

Ordinanza del DFI sui cosmetici (OCos)

del 23 novembre 2005 (Stato 27 dicembre 2005)

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. 2 Sostanze ammesse

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, i filtri ultravioletti e le altre sostanze elencati nell'allegato 3 secondo le condizioni ivi fissate.

³ Le sostanze elencate nell'allegato 4 non possono essere contenute nei cosmetici. È tollerata la presenza di tracce di queste sostanze, se conformemente alla buona prassi di fabbricazione sono inevitabili dal punto di vista tecnico e non danneggiano la salute.

⁴ L'utilizzo di sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per il ciclo riproduttivo delle categorie 1, 2 o 3 nell'allegato I della Direttiva 67/548/CEE del 27 giugno 1967² concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose nei cosmetici è vietato. Una sostanza classificata nella categoria 3 può essere utilizzata nei cosmetici unicamente se è stata

RU 2005 6423

¹ **RS 817.02**

² GU n. L 196 del 16.8.1967, p.1; ultima modifica mediante la Direttiva 2004/73/CE (GU del 30.4.2004 p.1, modificata nella GU n. L 216 del 16.6.2004, p. 3 e GU n. L. 236 del 7.7.2004, p. 18). Il testo di questa Direttiva può essere consultato presso l'UFSP oppure ottenuto presso l'UFCL, Vendita di pubblicazioni federali, 3003 Berna.

rivalutata dall’Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) e se il suo utilizzo in cosmetici è ritenuto ammissibile.

⁵ 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 privi di zucchero. Sono inoltre ammissibili soltanto le sostanze menzionate nell’allegato 3 con la rispettiva destinazione d’impiego.

⁶ L’UFSP può autorizzare, su domanda motivata, ulteriori sostanze e destinazioni d’impiego. Esso limita l’autorizzazione e la pubblica sul Foglio ufficiale svizzero di commercio.

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.

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'UFSP 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 precedente fino al 31 dicembre 2006.

Art. 6 Diritto previgente: abrogazione

L'ordinanza del DFI del 26 giugno 1995³ sui cosmetici è abrogata.

Art. 7 Entrata in vigore

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

³ [RU 1995 3387, 2002 791, 2004 2355, 2005 3389 II 2]

Allegato 1
(art. 1 cpv. 2)

Lista indicativa per categorie di cosmetici

- Creme, emulsioni, lozioni, gel e oli per la cura della pelle (mani, piedi, viso ecc.)
- Maschere di bellezza (esclusi i prodotti per l'abrasione superficiale della pelle per via chimica)
- Fondotinta (liquidi, paste, ciprie)
- Cipria per il trucco, polveri per il dopobagno e per l'igiene personale
- Saponi da toeletta, saponi deodoranti ecc.
- Profumi, acque da toeletta e acqua di Colonia
- Preparazioni per bagni e docce (sali, schiume, oli, gel ecc.)
- Prodotti per la depilazione
- Deodoranti e antitranspiranti
- 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 ecc.)
- Prodotti per il trucco del viso e degli occhi e per struccare
- 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 adesivi (per ciglia e unghie, parrucche e posticci)
- Prodotti per la cura e il trucco delle unghie
- Prodotti per le cure intime esterne
- Prodotti solari
- Prodotti per abbronzamento senza sole
- Prodotti per schiarire la pelle
- Prodotti antirughe

Allegato 2
(art. 2 cpv. 1 ed art. 3 cpv. 1 lett. a)

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

¹ Nella tabella sottostante i numeri 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 destinati ad essere applicati 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 DFI del 23 novembre 2005⁴ sugli additivi ammessi nelle derrate alimentari.

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				×	
12150	rosso	×				
12370	rosso				×	
12420	rosso				×	
12480	bruno				×	
12490	rosso	×				
12700	giallo				×	

⁴ 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		×			
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
20170	arancione		×			
20470	nero			×		
21100	giallo			×		Tenore massimo di 5 ppm in 3,3'-dclorobenzidina 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			x		Criteri di purità: Anilina ≤ 0,2 % 2-Naftolo ≤ 0,2 % 4-Amminoazobenzene ≤ 0,1 % 1-(Fenilazo)-2-naftolo ≤ 3 % 1-[2-(Fenilazo)-fenilazo]- 2-naftalenolo ≤ 2 %
27290*	rosso				x	
27755	nero	x				E 152
28440	nero	x				E 151
40215	arancione				x	
40800	arancione	x				
40820	arancione	x				E 160 e
40825	arancione	x				E 160 f
40850	arancione	x				E 161 g
42045	blu			x		
42051*	blu	x				E 131
42053	verde	x				
42080	blu				x	
42090	blu	x				
42100	verde				x	
42170	verde				x	
42510	violetto			x		
42520	violetto				x	Massimo 5 ppm nel prodotto finito
42735	blu			x		
44045	blu			x		
44090	verde	x				E 142
45100	rosso				x	
45190	violetto				x	
45220	rosso				x	
45350	giallo	x				Massimo 6 % nel prodotto finito
45370*	arancione	x				Tenore massimo dell'1 % in fluoresceina e del 2 % in monobromofluoresceina
45380*	rosso	x				Idem
45396	arancione	x				Quando viene usato per le labbra il colorante è ammesso soltanto sotto forma di acido libero alla concentrazione massima dell'1 %

