
1,5-Naftalendiolo (n. CAS 83-56-7) e suoi sali	a. Tintura ossidante per capelli b. Tintura non ossidante per i capelli	a. 1,0 % b. 1,0 %	a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i>
2,7-Naftalendiolo (n. CAS 582-17-2)	a. Tintura ossidante per capelli b. Tintura non ossidante per i capelli	a. 1,0 % b. 1,0 %	a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a essere usato su persone di età inferiore a 16 anni.</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
α -Naftolo (n. CAS 90-15-3) e suoi sali	Tintura ossidante per i capelli	2,0 %	<p><i>I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</i></p> <p><i>Non tingere i capelli:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> <i>– se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> <i>– se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>⚠ <i>«I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> <i>– se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> <i>– se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i>
Nitrato d'argento	Prodotti destinati alla colorazione di ciglia e sopracciglia	4,0 %	<p><i>«Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente.»</i></p> <p><i>«Contiene nitrato d'argento»</i></p>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Nitrito di sodio	Anticorrosivo	0,2 %	Da non usare con le ammine secondarie o terziarie o altre sostanze che formino nitrosammine.
3-Nitro- <i>p</i> -idrossietilamminofenolo (n. CAS 65235-31-6)	a. Tintura ossidante per i capelli b. Tintura non ossidante per i capelli	a. 3,0 % b. 1,85 %	<p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>a. e b.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>a. e b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Non impiegare con sistemi nitrosanti – Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg – Conservare in recipienti esenti da nitriti

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
4-Nitrofenil-amminoetilurea (n.CAS 27080-42-8)	a. Tintura ossidante per i capelli b. Tintura non ossidante per i capelli	a. 0,25 %	a. Dopo miscelazione in condizioni di ossidazione, la concentrazione massima applicata sui capelli non dev'essere superata	<p>a.: Il rapporto di miscelazione dev'essere stampato sull'etichetta</p> <p>a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a essere usato su persone di età inferiore a 16 anni. I tatuaggi temporanei all'henné nero possono aumentare il rischio di allergia.</i></p> <p><i>Non tingere i capelli:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> – <i>se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> – <i>se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p>a. e b.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Non impiegare con sistemi nitrosanti – Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg – Conservare in recipienti esenti da nitriti
Nitrometano	Anticorrosivo	0,3 %		

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Nitromuschio, composti di	Profumo		
Muschio chetone (n. CAS 81-14-1)		1,4 % 0,56 % 0,042 %	In profumi In Eau de toilette In altri prodotti
Muschio xilolo (n. CAS 81-15-2)		1,0 % 0,4 % 0,03 %	In profumi In Eau de toilette In altri prodotti
Octocrilene (INCI); 2'-Etilsilestere dell'acido 2-ciano- 3,3-difenil-acrilico	Filtro UV	10,0 %	Calcolato in acido
Bis-octossifenolmetossifeniltriazina (vedi Bis-etilesilossifenolmetossifeniltriazina)			
Octildimetil PABA (vedi etilesildimetil PABA)			
Octilmetossicinnamato (vedi etilesilmetossi- cinnamato)			
Octil Salicylate (vedi Salicilato di 2-etilesile)			
Oli essenziali e i loro componenti in generale		3,0 %	Da soli o in miscele
Opopanax chironium resin (n. CAS 93384-32-8)		0,6 %	
Ossido di zinco, microfine	Filtro UV	25,0 %	Proibito in aerosol
N-{(2 e 4)-[(2-Ossoborn-3-ilidene)-metil]- benzile}-acrilamide, polimere di; (vedi Poliacrilamidometilbenzilidencanfora)			
α -(2-ossoborn-3-iliden)-toluene-4-acido solfonico e sali (vedi acido solfonico di benzilidene canfora)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Oxibenzone (INN); (vedi Benzofenone-3) Otiltriazone (vedi Etilsiltriazon) Ott-2-inoato di metile (n. CAS 111-12-6)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
PEG-25 PABA (INCI); etil-4-amminobenzoato, etossilato; etilestere di acido 4-amminobenzoico, etossilato) Pentano-1,5-dial (vedi Glutaraldeide)	Filtro UV	10,0 %	
Perillaldehide; <i>p</i> -menta-1,8-dien-7-al (n. CAS 2111-75-3)	a. Prodotti per la cura della bocca		
	b. Altri prodotti	b. 0,1 %	
Perossido di benzoile	Coadiuvante tecnico in kit di unghie finte	0,7 %	(Uso dopo miscelazione)
Perossido di idrogeno e altri composti o miscele che liberano perossido di idrogeno, compreso perossido di carbammide e perossido di zinco	a. Preparati per il trattamento dei capelli	a. 12 %	«Per uso esclusivamente professionale.» «Evitare il contatto con la pelle.» «Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.» a.: «Indossare guanti appropriati.»

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
	b. Preparati per la cura della pelle	b. 4,0 %	<i>a., b., c., e.: «Contiene perossido di idrogeno. Evitare il contatto con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente.»</i>
	c. Preparati per la cura delle unghie	c. 2,0 %	
	d. Preparati per la cura della bocca, incl. soluzione boccale, dentifrici e prodotti sbiancanti per i denti	d. 0,1 %	
	e. Prodotti sbiancanti per denti	e. > 0,1 % ≤ 6 %	<p>e.: La confezione e le istruzioni per l'uso devono comprendere le indicazioni seguenti:</p> <p>La concentrazione di H₂O₂ in forma legata o libera deve essere indicata in %.</p> <p><i>«Consultate il vostro dentista prima del primo utilizzo!»</i></p> <p><i>«Leggere attentamente le istruzioni d'uso e le informazioni di sicurezza prima dell'utilizzo.»</i></p> <p><i>«Questo prodotto non è destinato a essere usato da persone di età inferiore a 18 anni.»</i></p> <p><i>«Applicare al massimo durante 7 giorni consecutivi e non più di una volta al giorno.»</i></p>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Perossido di stronzio	Prodotti per la cura dei capelli	4,5 %	<p>Calcolato in Sr nel prodotto pronto per l'uso</p> <p>Solo per prodotti da risciacquare e destinati all'uso professionale. I prodotti devono attenersi alle limitazioni stabilite per il perossido d'idrogeno</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Uso professionale.» - «Evitare il contatto con gli occhi.» - «Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente.» - «Indossare guanti appropriati.»
Picea Mariana Leaf Oil e Extract (n. CAS 91722-19-9)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus cembra leaf e twig extract acetylated (n. CAS 94334-26-6)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus cembra leaf e twig oil e extract (n. CAS 92202-04-5)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus mugo leaf e twig oil e extract (n. CAS 90082-72-7)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus mugo pumilio leaf e twig oil e extract (n. CAS 90082-73-8)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus nigra leaf e twig oil e extract (n. CAS 90082-74-9)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus palustris leaf e twig oil e extract (n. CAS 97435-14-8)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus pinaster leaf e twig oil e extract (n. CAS 90082-75-0)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus pumila leaf e twig oil e extract (n. CAS 97676-05-6)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Pinus species leaf e twig oil e extract (n. CAS 94266-48-5)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Pinus sylvestris leaf e twig oil e extract (n. CAS 84012-35-1)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Piroctonolamina; 1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetil- pentil)-2-piridone e suo sale monoetanol-amminico	Ad attività antimicrobica	a. 1,0 % b. 0,5 %	a. In prodotti da risciacquare. b. Negli altri prodotti
Poliacrilamidometilbenzilidencanfora (INCI); N-{(2 e 4)-[2-Ossoborn-3-ilidenmetil-]benzil}-acrilamide, polimere di	Filtro UV	6,0 %	
Poliacrilammide:	a. In prodotti per la cura del corpo che rimangono sulla pelle b. Altri prodotti cosmetici		Tenore residuo d'acrilammide: 0,1 mg/kg Tenore residuo d'acrilammide: 0,5 mg/kg
Poliesametilén-biguanide cloridrato	Ad attività antimicrobica	0,3 %	
Polysilicone-15 (INCI); Dimeticodietilbenzalmalonate (n. CAS 207574-74-1)	Filtro UV	10,0 %	
Potassa caustica (vedi Idrossidi alcalini)			
Propylideneftalide; 3-propilideneftalide (n. CAS 17369-59-4)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,01 %	
Quaternium-15 (INCI); Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantano	Ad attività antimicrobica	0,2 %	Sostanza in grado di scindere la formaldeide (vedi indicazioni all'inizio del presente allegato).

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Resorcina ¹⁶	<p>a. Tintura ossidante per i capelli</p> <p>b. Lozioni per i capelli e shampoo</p>	<p>a. 5,0 %</p> <p>b. 0,5 %</p>	<p>a.:  <i>I coloranti per capelli possono causare gravi reazioni allergiche. Si prega di leggere e di seguire le istruzioni. Questo prodotto non è destinato a 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:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– in presenza di eruzione cutanea sul viso o se il cuoio capelluto è sensibile, irritato o danneggiato;</i> <i>– se si sono avute reazioni dopo aver tinto i capelli;</i> <i>– se in passato si sono avute reazioni dopo un tatuaggio temporaneo con henné nero.»</i> <p><i>Uso generale: «Contiene resorcina. Sciacquare bene i capelli dopo l'applicazione. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente.»</i></p> <p><i>Uso professionale: «Unicamente per uso professionale. Contiene resorcina. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente.»</i></p> <p>b.: <i>«Contiene resorcina.»</i></p>

¹⁶ Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro. Nel caso di miscele di sostanze, la somma dei quozienti (quantità aggiunta/concentrazione massima autorizzata) delle singole sostanze non deve superare 2.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Retinaldeide; retinale		0,05 %	Da non usare nei prodotti per la cura della bocca.
<i>cis</i> -Rose ketone-1 (**); (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen- 1-il)- 2-buten-1-one (<i>cis</i> - α -damascone) (n. CAS 23726-94-5)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,02 %	
<i>trans</i> -Rose ketone-2 (**); (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen- 1-il)- 2-buten-1-one (<i>trans</i> - β -damascone) (n. CAS 23726-91-2)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,02 %	
<i>trans</i> -Rose ketone-5 (**); (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-cicloesen- 1-il)- 2-buten-1-one (Isodamascone) (n. CAS 39872-57-6)		0,02 %	
Rose ketone-4 (**); 1-(2,6,6-trimetilcicloesa-1,3-dien- 1-il)-2- buten-1-one (Damascenone) (n. CAS 23696-85-7)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,02 %	
Rose ketone-3 (**); 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesan-1-il)- 2- buten-1-one (Delta-damascone) (n. CAS 57378-68-4)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,02 %	
<i>cis</i> -Rose ketone-2 (**); 1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)- 2- buten-1-one (<i>cis</i> - β -damascone) (n. CAS 23726-92-3)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,02 %	
<i>trans</i> -Rose ketone-1 (**); 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)- 2- buten-1-one (<i>trans</i> - α -damascone) (n. CAS 24720-09-0)	a. Prodotti per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,02 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Rose ketone-5 (**); 1-(2,4,4-trimetil-2-cicloesen-1-il)- 2-buten-1-one (n. CAS 33673-71-1)		0,02 %	
<i>trans</i> -Rose ketone-3 (**); 1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)- 2-buten-1-one; (<i>trans</i> -delta-damascone) (n. CAS 71048-82-3)	a. Prodotti per per la cura della bocca b. Altri prodotti	b. 0,02 %	
Sali di zinco idrosolubili, tranne lo zinco fenolsolfonato e lo zinco piritione		1,0 %	Calcolato in zinco
Salicilato di 2-etilesile; Octyl Salicylate	Filtro UV	5,0 %	
Salicilato di benzile (n. CAS 118-58-1)	Profumo		Questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 3 capoverso 1 lettera a, se la sua concentrazione supera i seguenti valori: – 0,001 % nei prodotti che rimangono sulla pelle, – 0,01 % nei prodotti da risciacquare.
Soda o potassa caustica (vedi Idrossidi alcalini)			
Solfiti e bisolfiti inorganici	a. Prodotti ossidanti per la tintura dei capelli b. Prodotti per lo stiramento dei capelli c. Prodotti autoabbronzanti per il viso d. Altri prodotti autoabbronzanti	a. 0,67 % b. 6,7 % c. 0,45 % d. 0,40 %	Espresso in SO ₂ libero Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto finito pronto per l'uso. Questo scopo deve essere specificato nella presentazione del prodotto.
Solfiti e bisolfiti inorganici (+)	Ad attività antimicrobica	0,2 %	Espresso in SO ₂ libero

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione		d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Solfuri alcalini	Prodotti per la depilazione	2,0 %	Calcolato in zolfo pH ≤ 12,7	«Tenere lontano dalla portata dei bambini; evitare il contatto con gli occhi.»
Solfuri alcalinoterrosi	Prodotti per la depilazione	6,0 %	Calcolato in zolfo pH ≤ 12,7	«Tenere lontano dalla portata dei bambini; evitare il contatto con gli occhi.»
Sulisobenzone (INN) (vedi Benzofenone-4)				
Talco, silicato di magnesio idrato	a. Prodotti polverulenti per bambini di età inferiore a 3 anni b. Altri prodotti	Libera Libera		a.«Tenere lontano dal naso e dalla bocca del bambino.»
Tereftalidendicanfora acido solfonico e sali (INCI); 3,3'-(1,4-fenilendimetilidin)-bis-(7,7-dimetil-2-ossobicyclo [2,2,1]-eptametansolfonato acido) e sali	Filtro UV	10,0 %	Calcolato in acido	
Terpene alcohols acetates (n. CAS 69103-01-1)				Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Terpene hydrocarbons (n. CAS 68956-56-9)				Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Terpenes e terpenoids (n. CAS 68917-63-5)				Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Terpenes e terpenoids fatta eccezione per il limonene (d-, l-, e dl-isomers) (n. CAS 65996-98-7)				Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
α-Terpinene; p-Menta-1,3-diene (n. CAS 99-86-5)				Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
<p>γ-Terpinene; p-Menta-1,4-diene (n. CAS 99-85-4)</p>			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
<p>Terpinolene; p-Menta-1,4(8)-diene (n. CAS 586-62-9)</p>			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
<p>Thiomersal, (INN); Tiomersale;</p>	Ad attività antimicrobica	0,007 %	Prodotti per truccare e struccare gli occhi. <i>«Contiene tiomersale.»</i>
<p>Tiosalicilato di etilmercurio (vedi Thiomersal, INN)</p>		Calcolato in Hg; da solo o in miscele con altri composti mercuriali autorizzati	
<p>Thuja Occidentalis Leaf Oil e Extract (n. CAS 90131-58-1)</p>			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
<p>Thuja Occidentalis Stem Oil (n. CAS 90131-58-1)</p>			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
<p>Toluene (n. CAS 108-88-3)</p>	Prodotti per le unghie	25 %	<i>«Tenere lontano dalla portata dei bambini.» «Possono essere usati soltanto da persone adulte.»</i>
<p>Tosilchloramidum Natrium; (vedi Clorammina-T)</p>	Ad attività antimicrobica	0,2 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Trialchilamine, trialcanolamine e loro sali		a. 2,5 %	<p>a. Prodotti che rimangono sulla pelle.</p> <p>b. Prodotti da risciacquare.</p> <p>a. e b.: Non impiegare con sistemi nitrosanti. Purezza minima: 99 %. Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 % (per le materie prime) Conservare in recipienti che non contengono nitriti.</p>
2,4,6-Trianilino-(<i>p</i> -carbo-2'-etilesil-1'-ossi)-1,3,5-triazine (vedi Etilsiltriazon)			
Triclocarban; Triclorocarbonylo (+)	Ad attività antimicrobica	0,2 %	<p>Criteria di purezza: 3,3'-4,4'-tetracloroazobenzene <1 mg/kg 3,3'-4,4'-tetracloroazoossibenzene < 1 mg/kg.</p>
Triclocarban; Triclorocarbonylo (n. CAS 101-20-2)	Prodotti da risciacquare	1,5 %	<p>Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto finito pronto per l'uso. Questo scopo deve essere specificato nella presentazione del prodotto.</p> <p>Criteria di purezza: 3,3'-4,4'-tetracloroazobenzene < 1 mg/kg 3,3'-4,4'-tetracloroazoossibenzene < 1 mg/kg.</p>
Triclosan 1,1,1-Tricloro-2-metil-2-propanolo (vedi Clorobutanolo)	Ad attività antimicrobica	0,3 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
N,N,N-Trimetil 4-(2-osso-3-ili- denemetil)-anilina metilsolfato (vedi Canfora benzalconio metilsolfato)			
Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.) (n. CAS 9005-90-7)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Turpentine oil e rectified oil (n. CAS 8006-64-2)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.) (n. CAS 8006-64-2)			Valore di perossido inferiore a 10 mmol/L (*)
Verbena, Assoluto di (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (n. CAS 8024-12-2)		0,2 %	
Zinco piritione (n. CAS 13463-41-7)	Prodotti per capelli che rimangono sulla pelle	0,1 %	Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto finito pronto per l'uso. Questo scopo deve essere specificato nella presentazione del prodotto.
Zinco piritione (+)	Ad attività antimicrobica		
	a. Prodotti per capelli	a. 1,0 %	
	b. Altri prodotti	b. 0,5 %	Solo in prodotti da risciacquare. Vietato nei prodotti per la cura della bocca.
Zinco fenolsolfonato	Deodoranti, antitraspiranti e lozioni astringenti	6,0 %	Calcolato in anidride «Evitare il contatto con gli occhi.»