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
45405	rosso		x			Tenore massimo dell'1 % in fluoresceina e del 2 % in monobromofluoresceina
45410*	rosso	x				Idem
45425	rosso	x				Tenore massimo dell'1 % in fluoresceina e del 3 % in monoiodofluoresceina
45430*	rosso	x				E 127 idem
47000	giallo			x		
47005	giallo	x				E 104
50325	violetto				x	
50420	nero		x			
51319	violetto				x	
58000	rosso	x				
59040	verde			x		
60724	violetto				x	
60725	violetto	x				
60730	violetto			x		
61565	verde	x				
61570	verde	x				
61585	blu			x		
62045	blu			x		
69800	blu	x				E 130
69825	blu	x				
71105	arancione			x		
73000	blu	x				
73015	blu	x				E 132
73360	rosso	x				
73385	violetto	x				
73900	violetto			x		
73915	rosso			x		
74100	blu			x		
74160	blu	x				
74180	blu			x		
74260	verde		x			
75100	giallo	x				
75120	arancione	x				E 160 b
75125	giallo	x				E 160 d
75130	arancione	x				E 160 a
75135	giallo	x				E 161 d
75170	bianco	x				

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
75300	giallo	x				E 100
75470	rosso	x				E 120
75810	verde	x				E 140 e E 141
77000	bianco	x				E 173
77002	bianco	x				
77004	bianco	x				
77007	blu	x				
77015	rosso	x				
77019	mica	x				
77120	bianco	x				
77163	bianco	x				
77220	bianco	x				E 170
77231	bianco	x				
77266	nero	x				
77267	nero	x				
77268:1	nero	x				E 153
77288	verde	x				Esente da ioni di cromato
77289	verde	x				Esente da ioni di cromato
77346	verde	x				
77400	bruno	x				
77480	bruno	x				E 175
77489	arancione	x				E 172
77491	rosso	x				E 172
77492	giallo	x				E 172
77499	nero	x				E 172
77510	blu	x				Esente da ioni di cianuro
77713	bianco	x				
77742	violetto	x				
77745	rosso	x				
77820	bianco	x				E 174
77891	bianco	x				E 171
77947	bianco	x				
Lattoflavina	giallo	x				E 101
Caramello	bruno	x				E 150
Capsantina, Capsorubina	arancione	x				E 160 c
Rosso di barbabietola, Betanina	rosso	x				E 162
Antociani	rosso	x				E 163

Numero Color Index o denominazione	Colorazione	Campo d'applicazione				Altre limitazioni e prescrizioni
		1	2	3	4	
Stearati di alluminio, di zinco, di magnesio e di calcio	bianco	x				
Blu di bromotimolo	blu			x		
Verde di bromocresolo	verde			x		
Acid red 195	rosso		x			

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

Allegato 3
(art. 2 cpv. 2 ed art. 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 sostanze ad attività antimicrobica (conservanti) le sostanze che vengono aggiunte ai cosmetici principalmente per impedirvi lo sviluppo di microorganismi.
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 antiforora negli shampoo. L'UFSP 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 etanolammime; i sali degli anioni cloruro, bromuro, sulfato 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 %.

Filtri UV

1. Nel presente allegato si definiscono filtri UV le sostanze che, contenute in cosmetici antisolari, sono destinate specificamente a filtrare 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>)
Acetato di idrossimetilammmina sodico; (Glicinato di N-(idrossimetile) sodico)	ad attività antimicrobica	0,1 %	
3-Acetyl-6-metil-2,4-(3H)-pirandione e sali (vedi Acido deidroacetico)	tintura ossidante per capelli	2,0 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %
Acid Black n. 52 (n. CAS 16279-54-2) e suoi sali	filtro UV	5,0 %	
Acido 4-amminobenzoico (vedi PABA)			
Acido 4-amminobenzoico – estere etilico etossilato (vedi PEG 25 PABA)	filtro UV	6,0 %	calcolato in acido
Acido benzildencamforosolfonico (INCI); Acido α -(2-ossoborn-3-iliden)-tioien-4-solfonico e sali			
Acido benzoico, suoi Salii ed esteri (+)	ad attività antimicrobica a. talchi	0,5 % 5,0 %	calcolato in acido calcolato in % dell'acido borico
Acido borico, borati e tetraborati			
b. prodotti per la cura della bocca		0,5 %	Vietato nei prodotti destinati alla cura dei bambini al di sotto di 3 anni. <i>«Da non usare per l'igiene dei bambini al di sotto di 3 anni.»</i> <i>«Da non usare su pelle irritata o ferita.»</i>
			Vietato nei prodotti destinati alla cura dei bambini al di sotto di 3 anni. <i>«Da non usare per l'igiene dei bambini al di sotto di 3 anni.»</i> <i>«Evitare diingerirlo.»</i>