(*) Questo limite si applica soltanto alle sostanze e non al prodotto cosmetico finito.

(**) La somma dei composti non deve superare i limiti riportati nella colonna c.

(***) L'utilizzazione della base libera e dei sali di questo colorante è autorizzata, salvo divieto a titolo dell'allegato 4.

Allegato 4¹⁷
(art. 2 cpv. 4)

Elenco delle sostanze vietate nei cosmetici

N.	Sostanza
254.	Acenocoumarolum*
362.	Acetil-etil-tetrametil-tetralina o AETT, (etil-3'-tetraidro-5',6',7',8'-acetonaftone-2' o tetrametil-1,1,4,4-etil-6-acetil-7-tetraidronaftalene-1,2,3,4)
1.	Acetilammino-2 cloro-5 benzossazolo
2.	Acetilcolina e suoi sali (β-acetossietil trimetilammonio idrossido)
393.	Acetonitrile
1252.	Acid Black 131 (n. CAS 12219-01-1) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1269.	Acido 3-[(4-acetilammino)fenil]azo]-4-idrossi-7-[[[5-idrossi-6-(fenilazo)-7-solfo-2-naftalenil]ammino] carbonil]ammino]-2-naftalensolfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1257.	Acido 4-amminobenzensolfonico (n. CAS 121-57-3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
167.	4-Acido <i>p</i> -amminobenzoico (n. CAS 150-13-0) e suoi esteri, con gruppo ammino libero
1266.	Acido 3 (o 5)-[[4-[(7-ammino-1-idrossi-3-solfonato-2)naftil]azo]-1-naftil]azo]salicilico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
365.	Acido aristolochico e suoi sali, nonché <i>Aristolochia ssp.</i> e i suoi preparati Acido azelaico, (acido nonandioico)
220.	Acido barbiturico, suoi derivati e loro sali
1280.	Acido benzensolfonico, 5-[(2,4-Dinitrofenil)ammino]-2-(fenilammino)-, (n. CAS 15347-52-1) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
111.	Acido cianidrico e suoi sali
1229	Acido 3,4-diamminobenzoico, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 619-05-6)
1330.	Acido 4-(2,4-diidrossifenilazo)benzenesolfonico (n. CAS 2050-34-2) e il suo sale di sodio (Acid Orange 6; CI 14270) (n. CAS 547-57-9) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1334.	Acido 2-(3,6-diidrossi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico; Fluoresceina, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43) (n. CAS 15086-94-9), il suo sale disodico (Acid Red 87; CI 45380) (n. CAS 17372-87-1) e il suo sale di alluminio (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (n. CAS 15876-39-8) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1264.	Acido 2,2'-(1,2-etenediil)bis[5-((4-etossifenil)azo)benzensolfonico] e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1290.	Acido 4-Etilammino-3-nitrobenzoico (N-Etil-3-Nitro PABA) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli (n. CAS 2788-74-1)

¹⁷ Nuovo testo giusta il n. II dell'O del DFI del 15 ago. 2012, in vigore dal 1° ott. 2012 (RU 2012 4747).

N.	Sostanza
1331.	Acido 3-idrossi-4-(fenilazo)-2-naftoico (n. CAS 27757-79-5) e il suo sale di calcio (Pigment Red 64:1; CI 15800) (n. CAS 6371-76-2) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1323.	Acido 3-Idrossi-4-[(2-idrossinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-solfonico (n. CAS 16279-54-2) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
5.	Acido [(idrossi-4 iodo-3 fenossi)-4 diiodo-3,5 fenil] acetico e suoi sali (3,3',5-triiodo-tiroacetico acido)
1332.	Acido 2-(6-idrossi-3-osso-(3H)-xanten-9-il)benzoico; Fluoresceina (n. CAS 2321-07-5) e il suo sale disodico (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (n. CAS 518-47-8) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
418.	Acido 3-imidazol-4-acrilico ed estere etilico, (acido urocanico) Acido kojico
1279.	Acido laccaico (CI Natural Red 25) (n. CAS 60687-93-6) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1295.	Acido 2,7-naftalendisolfonico, 5-(acetilammino)-4-idrossi-3-((2-metilfenil)azo)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1267.	Acido 2-naftalensolfonico, 7-(benzoilammino)-4-idrossi-3-[[4-[(4-solfofenil)azo]fenil]azo]- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1270.	Acido 2-naftalensolfonico, 7,7'-(carbonildiimmino)bis(4-idrossi-3-((2-solfo-4-((4-solfofenil)azo) fenil)azo)- (n. CAS 25188-41-4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli Acido nonandioico, (acido azelaico)
1232.	Acid Orange 24 (CI 20170), se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 1320-07-6)
268.	Acido picrico
1258.	Acido 3,3'-(sulfonilbis((2-nitro-4,1-fenilen)immino))bis(6-(fenilammino)benzensolfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
10.	Acido tricloroacetico
418.	Acido urocanico; (acido 3-imidazol-4-ilacrilico e suo estere etilico)
1233.	Acid Red 73 (CI 27290), se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 5413-75-2)
7.	Acidum aminocaproicum* e suoi sali
9.	Acidum thyropropicum* e suoi sali
12.	Aconitina e suoi sali
11.	<i>Aconitum napellus</i> L. (foglie, radici e preparati)
13.	<i>Adonis vernalis</i> L. e suoi preparati
411.	Alchil- ed alcanolamine secondarie e loro sali
16.	Alcoli acetilenici, loro esteri, loro eteri ossidi e loro sali
440.	Alcol idroabietilico (n. CAS 13393-93-6), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
18.	Allile, isotiocianato di
19.	Alloclamidum* e suoi sali
132.	Ambenonii chloridum*, p. es., (N,N'-bis(2-dietilamminoetil) ossamido bis(2-clorobenzile), sali di)

N.	Sostanza
143.	Amidricaina e suoi sali, ((Dimetilammino)-1[(dimetilammino)-metil]-2 butanol-2 benzoato)
36.	Amilene cloruro, (dicloro-2,3 metil-2 butano)
50.	Amilocaina e suoi sali, (2-(dimetilammino)metil-2-butanol-benzoato)
146.	Amitriptylinum* e suoi sali
35.	<i>Ammi maius</i> L. e suoi preparati
21.	Ammine simpaticomimetiche che agiscono sul sistema nervoso centrale: tutte le sostanze contenute nel primo elenco di medicinali, riportato nella risoluzione AP(69)2 del Consiglio d'Europa, rilasciate dietro prescrizione medica
22.	Amminobenzene (anilina), suoi sali e suoi derivati alogenati e solfonati
26.	Amminobifenile, di- (benzidina)
1219.	2-Ammino-4-clorofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 95-85-2)
1315.	6-Ammino-o-cresolo (n. CAS 17672-22-9) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1278.	1-Ammino-4-((4-((dimetilammino)metil)fenil)ammino)antrachinone (n. CAS 12217-43-5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1277.	6-Ammino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dione (n. CAS 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1308.	5-Ammino-2,6-Dimetossi-3-Idrossipiridina (n. CAS 104333-03-1) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1329.	4-[(4-Ammiofenil)(4-imminocicloesa-2,5-dien-1-ilidene)metil]-o-toluidina (n. CAS 3248-93-9) e il suo sale cloridrato (Basic Violet 14; CI 42510) (n. CAS 632-99-5) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1372.	2-Amminofenolo (o-Aminophenol, CI 76520) e suoi sali (n. CAS 95-55-6/67845-79-8/51-19-4) e suoi sali
1242.	4-Ammino-3-fluorofenolo (n. CAS 399-95-1)
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) (n. CAS 2118-39-0) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1283.	1-Ammino-4-(metilammino)-9,10-antracendione (n. CAS 1220-94-6) (Disperse Violet 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1230.	2-Amminometil-p-amminofenolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 79352-72-0)
30.	Ammino-2 metil-4 esano e suoi sali
1291.	(8-[(4-Ammino-2-nitrofenil)azo]-7-idrossi-2-naftil)trimetilammonio e suoi sali, eccetto Basic Red 118 (n. CAS 71134-97-9) come impurità nel Basic Brown 17, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1317.	2-Ammino-3-nitrofenolo (n. CAS 603-85-0) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
383.	2-Ammino-4-nitrofenolo
384.	2-Ammino-5-nitrofenolo
412.	4-Ammino-2-nitrofenolo
156.	N-(4-Ammino-4-oso-3,3-difenil-butil)-N,N-diisopropil-N-metil-ammonio (sali di), p. es.: Isopropamidi iodidum*
1303.	1-[(3-Amminopropil)ammino]-4-(metilammino)antrachinone e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
31.	Ammino-4 salicilico, acido e suoi sali
32.	Amminotoluene, suoi isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati
33.	Amminoxileni, loro isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati
106.	<i>Anamirta cocculus</i> L., frutti
37.	Androgena (sostanze ad attività)
1340.	[4-[[4-Anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilene]cicloesa-2,5-dien-1-ilidene]dimetilammonio cloruro (Basic Blue 26; CI 44045) (n. CAS 2580-56-5) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
390.	Antiandrogeni a struttura steroide
39.	Antibiotici
40.	Antimonio e suoi composti
1300.	9,10-Antracendione, 1-[(2-idrossietil)ammino]-4-(metilammino)- (n. CAS 86722-66-9) e suoi derivati e sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
38.	Antracene (olio di)
41.	<i>Apocynum cannabinum</i> L. e suoi preparati
42.	Apomorfina e suoi sali (5, 6, 6a, 7-Tetraido-6-metil-4 H-dibenzo diolochinolina-10, 11)
216.	Apronalide (N-(isopropil-2 pentene-4 ol)urea)
238.	Arecolina
43.	Arsenico e suoi composti
436.	Assoluta di foglia di fico (<i>Ficus carica</i>) (n. CAS 68916-52-9), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
44.	<i>Atropa belladonna</i> L. e suoi preparati
45.	Atropina, (D,L-tropato di tropile) suoi sali e suoi derivati
286.	Azacyclonolum* e suoi sali
121.	Azamethonii bromidum*
46.	Bario, sali di, esclusi il solfato di bario, il solfuro di bario,, le lacche, i pigmenti e i sali alle condizioni previste nell'allegato 2
183.	Bemegridum* e suoi sali
157.	Benactyzinum*
53.	Bendroflumethiazidum* e suoi derivati
51.	Benzamina (benzoil-trimetil-ossipiperidina)
158.	Benzatropinum* e suoi sali
1297.	Benzenamminio, 3-[[4-[[diammino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1298.	Benzenamminio, 3-[[4-[[diammino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1294.	1,3-benzendiammina, 4-metil-6-(fenilazo)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
47.	Benzene
1357.	Benzenmetanamminio, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-solfofenil)metil)ammino)fenil)(4-idrossi-2-solfofenil)metilene)-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-3-solfo-, idrossido, sale interno, sale disodico (Fast Green FCF; CI 42053) (n. CAS 2353-45-9) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
1259.	3(o 5)-[[4-[Benzilmetilammino]Fenil]Azo]-1,2-(o 1,4)-Dimetil-1 H-1,2,4-Triazolio e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
60.	Benzilonii bromidum*
178.	4-Benzilossifenolo, 4-metossifenolo e 4-etossifenolo
48.	Benzimidazolone
49.	Benzo-azepina e dibenzoazepina, suoi sali e derivati
1276.	Benzo[a]fenossazin-7-io, 9-(dimetilammino)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli (n. CAS 1124-09-0)
357.	Benzoati di coniferile, salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate
1261.	Benzotiazolio, 2-((4-(Etil(2-Idrossietil)Ammino)Fenil)Azo)-6-Metossi-3-Metil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
54.	Beryllium e suoi composti, (glucinio)
23.	Betoxycainum* e suoi sali
287.	Bietamiverinum*
204.	Biscumacetato di etile e sali dell'acido non esterizzato (bis-(idrossi-4 cumarinil-2) acetato di etile)
352.	Bithionolum*
56.	Bretylii tosilas*
58.	Bromisovalum*
55.	Bromo elementare
59.	Brompheniraminum* e suoi sali
62.	Brucina (dimetossi-10,11 stricnina)
90.	Butanilcainum* e suoi sali
340.	p-Butil terz.-fenol
414.	4-terz-butil-3-metossi-2,6-dinitrotoluolo (Muschio ambrette)
341.	p-Butil terz.-pirocatecol
422.	5-terz.-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzolo; (Muschio tibetene)
288.	Butopiprinum* e suoi sali
57.	Cabromalum*
68.	Cadmio e suoi composti
70.	Cantaridina
69.	<i>Cantharis vesicatoria</i> (Cantaridi)
370.	Captano, (N-(triclorometiltio) cicloexen-4-dicarbossimide)
140.	Captodiamum*
169.	Caramiphenum*
72.	Carbazolo, derivati nitrati del
66.	Carbutamidum*
235.	Carisoprodolum*
74.	Catalase
408.	Catechina
420.	Catrame di carbon fossile, (Pix lithanthracis; pix ex carbonis) e altri prodotti contenenti benzopireni

N.	Sostanza
75.	Cefelina e suoi sali, (metiletere di emetina)
416.	Cellule, tessuti o prodotti d'origine umana
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L., (essenza)
123.	Chlofenotanium*
87.	Chlormethinum* e suoi sali
91.	Chlormezanonium*
79.	Chloropropamidum*
94.	Chlorphenoxaminum*
84.	Chlorprothixenum* e suoi sali
262.	Chlortalidonum*
82.	Chlorzoxazonum*
424.	Cianuro di benzile, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose, (n. CAS 140-29-4)
425.	Ciclaminalcol, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
234.	Ciclocumarolo, ((metil-2' metossi-2' fenil-4')diidropirano-3,4 cumarina)
1352.	2,2'-[Cicloesilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cicloesilfenolo] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (n. CAS 6706-82-7) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
129.	Cinchocainum* e suoi sali
8.	Cinchophenum*, suoi sali, derivati e sali dei suoi derivati
431.	Citraconato di dimetile, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose (n. CAS 617-54-9)
98.	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., suoi alcaloidi e preparati
85.	Clofenamidum*
77.	Cloralio idrato, (tricloro-2,2,2 ethandiol-1,1 o tricloroacetaldeide monoidrato)
1365.	6-Cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-ossobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) (n. CAS 2379-74-0) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1260.	2,2'-(3-Cloro-4-((2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo)fenil)immino)bisetanolo (n. CAS 23355-64-8) (Disperse Brown 1) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1347.	N-(5-Cloro-2,4-dimetossifenil)-4-[[5-[(diethylammino)solfonil]-2-metossifenil]azo]-3-idrossinaftalen-2-carbossammide (Pigment Red 5; CI 12490) (n. CAS 6410-41-9) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
78.	Cloro elementare
93.	Clorofacinone, (((cloro-4-fenil)-2 fenil-2)acetil-2 diosso-1,3 indane)]
366.	Cloroformio
1318.	2-Cloro-5-nitro-N-idrossietil-p-fenilendiammina (n. CAS 50610-28-1) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1304.	N-[6-[(2-Cloro-4-idrossifenil)immino]-4-metossi-3-oxo-1,4-cloesadien-1-il]acetammide (n. CAS 66612-11-1) (HC Yellow n. 8) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1305.	[6-[[3-Cloro-4-(metilammino)fenil]immino]-4-metil-3-ossocicloesa-1,4-dien-1-il]urea (n. CAS 56330-88-2) (HC Red n. 9) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
1348.	4-[(5-Cloro-4-metil-2-solfonatofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoato di sodio (Pigment Red 48; CI 15865) (n. CAS 3564-21-4) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1325.	2-[(4-Cloro-2-nitrofenil)ammino]etanolo (n. CAS 59320-13-7) (HC Yellow n. 12) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1262.	2-[(4-Cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metossifenil)-3-ossobutanammide (n. CAS 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1345.	1-[(2-Cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftolo (Pigment Red 4; CI 12085) (n. CAS 2814-77-9) e suoi sali, in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
96.	Cloruro di etile
334.	Cloruro di vinile monomero
101.	Cobalto, benzene sulfonato di
102.	Colchicina, suoi sali e derivati
103.	Colchicoside e suoi derivati
104.	<i>Colchicum autumnale</i> L. e suoi preparati
397.	Colorante CI 12075, compresi lacche, pigmenti e sali
378.	Colorante CI 12140
387.	Colorante CI 13065
401.	Colorante CI 15585
379.	Colorante CI 26105
388.	Colorante CI 42535
380.	Colorante CI 42555, CI 42555-1, CI 42555-2
386.	Colorante CI 42640
398.	Colorante CI 45170 e CI 45170:1
389.	Colorante CI 61554
290.	Conina
99.	<i>Conium maculatum</i> L., suoi frutti, polvere e preparati
105.	Convallatosine
225.	Coumetarolum*
83.	Crimidina, (Clorodimetilammino metil pirimidina)
108.	N-(crotonoilammino-4 benzene sulfonil)N'-butilurea
107.	<i>Croton tiglium</i> L., olio
110.	Curarizzanti di sintesi
109.	Curaro e curarine
122.	Cyclarbamatum*
159.	Cyclizinium* e suoi sali
234.	Ciclocumarolo (Metil -2 metossi-2' fenil-4') diidropirano-3, 4 cumarina
1225.	N-ciclopentil- <i>m</i> -amminofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 104903-49-3)
113.	Cyclomenolum* e suoi sali
88.	Cyclophosphamidum* e suoi sali
301.	<i>Datura stramonium</i> L. e suoi preparati
3.	Deanoli aceglumas*