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Acido deidroacetico e suoi Sali; 3-Acetyl-6-metil-2,4-(3H)-pirandione 3,4-Acido diamminobenzoico (n. CAS 619-05-6) e i suoi sali	c. altri prodotti (i prodotti per la messa in piega dei capelli e per il bagno esclusi) ad attività antimicrobica tintura ossidante per capelli	3,0 % 0,6 %	calcolato in % dell'acido borico calcolato in acido Vietato nei prodotti destinati alla cura dei bambini al di sotto di 3 anni. <i>«Da non usare per l'igiene dei bambini al di sotto di 3 anni.», «Da non usare sui pelle irritata o ferita.», «Contiene borati e tetraborati.» (per un tenore > 1,5 % di borato solubile).</i>
Acido etidronico e suoi Sali; Acido 1-idrossi-etilden-difosfonico	a. prodotti per la cura dei capelli b. saponi	1,5 % 0,2 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,0 % calcolato in acido libero
Acido 2-fenil-benzimidazolo-5-solfonico e suoi Sali di potassio, sodio e solforilammmina	filtro UV	8,0 %	calcolato in acido
Acido 2,2'-(1,4-fenilen)-bis-1H-benzimidazolo-4,6-disulfonico, sale di sodio (vedi Bisimidazilato)	filtro UV	10,0 %	calcolato in acido
Acido 3,3'-(1,4-fenilendimetilidina)-bis-(7,7-dimetil-2-ossobiciclo [2.2.1]-epil-metansolfonico) e suoi sali;	ad attività antimicrobica	0,5 %	calcolato in acido
Acido tereftalidendifancorsolfonico	ad attività antimicrobica	0,4 %	calcolato in acido con un estere
Acido formico e il suo sale sodico (+)			calcolato in acido, miscela di esteri
Acido 4-idrossibenzoico, suoi sali ed esteri (+)		0,8 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Acido 1-idrossi-etiliden-difosfonico (vedi Acido etidronico)			
Acido idrossiclipramico (n. CAS 99610-72-7) e i suoi sali	a. tintura ossidante per capelli b. tintura ossidante per capelli	a. 3,0 % b. 1,0 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,5 % <i>a. e b.</i> <i>«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</i>
Acido 2-idrossi-4-metossibenzenofenone-5-sulfonico; benzofenone-4-(vedi Stilisobenzene)			
Acido 2-idrossi-4-metossibenzenofenone-5-sulfonico sale di sodio; (vedi Benzenofenone-5)			
Acido ossalico, suoi esteri e suoi sali alcalini	prodotto per la cura dei capelli	5,0 %	<i>«Solo per uso professionale.»</i>
Acido α -(2-ossoborn-3-iliden)-toluen-4-solfonico e suoi sali: Acido benzildiencanofofosfonico	filtro UV	6,0 %	calcolato in acido
Acido propionico e suoi sali (+) Acido salicilico e suoi sali (+)	ad attività antimicrobica ad attività antimicrobica	2,0 % 0,5 %	calcolato in acido calcolato in acido
Acido sorbico e suoi sali (+)	sostanza cheratolitica sostanza antiforfora ad attività antimicrobica	2,0 % 3,0 % 0,6 %	Da non usare nei preparati per bambini al di sotto di 3 anni; esclusi gli shampoo. <i>«Da non usare per l'igiene dei bambini al di sotto di 3 anni.»</i> Solfano per i prodotti che potrebbero essere utilizzati per l'igiene dei bambini e che restano a contatto prolungato con la pelle. Da usare solo in prodotti sciaccubabili.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Acido tereftalidendifancorfosolfonico (vedi Acido 3,3'-[1,4-fenilendimetilidin]-bis-(7,7-dimetil-2-ossobiciclo [2.2.1]-epitometansolfonico) e suoi sali) Acido tioglicolico e suoi sali	<p>a. prodotti per l'arricciatura o lo stirraggio dei capelli</p> <p>11,0 %</p> <p>pronto per l'uso pH 7,9; calcolato in acido</p> <p>8,0 %</p> <p>pronto per l'uso pH 7,9; calcolato in acido</p>	<p>Uso professionale: «<i>Solo per uso professionale.</i>»</p> <p>Uso generale: «Contiene Sali dell'acido tioglicolico. Seguire le istruzioni per l'uso. Da conservare fuori dalla portata dei bambini.»</p> <p>Le istruzioni per l'uso devono comportare le seguenti frasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «<i>Evitare il contatto con gli occhi.</i>» - «<i>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.</i>» - «<i>Indossare guanti appropriati.</i>» <p>Idem (ad eccezione della raccomandazione di indossare guanti).</p>	
	<p>b. prodotti per la depilazione</p> <p>5,0 %</p> <p>pronto per l'uso pH 7-12,7; calcolato in acido</p>		
	<p>c. altri prodotti per il trattamento dei capelli, destinati ad essere eliminati dopo l'applicazione ad attività antimicrobica</p> <p>2,0 %</p> <p>pronto per l'uso pH 7,9; calcolato in acido</p>		
Acido 10-undecilinico, suoi sali ed esteri (+)	0,2 %	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>)
Acid Red n. 33 (n. CAS 3367-66-6) e suoi sali	tinture ossidanti per capelli	2,0 %	
Acqua ossigenata o altri composti o miscele che liberano H ₂ O ₂ , compreso perossido di urea o perossido di zinco	a. preparati per il trattamento dei capelli b. preparati per la cura della pelle c. preparati per la cura delle unghie d. preparati per la cura della bocca	12 % 4,0 % 2,0 % 0,1 %	a, b, c: «Contiene acqua ossigenata» a: «Indossare guanti appropriati.» a, b, c: «Evitare il contatto con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciaccuarli immediatamente.»
N-Alchil(C ₁₂₋₂₂)-trimetilammonio, -bromuro e -cloruro di (+) – cloruro di behenil trimetilammonio – altri	ad attività antimicrobica antistatico antistatico profumo	0,1 % 5,0 % 3,0 %	Unicamente per prodotti destinati ad essere risciacquati. «Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciaccuarli immediatamente.»
Alcol di amylcinnamal (n. CAS 101-85-9)			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 destinati ad essere risciacquati.
Alcol anislico	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 destinati ad essere risciacquati.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Alcol benzilico (+) (n. CAS 100-51-6)	ad attività antimicrobica	1,0 %	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 destinati ad essere risciacquati.
Alcol cinnamilico (n. CAS 104-34-1)	ad attività antimicrobica	0,15 % 5,0 %	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 destinati ad essere risciacquati.
Alcol dicloro-2,4-benzilico (+) Alcol metilico; metanolo	denaturante per l'alcol etilico e l'alcol isopropilico profumo	calcolato in % dell'alcol etilico e isopropilico	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 destinati ad essere risciacquati.
Alfa-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 destinati ad essere risciacquati.
Amylcinnamal (n. CAS 122-40-7)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Amil-4-metossicinnamato (vedi Isoamil-p-metossicinnamato) Aminexil; 2,4-Diamminopirimidina-3-Ossido 2-Ammino-6-cloro-4-nitrofenolo (n. CAS 6358-09-4) e suoi sali	per la cura dei capelli a. tintura ossidante per capelli b. tintura non ossidante per capelli tintura ossidante per capelli tintura ossidante per capelli tintura ossidante per capelli tintura ossidante per capelli	1,5 % a. 2,0 % b. 2,0 % 3,0 % 3,0 % 2,0 % 3,0 % 3,0 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,0 % in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,5 % in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,5 % in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,5 % in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %
4-Ammino-m-cresolo (n. CAS 2835-99-6) e suoi sali			
6-Ammino-o-cresolo (n. CAS 17672-22-0) e suoi sali			
3-Ammino-2,4-diclorofenolo (n. CAS 61693-42-3) e suoi sali			
2-Ammino-4-idrossietilamminoanisolo (n. CAS 83763-47-7) e suoi sali			
4-Ammino-2-idrossitolene (n. CAS 2835-95-2) e suoi sali			
2-Amminometil-p-amminofenolo (n. CAS 79352-72-0)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
2-Ammino-3-nitrofenolo (n. CAS 603-85-0) e suoi sali	a. tintura ossidante per capelli b. tintura non ossidante per capelli	a. 3,0 % b. 3,0 %	in combinazione con a. e b. perossido d'idrogeno «Il prodotto può provocare una reazione allergica.» al massimo 1,5 %
4-Ammino-3-nitrofenolo (n. CAS 610-81-1) e suoi sali	a. tintura ossidante per capelli b. tintura non ossidante per capelli	a. 3,0 % b. 3,0 %	in combinazione con a. e b. perossido d'idrogeno «Il prodotto può provocare una reazione allergica.» al massimo 1,5 %
m-Aminofenolo (n. CAS 591-27-5) e suoi sali	tintura ossidante per capelli	2,0 %	in combinazione con «Il prodotto può provocare una reazione allergica.» perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %
o-Aminofenolo (n. CAS 95-55-6) e suoi sali	tintura ossidante per capelli	2,0 %	in combinazione con «Il prodotto può provocare una reazione allergica.» perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %
Ammoniaca		6,0 %	calcolato in NH ₃ «Contiene ammoniaca.» (tenore superiore al 2 %).
Anisotiazina (vedi Bis- <i>etilestolisulfifenoletossifeniltriacina)</i>	tintura ossidante per capelli	0,2 %	
Arbutino; arbutoside (vedi Idrochinone-mono-β-D-glucopranoside)	a. tintura ossidante per capelli b. tintura non ossidante per capelli	a. 0,5 % b. 0,5 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 0,25 %
Basic Blue n. 7 (n. CAS 2390-60-5)			
Basic Blue n. 26 (n. CAS 2380-56-5)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Basic Violet n. 14 (n. CAS 632-99-5) e suoi sali	a. tintura ossidante per capelli b. tintura non ossidante per capelli	a. 0,3 % b. 0,3 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 0,15 %
Benzalconio, cloruro, bromuro e saccarinitato di (+)	ad attività antimicrobica antistatico ad attività antimicrobica	0,1 % 3,0 % 0,1 %	Nei preparati per il trattamento delle regioni intime e nei prodotti non risciacquati. Nei preparati per il trattamento dei capelli destinati ad essere risciacquati. Unicamente per prodotti destinati ad essere risciacquati.
Benzetonio, cloruro di 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 alla fine del presente allegato).
Benzilenniformale		2,0 %	
3-Benzildene canfora (INCI); 3-Benzildene-bornan-2-one (n. CAS 120-51-4)	filtro UV 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 destinati ad essere risciacquati.
Benzato di 4,4-((6(((1,1-dimetiletil)-ammino)-carbonil)-fenil)-ammino)-1,3,5-triazina-2,4-dilid-diammmino)-bis,(bis-(2-etilesil))	filtro UV	10,0 %	
Benzofenone-3 (INCI); Ossibenzone (INN)	filtro UV	5,0 %	«Contiene ossibenzone.» (escluso il caso in cui sono utilizzati < 0,5 % e la sostanza serve solo alla sicurezza del prodotto).