N.	Sostanza
214.	Decamethonii bromidum*, p. es. (bis-(trimetilammonio)-1,10 decano, sali di)
226.	Dextromethorphanum* e suoi sali
116.	Dextropropoxyphenum*
117.	Diacetilnalorfina, (O,O'-diacetil N-allil normorfina)
376.	2,4-Diamminoanisole e suoi sali, CI 76 050, (1-metossi-2,4-diamminobenzene)
377.	2,5-Diamminoanisole e suoi sali, (1-metossi-2,5-diamminobenzene)
81.	Diammino-2,4-azobenzene, cloridrato-citrato di, (crizoidina, cloridrato e citrato)
1214.	2,4-Diamminodifenilammina, se usata come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 136-17-4)
1309.	4,4'-Diamminodifenilammina (n. CAS 537-65-5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
407.	2,4-Diammino-feniletanolo e suoi sali
1227.	2,4-Diammino-5-metilfenetolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 113715-25-6)
1314.	2,4-Diammino-5-metilfenossietanolo (n. CAS 141614-05-3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1217.	4,5-Diammino-1-metilpirazolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 20055-01-0)
1301.	1,4-Diammino-2-metossi-9,10-antracendione (n. CAS 2872-48-2) (Disperse Red 11) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1333.	4',5'-Dibromo-3',6'-diidrossispiro[isobenzofuran-1(3H),9']-[9H]xanten]-3-one; 4',5'-dibromofluoresceina; (Solvent Red 72) (n. CAS 596-03-2) e il suo sale disodico (CI 45370) (n. CAS 4372-02-5) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
119.	(α , β -1 Dibromofeniletile)-5 metil-5 idantoina
351.	Dibromosalicilanilidi
1351.	2,2'-[(3,3'-Dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-ossobutirammid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (n. CAS 5102-83-0) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1263.	2,2'-[(3,3'-Dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-osso-N-fenilbutanammide] (n. CAS 6358- 85-6) (Pigment Yellow 12) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1360.	8,18-Dicloro-5,15-dietil-5,15-diidroindolo[3,2-b: 3',2'-m]trifenodiossazina (Pigment Violet 23; CI 51319) (n. CAS 6358-30-1) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
125.	Dicloroetano, (Cloruri di etilene)
126.	Dicloroetilene, (cloruri di acetilene)
349.	Diclorosalicilanilidi
231.	Dicumarolum*
1370.	Diethylene glycol (DEG), per la concentrazione massima delle tracce si veda l'allegato 3 (n. CAS 111-46-6)
128.	Dietilamminoetil(fenil-4'idrossi-3'benzoato)-2 e suoi sali
1223.	N,N-Dietil- <i>m</i> -amminofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 91-68-9)
130.	Dietilammino-3 propil cinnamato

N.	Sostanza
1310.	4-Dietilammino-o-toluidina (n. CAS 148-71-0) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1311.	N,N-Dietil-p-fenilendiammina (n. CAS 93-05-0) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
131.	Dietilnitro-4 fenil tiofosfato
270.	Difenclloxazinum*
434.	Difenilammina (n. CAS 122-39-4), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
160.	Difenil-5,5 tetraidrogliossalina-4
134.	Digitalina e tutti gli eterossidi della digitale
1243.	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (n. CAS 149591-38-8)
342.	Dihydrotachysterolum*
1366.	5,12-diidrochino[2,3-b]acridin-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (n. CAS 1047-16-1) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
427.	Diidrocumarina (n. CAS 119-84-6), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
1265.	2,3-Diidro-2,2-dimetil-6-((4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo)-1H-pirimidina (n. CAS 4197-25-5) (Solvent Black 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
429.	6,7-diidrogeraniolo (3,7-Dimetil-2-octen-1-olo) (n. CAS 40607-48-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
1361.	1,2-Diidrossiantrachinone (Pigment Red 83; CI 58000) (n. CAS 72-48-0;) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1339.	1,4-Diidrossibenzene (Hydroquinone) (n. CAS 123-31-9) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1336.	3',6'-Diidrossi-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantene)-3-one; (Solvent Red 73) (n. CAS 38577-97-8) e il suo sale di sodio (Acid Red 95; CI 45425) (n. CAS 33239-19-9) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1302.	1,4-Diidrossi-5,8-bis[(2-idrossietil)ammino]antrachinone (n. CAS 3179-90-6) (Disperse Blue 7) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
135.	(Diidrossi-2,6 metil-4 aza-4 esil)-7 teofillina (Xantinolo)
428.	2,4-Diidrossi-3-metil-benzaldeide (n. CAS 6248-20-0), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
1245.	2,6-Diidrossi-4-metilpiridina (n. CAS 4664-16-8) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
338.	Dimethyl sulfoxidum*
142.	Dimetilammina
1292.	5-((4-(Dimetilammino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolio e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1184.	N,N-dimetilanilinio tetrachis(pentafluorofenil)borato (n. CAS 118612-00-3)
432.	7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-one (n. CAS 26651-96-7), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
355.	Dimetileformamide
1312.	N,N-Dimetil-p-fenilendiammina (n. CAS 99-98-9) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1288.	N,N'-Dimetil-N-Idrossietil-3-nitro-p-fenilendiammina (n. CAS 10228-03-2) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
429.	3,7-Dimetil-2-octen-1-olo (6,7-diidrogenaniolo) (n. CAS 40607-48-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
1224.	N,N-dimetil-2,6-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli
433.	6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-one (n. CAS 141-10-6), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
430.	4,6-Dimetil-8-terz-butil-cumarina (n. CAS 17874-34-9), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
368.	Dimetossano, (6-acetossi-2,4-dimetil-1,3-diossano)
153.	Dimevamidum* e suoi sali
149.	Dinitrile malonico
150.	Dinitrile succinico
151.	Dinitrofenoli, isomeri di
343.	Diossano, (1,4-dietilene diossido)
136.	Dioxethedrinum* e suoi sali
339.	Diphenhydraminum* e suoi sali
80.	Diphenoxylatum*
154.	Diphenylpyralinum* e suoi sali
1341.	Disodio 3-[(2,4-dimetil-5-solfonatofenil)azo]-4-idrossinaftalene-1-solfonato (Ponceau SX; CI 14700) (n. CAS 4548-53-2) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1241.	Disperse Red 15, eccetto come impurità nel Disperse Violet 1 (n. CAS 116-85-8)
162.	Disulfiramum*
354.	Disolfuri tiouramici
176.	Doxylaminum* e suoi sali
164.	Efedrina e suoi sali
163.	Emetina, suoi sali e suoi derivati
196.	Endrine, (esacloro 1,2,3,4,10,10 epossì-6,7 ottaidro-1,4,4°,5,6,7,8,8° endo o endodimetilene-1,4,5,8 naftalene)
14.	Epinephrinum*
400.	1,2-Epossibutano
197.	Esacloroetano
371.	Esaclorofene, (2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenil-metano)
1135.	Esaidrocoumarin (n. CAS 700-82-3), se impiegato come fragranza
166.	Eserina o fisostigmina e suoi sali
1136.	Essudazione di <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Balsamo del Perù, grezzo); (n. CAS 8007-00-9), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
170.	Estere dietilfosforico del p-nitrofenolo
168.	Esteri della colina e della metilcolina e loro sali
260.	Estrogena, sostanze ad attività
1355.	Etanamminio, 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) (n. CAS 129-17-9) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
1328.	Etanamminio, N-[4-[[4-(dietilammino)fenil][4-(etilammino)-1-naftalenil]metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene]-N-etil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli»
1299.	Etanamminio, N-[4-[[4-(Dietilammino)fenil]fenilmetilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene]-N-etil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1356.	Etanamminio, N-(4-((4-(dietilammino)fenil)(5-idrossi-2,4-disolfofenil)metilene)-2,5-cicloesadien-1-ilidene)- N-etil-, idrossido, sale interno, sale di calcio (Acid Blue 3; CI 42051) (n. CAS 3536-49-0) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1271.	Etanamminio, N-(4-[bis[4-(dietilammino)fenil]metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-N-etil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1255.	Etanolo, 2,2'-imminobis-, prodotti di reazione con epicloridrina e 2-nitro-1,4-benzendiammina (n. CAS 68478-64-8; 158571-58-5) (HC Blue n. 5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
319.	Ethionamidum*
173.	Ethoheptazinum* e suoi sali
435.	Etilacrilato (n. CAS 140-88-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
272.	Ethylphenacemidum*
182.	Etilene, ossido di Etilenglicole monoetiletere
1327.	3-[[4-[Etil(2-idrossietil)ammino]-2-nitrofenil]ammino]-1,2-Propandiolo (n. CAS 114087-41-1) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
362.	Etil-3'-tetraidro-5', 5', 7', 8'-acetonaftone-2' (Tetrametil-1,4,4,4-etil-6-acetil-7-tetraidronaftalene-1,2,3,4; Acetil-etil-tetrametil-tetralina o AETT)
1344.	4-[(4-Etossifenil)azo]naftolo (Solvent Red 3; CI 12010) (n. CAS 6535-42-8) e i suoi sali, in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
406.	4-Etossi-m-fenilendiammina e suoi sali
1134.	7-Etossi-4-metilcoumarin (n. CAS 87-05-8), se impiegato come fragranza.
112.	Feclemino e suoi sali, (cicloesil-1 dietilammino-3(dietilamminometil-2 fenil) 1 propano)
208.	Fenadiazolum*
1322.	Fenazinio, 3,7-diammino-2,8-dimetil-5-fenil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1353.	1-(4-(Fenilazo)fenilazo)-2-naftolo (Solvent Red 23; CI 26100) (n. CAS 85-86-9) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1343.	4-(Fenilazo)resorcinolo (Solvent Orange 1; CI 11920) (n. CAS 2051-85-6) e i suoi sali, in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
356.	Fenil-4 butene-3 one-2, (Acetone benzilidene)
1204.	m-Fenilendiammina e suoi sali
363.	o-Fenilendiammina e suoi sali, (1,2 diamminobenzene)
1293.	m-Fenilendiammina, 4-(fenilazo)-, (n. CAS 495-54-5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1275.	Fenossazin-5-io,3,7-bis(dietilammino)- (n. CAS 47367-75-9) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1306.	Fenotiazin-5-io, 3,7-bis(dimetilammino)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
180.	Fenozolonum*
274.	Feniramidolum*
187.	Fluanisonum*
189.	Fluoresonum*
191.	Fluoridrico, acido, suoi sali, suoi composti complessi e gli idrofluoruri, salvo quelli figuranti nell'allegato 3
190.	Fluorouracilum*
279.	Fosforo e fosfuri metallici
1367.	29H,31H-Ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 di rame (Pigment Blue 15; CI 74160) (n. CAS 147-14-8) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1368.	[29H,31H-Ftalocianindisolfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprato(2-) di disodio (Direct Blue 86; CI 74180) (n. CAS 1330-38-7) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
252.	Furazolidonum*
358.	Furocumarine (p. es. Trioxysalenum*, metossi-5 e metossi-8 psoralene), salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate; nei prodotti di cura della pelle e nei prodotti solari utilizzati di giorno, al massimo 1 mg/kg nel prodotto finito; gli oli essenziali devono essere dosati di conseguenza
192.	Furtrethonii iodidum*, p. es. (furfuriltrimetilammonio, sali di)
193.	Galantaminum*
329.	Gallamini triethiodidum*
194.	Gestagena, sostanze ad attività
300.	Glucocorticoidi
181.	Glutethimidum* e suoi sali
100.	Glycyclamidum*
230.	Guaifenesinum*
259.	Guanethidinum* e suoi sali
185.	Haloperidolum*
1238.	HC Green n. 1 (n. CAS 52136-25-1)
1237.	HC Orange n. 3 (n. CAS 81612-54-6)
1239.	HC Red n. 8 e i suoi sali (n. CAS 97404-14-3, 13556-29-1)
1236.	HC Yellow n. 11 (n. CAS 73388-54-2)
115.	Hexapropymatum*
240.	Hydroxyzinum*
211.	<i>Hyoscyamus niger</i> L., foglie, semi, polveri e preparati
199.	Idrastina, idrastinina e suoi sali
200.	Idrazidi e loro sali
201.	Idrazina, suoi derivati e loro sali
395.	Idrossi-8 chinolina e il suo solfato, ad eccezione delle utilizzazioni previste nell'allegato 3
1246.	5-Idrossi-1,4-benzodiossano (n. CAS 10288-36-5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
1338.	1-Idrossi-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminofenolo) (n. CAS 95-86-3) e il suo sale dicloridrato (2,4-Diaminophenol HCl) (n. CAS 137-09-7) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1316.	Idrossietilamminometil-p-amminofenolo (n. CAS 110952-46-0) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1320.	Idrossietil-2,6-dinitro-p-anisidina (n. CAS 122252-11-3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1326.	3-[[4-[(2-Idrossietil)metilammino]-2-nitrofenil]ammino]-1,2-Propandiolo (n. CAS 173994-75-7) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1285.	N1-(2-Idrossietil)-4-Nitro-o-fenilendiammina (n. CAS 56932-44-6) (HC Yellow n. 5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1307.	4,6-bis(2-Idrossietossi)-m-Fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1215.	2,6-bis(2-Idrossietossi)-3,5-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 117907-42-3)
417.	3,3-bis(4-Idrossifenil)ftalide (Fenolftaleina)*
1220.	4-Idrossiindolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 2380-94-1)
1362.	8-idrossipirene-1,3,6-trisolfonato di trisodio (Solvent Green 7; CI 59040) (n. CAS 6358-69-6) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1249.	Idrossipiridinone (n. CAS 822-89-9) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
385.	11- α -Idrossipregn-4-en-3,20-dione e suoi esteri
1350.	3-Idrossi-4-(4'-solfonatonafilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio (Acid Red 27; CI 16185) (n. CAS 915-67-3) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1349.	3-Idrossi-4-[(1-solfonato-2-naftilazo)-2-naftoato di calcio (Pigment Red 63:1; CI 15880) (n. CAS 6417- 83-0) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1346.	3-Idrossi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenilazo)naftalen-2-carbossamide (Pigment Red 112; CI 12370) (n. CAS 6535-46-2) e i suoi sali in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1363.	1-Idrossi-4-(p-toluidino)antrachinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (n. CAS 81-48-1), in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1268.	(μ -[[7,7'-Imminobis(4-idrossi-3-((2-idrossi-5-(N-metilsolfamoil)fenil)azo)naftalene-2-solfonato)) (6-))dicuprato(2-) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
34.	Imperatorine, (metil-3'buteno-2'xilossi)-9 osso-7 furo[3,2g]cromo
152.	Inproquonum*
1273.	3H-Indolio, 2-(2-((2,4-dimetossifenil)ammino)etenil)-1,3,3-trimetil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1272.	3H-Indolio, 2-[[4-metossifenil]metilidrazono]metil]-1,3,3-trimetil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
213.	Iodio elementare
361.	Iodotimolo, (diiodo-6,6 bitimolo)
210.	Iosciamina, suoi sali e suoi derivati
1358.	1,3-Isobenzofurandione, prodotti di reazione con metilchinolina e chinolina (Solvent Yellow 33; CI 47000) (n. CAS 8003-22-3) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
52.	Isocarboxazidum*
198.	Isodrina, (esacloro-1,2,3,4,10,10 esaidro-1,4,4a,5,8,8a endo-endodimetilene-1,4,5,8 naftalene)
29.	Isoladol (DCF) e suoi sali (ammino-2-bis(metossi-4 fenil)-etanolo, Evadol)
228.	Isometheptenum* e suoi sali
17.	Isoprenalinium*
441.	6-Isopropil-2-decaidronaftaleno (n. CAS 34131-99-2), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
148.	Isosorbidi dinitras
294.	<i>Juniperus sabina</i> L., foglie, oli essenziali e preparati
359.	<i>Laurus nobilis</i> L., oli di semi (oleum lauri)
284.	Levofacetoperano e suoi sali, (q-piperidil(-2)benzil acetato forma L, treolevogiro)
399.	Lidocaina
195.	Lindane e suoi sali, (esacloro-1,2,3,4,5,6 cicloesano o HCH)
218.	<i>Lobelia inflata</i> L. e preparati
219.	Lobelinum* e suoi sali
127.	Lysergidum* e suoi sali
346.	Maleato di piridina, (maleato di pirianisamina)
426.	Maleato di dietile (n. CAS 141-05-9), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
89.	Mannomustinum* e suoi sali
229.	Mecamylaminum*
141.	Mefeclorazinum* e suoi sali
322.	Mephenesinum* e suoi esteri
236.	Meprobamatum*
221.	Mercurio e suoi composti, ad eccezione di quelli figuranti nell'allegato 3
222.	Mescalina e suoi sali
223.	Metaldeide
145.	Metamfepramonum* e suoi sali
171.	Metethoheptazinum* e suoi sali
147.	Metforminum* e suoi sali
144.	Methapyrilenum* e suoi sali
174.	Metheptazinum* e suoi sali
205.	Methocarbamolium*
446.	7-Metilcumarina (n. CAS 2445-83-2), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
1256.	N-Metil-1,4,diamminoantrachinone, prodotti di reazione con epicloridrina e monoetanolammina (n. CAS 158571-57-4) (HC Blue N. 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1248.	3,4-Metilendiossianilina (n. CAS 14268-66-7) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1247.	3,4-Metilendiossifenolo (n. CAS 533-31-3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
447.	5-Metil-2,3-esandione (n. CAS 13706-86-0), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
451.	Metileugenolo (n. CAS 93-15-2), eccettuati i quantitativi contenuti nelle essenze naturali impiegate e purché la concentrazione non superi i valori seguenti: <ol style="list-style-type: none"> 0,01 % nei profumi, 0,004 % in eau de toilette, 0,002 % nelle creme profumanti, 0,001 % in prodotti da risciacquare, 0,0002 % in altri prodotti che rimangono sulla pelle e nei prodotti per la cura della bocca
1296.	4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilen)bis(azo))bis(6-metil-1,3-benzendiammina] (n. CAS 4482-25-1) (Basic Brown 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1289.	3-(N-Metil-N-(4-metilammino-3-nitrofenil)ammino)propan-1,2-diolo (n. CAS 93633-79-5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1284.	N-Metil-3-Nitro-p-fenilendiammina (n. CAS 2973-21-9) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1244.	1-Metil-2,4,5-triidrossibenzene (n. CAS 1124-09-0) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
442.	7-Metossicumarina (n. CAS 531-59-9), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
1226.	N-(2-metossietil)-p-fenilendiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 72584-59-9)
443.	4-(4-Metossifenil)-3-buten-2-one (n. CAS 943-88-4), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
444.	1-(4-Metossifenil)-1-penten-3-one (n. CAS 104-27-8), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
1216.	2-metossimetil-p-amminofenolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 29785-47-5)
1212.	6-metossi-2,3-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nella tinture per capelli (n. CAS 94166-62-8)
445.	Metil-trans-2-butenato (n. CAS 623-43-8), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
6.	Methotrexatum*
175.	Methylphenidatum* e suoi sali
133.	Methyprylonum* e suoi sali
364.	4-Metil-m-fenilendiammina e suoi sali, (diammino-2,4 toluolo)
227.	Metilammino-2 eptano e suoi sali
413.	2-Metile-m-fenilenediammina
224.	(Metossi-2 allil-4 fenossi)-2 N,N-dietilacetammide e suoi sali
1251.	2-Metossi-4-nitrofenolo (n. CAS 3251-56-7) (4-Nitroguaiacolo) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1221.	4-Metossitoluene-2,5-diammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 56496-88-9)
292.	Metyraponum*
64.	Mofebutazonum*