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Benzofenone-4 (INC); 2-idrossi-metossibenzeno-5-solfonico; Sulisobenzene (INN)	filtro UV	5,0 %	
Benzofenone-5; Sale sodico dell'acido 2-idrossi-4-metossibenzeno-5-sulfonato di sodio	filtro UV	5,0 %	calcolato in acido
2-(2H-Benzotiazolo-2-il)-4-metil-6-[2-metil-3-(1,3,3-tetrametil-1-trimetilil-ossi)-disilossanil]-propil)-fenolo (vedi Drometrizolo-trisilossano)			
1,3-bis(2,4-diamminofenossi)-propano (n. CAS 81892-72-0) e suoi sali	tintura ossidante per capelli	2,0 %	in combinazione con «Il prodotto può provocare una reazione allergica.» perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %
Bismidazilato (vedi acido fenildienimidazoltetrasulfonato, sale sodico)	tintura metallica per i capelli	0,5 %	
Bismuto(II), citrato basico di	tintura metallica per i capelli	2,0 %	
Bismuto(III), gallato basico di e nitrato basico di	ad attività antimicrobica	0,1 %	
Bromclorofene (+); 2,2'-Metilene-bis (6-bromo-4-clotrofenolo)	ad attività antimicrobica	0,1 %	
5-Bromo-5-nitro-1,3-diossano	ad attività antimicrobica	0,1 %	
Bronopol (+); 2-Bromo-2-nitro-propandiolio	ad attività antimicrobica	0,1 %	Evitare la formazione di nitrosamine.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
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 destinati ad essere risciacquati.
Butilmetsidibenzolimetano (INCI); 4- <i>terz</i> -Butil-4-metossi-dibenzoil- metano; Avobenzone (INN)	filtro UV	5,0 %	In prodotti per la cura della bocca. In prodotti che rimangono sulla pelle. Solo in prodotti sciacquali.
Camphor Benzalconium Metosulfate (INCI); N,N,N-Trimetil 4-(2-oss-3-bornilidenemetyl)-anilinium metilsolfato	filtro UV	6,0 %	
Cetilpiridinio, cloruro di	ad attività antimicrobica	0,05 % 0,2 % 0,3 % 0,5 %	
Chinino e suoi sali	a. preparati per lavare i capelli (shampoo) b. lozioni per capelli	calcolato in chinino basico calcolato in chinino basico calcolato come base calcolato come base	Nei preparati per il trattamento dei capelli che non vengono eliminati dopo l'applicazione. Nei preparati per il trattamento dei capelli destinati a essere risciacquati.
8-Chinolinolo e suoi sali; 8-idrossichinolina	stabilizzante dell'acqua ossigenata	0,03 % 0,3 %	
o-Cimen-5-olo (vedi 3-Metil-4-(1-metiletili)-fenolo)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Climbazol (+); 1-(4-Chlorofenossi)-1(1H-imidazolo)-3,3-dimetil-2-butanon (n. CAS 104-55-2)	ad attività antimicrobica profumo	0,5 %	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 destinati ad essere risciacquati.
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 destinati ad essere risciacquati.
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 destinati ad essere risciacquati.
Citronellolo (n. CAS 106-22-9)	ad attività antimicrobica	0,3 %	«Contiene cloracetammide.»
2-Cloracetammide Clorammina-T (vedi Tosylchloramidum natriicum)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Clorati di metalli alcalini Cloresidina, acetato, gluconato e idrocloruro di(+)	a. dentifrici ad attività antimicrobica collutori	5,0 % 0,3 % 0,14 %	calcolato in cloresidina Non nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 12 anni. «Non utilizzare per la cura di bambini di età inferiore ai 12 anni». «Utilizzare al massimo per 14 giorni»
gomme e caramelle per la cura dei denti e della bocca		0,35 %	Non nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 12 anni. «Non utilizzare per la cura di bambini di età inferiore ai 12 anni».
Clorobutanoolo; 1,1-Tricloro-2-metil-2-propanolo 4-Chloro-m-cresolo (+); 4-Chloro-metifenolo	ad attività antimicrobica	0,5 %	Dose giornaliera massima di 20 mg di cloresidina [calcolata come base] (l'indicazione della posologia raccomandata e della dose giornaliera massima è obbligatoria). «Contiene clorobutanoolo.»
4-Chloro-3,5-dimetilfenolo (+) 2-Chloro-6-etilammino-4-nitrofenolo (numero CAS 13 1657-78-8) e suoi Salii	ad attività antimicrobica a. tintura ossidante per capelli b. tintura non ossidante per capelli	0,2 % a. 3,0 % b. 3,0 %	Vietato negli aerosoli. Da non usare in prodotti a contatto con la mucosa.
Clorofene; 2-Benzil-4-clorofenolo	ad attività antimicrobica	0,2 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,5 %