N.	Sostanza
353.	Monosolfuri tiouramici
344.	Morfolina e suoi sali (tetraidro-1,4 ossazina)
86.	Mustina N-ossido e suoi sali, (bis-(cloroetil)metil N-ossido)
1228.	1,7-Naftalendiolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 575-38-2)
1213.	2,3-Naftalendiolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 92-44-4)
242.	α -Naftilammina e β -naftilammino e loro sali
243.	α -Naftil-3-idrossi-4-cumarina
241.	β -Naftolo
20.	Nalorphinum*, suoi sali e suoi eteri ossidi
244.	Naphazolinum* e suoi sali
114.	Natrii hexacyclonas*
108.	N-(crotonoilammino-4 benzene solfonil) N'-butilurea p-tert. Butilfenolo e suoi derivati
309.	Neodimio e suoi sali
245.	Neostigmina e suoi sali (p. es. Neostigmii bromidum*)
246.	Nicotina e suoi sali
1359.	Nigrosina (CI 50420) (n. CAS 8005-03-6) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1274.	Nigrosina solubile in alcool (n. CAS 11099-03-9) (Solvent Black 5), se usata come sostanza nelle tinture per capelli
247.	Nitriti di amile
248.	Nitriti metallici, salvo nitrito di sodio
410.	Nitroammine (di cui Dimetilnitrosoammina (n. CAS 62-75-9), Nitrosodipropilammina (n. CAS 621-64-7), 2,2'-(nitrosoimmino)bisetanolo (n. CAS 1116-54-7))
1250.	3-Nitro-4-amminofenossietanolo (n. CAS 50982-74-6) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
249.	Nitrobenzene
250.	Nitrocresoli e loro sali alcalini
1319.	2-Nitro-p-fenilendiammina (n. CAS 5307-14-2) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1282.	4-Nitro-m-fenilendiammina (n. CAS 5131-58-8) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
255.	Nitroferriicianuri alcalini, (nitroprussati)
251.	Nitrofurantoinum*
253.	Nitroglicerina
1287.	2-Nitro-N-idrossietil-p-anisidina (n. CAS 57524-53-5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
1321.	6-Nitro-2,5-piridindiammina (n. CAS 69825-83-8) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
256.	Nitrostilbeni, omologhi e loro derivati
1235.	6-Nitro-o-Toluidine (n. CAS 570-24-1)
1324.	3-[(2-Nitro-4-(trifluorometil)fenil)ammino]propan-1,2-diolo (n. CAS 104333-00-8) (HC Yellow n. 6) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli

N.	Sostanza
1281.	4-[(4-Nitrofenil)azo]anilina (n. CAS 730-40-5) (Disperse Orange 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
209.	Nitroxolinum* e suoi sali
257.	Noradrenalina e suoi sali
258.	Noscaphinum* e suoi sali
202.	Octamoxinum* e suoi sali
267.	Octamylaminum* e suoi sali
28.	Octodrinum* e suoi sali
261.	Oleandrina
1133.	Olio di radice di costo (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) se impiegato come fragranza (n. CAS 8023-88-9).
423.	Olio essenziale di radice di enula (<i>Inula helenium L.</i>), (n. CAS 97676-35-2) se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
450.	Oli essenziali di verbena (<i>Lippia citriodora, Kunth.</i>) e derivati diversi dall'assoluto (n. CAS 8024-12-2), se impiegata come ingredienti per le loro proprietà odorose
165.	Oxanamidum* e suoi derivati
172.	Oxypheneridinum* e suoi sali
381.	Padimato (amil-4-dimetilamminobenzoato, miscela di isomeri)
186.	Paramethasonum*
179.	Parethoxycainum* e suoi sali
1234.	PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine (n. CAS 144644-13-3)
263.	Pelletierina e suoi sali
212.	Pemolinum* e suoi sali
264.	Pentacloroetano
265.	Pentaerythrylyli tetranitras*
421.	1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindano, (Muschio moschene)
448	2,Pentilidencicloesano, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose (n. CAS 25677-40-1)
266.	Petrichloralum*
269.	Phenacemidum*
95.	Phenaglycodolum*
271.	Phenindione, (fenil-2 indanedione-1,3)
232.	Phenmetrazinum*, suoi derivati e suoi sali
320.	Phenothiazinum* e suoi composti
71.	Phenprobamatum*
273.	Phenprocoumonum*
67.	Phenylbutazonum*
281.	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.
374.	<i>Phytolacca</i> ssp. e loro preparati, (fitolacca)
1371.	Phytonadione, Phytomenadione (n. CAS 84-80-0, 81818-54-4)
282.	Pictrossina
283.	Pilocarpina e suoi sali
311.	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes e suoi preparati