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Clorofenesine; Etere p-clorofenilglicérico	ad attività antimicrobica	0,3 %	
4-Chloro-metilfenolo (vedi 4-Chloro-n-cresolo)	ad attività antimicrobica	0,0015 %	
5-Chloro-2-metilisotiazolin-3(2H)-one, +2-Metilisotiazolin-3(2H)-one, miscele 3:1 con MgCl ₂ e Mg(NO ₃) ₂ Cloruro d'argento / diossido di titanio addotto (20 % AgCl + 80 % TiO ₂)	ad attività antimicrobica	0,02 %	Vietato nei prodotti destinati alla cura dei bambini al di sotto di 3 anni e in prodotti per la cura delle labbra, della bocca e delle parti vicino agli occhi. Sostanza in grado di scindere la formaldeide (vedi indicazioni alla fine del presente allegato).
Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantano [Quaternium-15] Cloruro di metilene	ad attività antimicrobica	0,2 % 35,0 %	Contenuto massimo di impurità: 0,2 %.
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 destinati ad essere risciacquati.
3-Decilossi-2-idrossi-1-ammino propano, idrocloruro di; (Decominol, INN)	ad attività antimicrobica	0,5 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione
Dialcanolammida di acidi grassi	sostanze attive in superficie	D. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
		Dialcanolammima libera: – massimo 0,5% (nel prodotto finito), – massimo 5% (nel prodotto grezzo).
		Non impiegare con agenti nitrosanti. Percentuale massima di N-nitrosodialcanol-ammine: massimo 50 µg/kg.
		Conservare in recipienti che non contengono nitriti.
1,6-Di-(amidino-2-bromofenossi)-n-esano e suoi sali (vedi Dibromoessamindino) 1,0-Di-(4-amidinofenossi)-n-esano (vedi Esamindina)	Diamminofenoli ⁵	Uso generale: «Può causare una reazione allergica. <i>Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.</i> » Uso professionale: «Solo per uso professionale. <i>Indossare guanti appropriati.</i> » Non utilizzare sulla pelle (a scopi di decorazione).
	tintura ossidante per i capelli	10,0 %
	tintura ossidante per i capelli	2,0 %
	tintura ossidante per i capelli	3,0 %
	tintura ossidante per i capelli	4,0 %
2,4-Diammino-5-metilfenetolo (n. CAS 141614-04-2) e i suoi sali	2,4-Diammino-5-metilfenossietanolo (n. CAS 141614-05-3) e i suoi sali	in combinazione con «Il prodotto può provocare una reazione allergica.» perossido d'idrogeno al massimo 1,0%
2,4-Diammino-5-metilfenossietanolo (n. CAS 70643-19-5) e i suoi sali		in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,5%
		in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 2,0%

⁵ 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 (in corsivo)
2,4-Diamminopirimidina-3-ossido (vedi Aminexil) Diamminotolueni (orto, meta, para) ⁶ , loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali (esclusa la sostanza no. 364 dell'allegato 3)	tintura ossidante per i capelli	10,0 %	calcolato come base libera
Diazolidinil urea; N-(idrossimetil)-N-(1,3-di-idrossimeticil-2,5-dioxo-4-imidazolidinil)-N-(idrossimetil) urea	ad attività antimicrobica	0,5 %	Uso generale: « <i>Può causare una reazione allergica.</i> » <i>Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.</i> »
1,2-Dibromo-2,4-dicetanobutano; Metildibromo-glutaronitrile	ad attività antimicrobica	0,1 %	Uso professionale: « <i>Solo per uso professionale.</i> » – « <i>Può causare una indossare guanti appropriati.</i> » – « <i>Può causare una sensibilizzazione da contatto con la pelle.</i> »
Dibromoesamidino e suoi sali (compreso l'isetionato); 1,6-Di(4-amidino-2-bromofenossi) -n-esano	ad attività antimicrobica	0,1 %	Non utilizzare sulla pelle (a scopi di decorazione). Sostanza in grado di scindere la formaldeide (vedi indicazioni alla fine del presente allegato).
Diclorofene	ad attività antimicrobica	0,5 %	« <i>Contiene diclorofene.</i> »
Diclorofenilimidatosolosolan (n. CAS 85058-43-1)	antiseborroico	0,1 %	Solo in prodotti per la regolazione dell'eliminazione del grasso cutaneo.
		0,25 %	In prodotti che rimangono sulla pelle. Solo in prodotti che vengono risciacquati.