N.	Sostanza
289.	Piombo, composti
118.	Pipazetatum* e suoi sali
372.	6-(1-Piperidinil)-2,4-pirimidindiammina-3-ossido (Minoxidil) e suoi sali
285.	Pipradrolum* e suoi sali
137.	Piprocuararii iodidum*
396.	Piritione disolfuro, prodotto di addizione con il solfato triidrato di magnesio, (2,2'-ditiobispiridin-1,1'-diossido)
369.	Piritione sodico, (N-ossido di 2-idrossipiridina, sale sodico)
276.	Pirofosfato di tetraetile
409.	Pirogallolo
420.	Pix lithanthracis, (catrame di carbon fossile; Pix ex carbonis) e altri prodotti contenenti benzopireni
239.	Poldini metilsulfas*
1369.	Policloro-ftalocianina di rame (Pigment Green 7; CI 74260) (n. CAS 1328-53-6) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
405.	Pramocaina
161.	Probenecidum*
25.	Procainamidum*, suoi sali e suoi derivati
206.	Propatylnitratum*
138.	Propyphenazonum*
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L., acqua distillata di lauroceraso
278.	Psilocybinum*
345.	<i>Pyrethrum album</i> L., e suoi preparati
15.	<i>Rauwolfia serpentina</i> , alcaloidi di e loro sali
360.	Safrolo, salvo tenori normali degli oli naturali utilizzati e a condizione che la concentrazione non sia superiore a 100 mg/kg nel prodotto finito; 50 mg/kg nei prodotti per la cura dei denti e della bocca, a condizione che il safrolo non sia presente nei dentifrici per bambini
97.	Sali di cromo, acido cromico e suoi sali
296.	Sali di oro
217.	Santonina
332.	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind., suoi semi e suoi preparati
295.	Scopolamina, suoi sali e suoi derivati
297.	Selenio e suoi composti, ad eccezione del disolfuro di selenio, alle condizioni previste nell'allegato 3
298.	<i>Solanum nigrum</i> L. e suoi preparati
1222.	Solfato 5-ammino-4-fluoro-2-metilfenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 163183-01-5)
1218	Solfato 4,5-diammino-1-((4-clorofenil)metil)-1H-pirazolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 163183-00-4)
73.	Solfuro di carbonio
1231.	Solvent Red I (CI 12150), se usato come sostanza nelle tinture per capelli (n. CAS 1229-55-6)

N.	Sostanza
293.	Sostanze radioattive ¹⁸
299.	Sparteina e suoi sali
4.	Spironolactonum*
304.	Stricnina e suoi sali
302.	Strofantine, loro genine (strofantidina) e rispettivi derivati
402.	Stronzio, lattato di
403.	Stronzio, nitrato di
404.	Stronzio, policarbonossilato di
303.	<i>Strophanthus</i> ssp. e loro preparati
305.	<i>Strychnos</i> ssp. e loro preparati
306.	Stupefacenti: ogni sostanza elencata nelle tabelle I e II della Convenzione unica sugli stupefacenti firmata a New York il 30 marzo 1961, eccettuati la canapa e i suoi prodotti, a condizione che il loro eventuale tenore in THC (Δ -9-tetraidrocannabinolo) sia < 50 mg/kg.
155.	Sulfinyprazonum*
307.	Sulfonammidi (para-ammino benzen-sulfonammide e suoi derivati ottenuti per sostituzione di uno o più atomi di idrogeno legati a un atomo di azoto) e loro sali
308.	Sultiamum*
317.	Tallio e suoi composti
237.	Tefazolinum* e suoi sali
312.	Tellurio e suoi composti
419.	I materiali di categoria 1 e i materiali di categoria 2, quali definiti rispettivamente agli articoli 4 e 5 dell'ordinanza del 25 maggio 2011 ¹⁹ concernente l'eliminazione dei sottoprodotti di origine animale (OESA)
139.	Tetrabenazinum* e suoi sali
350.	Tetrabromosalicilanilidi
63.	Tetracainum* e suoi sali
367.	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-diossina
314.	Tetracloroetilene
348.	Tetraclorosalicilanilidi
315.	Tetracloruro di carbonio
316.	Tetrafosfato di esaetile
1240.	Tetrahydro-6-nitroquinoxaline e i suoi sali (n. CAS 158006-54-3, 41959-35-7)
394.	Tetraidrozolina e suoi sali
1337.	2',4',5',7'-Tetraiodofluoresceina (n. CAS 15905-32-5), il suo sale disodico (Acid Red 51; CI 45430) (n. CAS 16423-68-0) e il suo sale di alluminio (Pigment Red 172 Aluminium lake) (n. CAS 12227-78-0) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
61.	Tetrylammonii bromidum*
280.	Thalidomidum* e suoi sali
318.	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss., glicoside

¹⁸ Ai sensi dell'O del 22 giu. 1994 sulla radioprotezione (RS **814.501**).

¹⁹ RS **916.441.22**

N.	Sostanza
233.	Thiamazolum*
306.	THC (Δ -9-tetraidrocannabinolo (vedi Stupefacenti)
207.	Thioporan, (bis(idrossi-osso-2-2H-1-benzopiran)3 il-1,1 metilitio-3 propano)
310.	Thiotepum*
321.	Tiourea e suoi derivati, salvo le eccezioni che figurano nell'allegato 3
177.	Tolboxanum*
65.	Tolbutamidum*
1364.	1,4-bis(p-Tolilammino)antrachinone (Solvent Green 3; CI 61565) (n. CAS 128-80-3) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
1313.	Toluene-3,4-Diammina (n. CAS 496-72-0) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
437.	Trans-2-eptenale (n. CAS 18829-55-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
438.	Trans-2-esenal-dietilacetale (n. CAS 67746-30-9), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
439.	Trans-2-esenal-dimetilacetale (n. CAS 18318-83-7), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
324.	Tranlylcyprominum* e suoi sali
328.	Tretaminum*
375.	Tretinoinum*, (acido retonoico e suoi sali)
1254.	1,2,4- Triacetato di benzene (n. CAS 613-03-6) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
275.	Triamterenum* e suoi sali
326.	Tribromo-etanolo, (alcole tribromo-etilico)
373.	Tribromsalanum, (3,4',5-tribromsalicilanilide)
327.	Trichlormethinum* e suoi sali
325.	Tricloronitrometano
277.	Tricresilfosfato
124.	bis-(trietilammonio)-1,6 esano (sali di), p.es.: Hexamethonii bromidum*
188.	Trifluperidol*
1253.	1,3,5-Triidrossibenzene (n. CAS 108-73-6) (Floroglucinolo) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
120.	bis-(Trimetilammonio)-1,5 pentano (sali di), p. es.: Pentamethonii bromidum*
449.	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-on, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose (n. CAS 1117-41-5)
92.	Triparanolum*
347.	Tripeleennamin*
1342.	Tris[5,6-diidro-5-(idrossiimmino)-6-ossonaftalen-2-solfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) di trisodio (Acid Green 1; CI 10020) (n. CAS 19381-50-1) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
27.	Tuaminoheptanum*, suoi isomeri e suoi sali
1286.	N1-(Tris(idrossimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiammina (n. CAS 56932-45-7) (HC Yellow n. 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli
215.	<i>Uragoga ipecacuanha</i> Baill. e specie vicine, radici e loro preparati

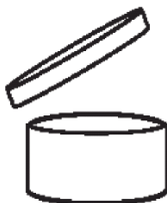
N.	Sostanza
330.	<i>Urginea scilla</i> Stern e suoi preparati
323.	Vaccini, tossine o sieri riportati nell'allegato della direttiva 75/319/CEE ²⁰
184.	Valnoctamidum*
331.	Veratrina e suoi sali
333.	<i>Veratrum</i> Ssp. e suoi preparati
335.	Vitamina D ₂ e D ₃ , (ergocalciferolum* e cholecalciferolo)
203.	Warfarinum* e suoi sali
336.	Xantati esteri detrocarbonei e alchilxantati alcalini
1335.	Xantilio, 9-(2-carbossifenil)-3-(2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-solfopenil)amino)-, sale interno (n. CAS 10213-95-3); e il suo sale di sodio (Acid Violet 9; CI 45190) (n. CAS 6252-76-2) in caso di utilizzo come sostanza nelle tinture per capelli
313.	Xylometazolinum* e suoi sali
337.	Yohimbin e suoi sali
391.	Zirconio e suoi composti, esclusi i complessi che figurano nell'allegato 3 e le lacche, pigmenti o sali di zirconio e i coloranti alle condizioni indicate nell'allegato 2
24.	Zoxazolaminum*

* Nel presente allegato è apposto un asterisco accanto alle denominazioni conformi al «Computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, List 1-33 of proposed INN», pubblicato dall'Organizzazione mondiale della sanità, Ginevra, agosto 1975.

²⁰ Seconda direttiva 75/319/CEE del Consiglio, del 20 mag. 1975, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alle specialità medicinali, nella versione secondo GU L 147 del 9.6.1975, pag. 13.

Allegato 5
(art. 3 cpv. 1 lett. e)

**Pittogramma per l'indicazione della conservabilità
dei cosmetici dopo l'apertura**



Allegato 6
(art. 3 cpv. 3)

**Pittogramma per l'indicazione della composizione
o delle avvertenze riportate sul foglietto illustrativo
o in un altro luogo accessibile ai consumatori**