⁶ 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 (in corsivo)
Dietilesilbutamidotriazone; diociltbutamminotriazone; 4,4-((6-((1,1-dimetiletil)-ammino-carbonil)-fenil)-ammino)-1,3,5-triazzina-2,4-diil)-diammino-bis-(2-ethyl-essi)-esteri d'acido benzoico (numero CAS 84540-47-6) e suoi sali	filtro UV	10,0 %	
	colorante di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»
Dimeticodietilbenzalmalonato (n. CAS 207574-74-1) 2,6-Dimetossi-3,5-piridindiammina (numero CAS 85679-78-3) e suoi sali	filtro UV	10,0 %	
	colorante di ossidazione per tinture per capelli	0,5 %	«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»
4-Dimetilaminobenzoato di 2-etesile; (vedi etilesildimetile PABA)	ad attività antimicrobica	0,6 %	
Dimetilo-dimetildantoina; 1,3-bisIdrossimetil)-5,5-dimethyl-2,4-imidazolidione, [DMDM-1-dantoina] 4,4-Dimetil-1,3-ossazolidina	ad attività antimicrobica	0,1 %	il pH del prodotto finito non dev'essere inferiore a 6
Dimetil-papamidolardimonio-tosilato (INCI)	filtro UV	2,0 %	In prodotti per la cura dei capelli.
Dimetossimetano;	negli aerosol	30,0 %	«Può irritare le mucose e le vie respiratorie.»
Metilal			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Dioctilbutamminotriazon; 4,4-((6-(((1,1-dimetiletil)-ammino-carbonil)-fenil)-ammino)-1,3,5-triazina-2,4-diil)-diammino-bis,(2-ethyl-essi)-esteri d'acido benzoico (vedi Dietilesilbutamidotriazon)	filtro UV	25,0 %	Unicamente in prodotti eliminati con il risciacquo.
Diossido di titanio (n. CAS 13463-67-7)	nei detergenti per le mani per l'industria e l'artigianato	40,0 %	tenore di benzolo nel prodotto finito al massimo 100 mg/kg
Distillati del petrolio; Petroleum distillates, «White spirits»	ad attività antimicrobica	0,1 %	Anche in prodotti per l'igiene orale e dentale.
Domifene, bromuro di; Fenododecinio, bromuro di	filtro UV	15,0 %	
Drometrizolo-trisilossano (INCI); 2-(2H-Benzotriazolo-2-1l)-4-metil-6- -(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil- ossi)-disilossani)-propil)-fenolo	ad attività antimicrobica	0,15 %	Polimero della formaldeide (vedi indicazioni alla fine del presente allegato). Da non usare in prodotti per la cura della bocca.
Esametilenetetrammina; Metenammina (+)	ad attività antimicrobica	0,1 %	
Esamidina e suoi sali (compreso l'isotonato e p-idrossibenzoato) (+); 1,6-Di-(4-amidinofenossi)-n-esano	ad attività antimicrobica	0,1 %	
Esetidina; Hexetidina (INN) (+)		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 (in corsivo)
Esteri dell'acido tioglicolico	prodotti per l'arricciatura e lo stirraggio dei capelli	11,0 % 8,0 %	pronto per l'uso pH 6,9; calcolato in acido pronto per l'uso pH 6,9; calcolato in acido
			Uso professionale: «Solo per uso professionale.»
			Uso generale e professionale: le istruzioni per l'uso devono comportare le seguenti frasi: «Contiene esteri dell'acido tioglicolico. Seguire le istruzioni. Da conservare fuori dalla portata dei bambini.»
			«Può causare una sensibilizzazione da contatto con la pelle.»
			«Evitare il contatto della sostanza con gli occhi.»
			«Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciaccuarli immediatamente con acqua e consultare uno specialista.»
			«Abbracciare grandi appropriati.»
			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 destinati ad essere risciacquati.
Evernia prunastri (n. CAS 90028-68-5)	profumo		Da non usare in prodotti a contatto con la mucosa.
Etere p-chlorofenilglicericoo (vedi Clorofenesine)		ad attività antimicrobica	0,3 %
Etil-4-amminobenzato, etossillato; (vedi PEG-25 PABA)		filtro UV	8,0 %
5-Etile-3,7-dirossa-1-azabicielo[3.3.0] ottano			
Etilesildimetyl PABA (INCI); 2-etilesil-4-dimetilamminobenzato; otidimetyl PABA			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Etilresilmetossicinnamato (INCI); 2-etilesil-4-metossicinnamato; otilemetossicinnamato	filtro UV	10,0 %	
Etilresilacrilato (INCI); 2-etilesilacrilato; otilesilacrilato	filtro UV	5,0 %	
2-Etilestere di acido di 2-ciano-3,3-difenilacrilico (vedi Octocirene)	filtro UV	10,0 %	
[2,4-Bis-[{[4-(2-etilesilossi)-2-idrossi]-fenil}-o-(4-metossifenil)]-(1,3,5)-triazma]; Anisotiazina	filtro UV	10,0 %	
Etilestere di acido 4-amminobenzoico etossilato; PEG-25 PABA, Etil-4-amminobenzoato, etossilato	filtro UV	20,0 %	
Etilestere di acido 3-(N-butil-N-acetyl)-amminopropionico Eugenolo (n. CAS 97-53-0)	sostanza repellente contro gli insetti 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 destinati ad essere risciacquati.
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 destinati ad essere risciacquati.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Farnesolo (n. CAS 4602-84-0)	profumo		
Fenilbenzimidazolo acido solforico (INCI); 2-fenilbenzimidazolo-5-acido solforico; Salì di potassio, di sodio e di tritanolamina Fenildiammina (metia, para) e loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali nonché derivati della o-fenilendiammina sostituiti all'azoto ⁷	filtro UV tintura ossidante per i capelli	8,0 %	calcolato come acido
Fenildibenzimidazoltetrasulfonato, acido disodico (INCI); 2,2'-(1,4-fenile)-bis-1H-benzimidazolo-4,6-acido disolfonico, acido sodico, bisimidazolato	filtro UV	6,0 %	calcolato come base libera
3,3'-(1,4-Fenilemedimetilene)-bis-(7,7-dimetil-2-ossibiciclo [2,2,1]-epa-metano-solfonico acido) Salì (vedi acido solforico di tereftalidendicarbone) o-Fenilfenolo e suoi sali; 2-idrossibifenile (+)	ad attività antimicrobica	10,0 %	calcolato come acido
		0,2 %	calcolato in fenolo

⁷ Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro. Nel caso di miscele di sostanze, la somma dei quozienti (quantità aggiuntiva/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 (in corsivo)
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 « <i>Contiene fenilmercurio.</i> » Prodotti per truccare gli occhi e per togliere il trucco.
Fenilmethyl-pirazalone (n. CAS 89-25-8) e i suoi sali	tintura ossidante per i capelli	0,5 %	In combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 0,25 % In prodotti per la cura della bocca.
Fenilsalicilato sodico	ad attività antimicrobica	2,5 %	« <i>Contiene fenolo.</i> »
Fenododecinio, bromuro di (vedi Domifene, bromuro di)	in saponi e shampoo	1,0 %	Nelle tinture per capelli e nelle tinture per capelli ad azione diretta.
Fenolo e suoi sali alcalini			Unicamente per i prodotti eliminati con il risciacquo.
Fenolo, 2-(2H-benzotriazolo-2-Il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil)-ossi)-disilossano)-propile (vedi Drometrizolo-trisilossano)	ad attività antimicrobica cosolvente	1,0 % 5,0 %	Come conservante.
2-Fenossietanolo (+)			
3-Fenossi-1-propanolo	ad attività antimicrobica	2,0 % 1,0 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Fluoro, composti di:			
– Diidrofluoruro di N,N'-tri(poli-ossietilene)-N-esaedecil-propilenediammina		0,15 %	calcolato in F, da solo o in miscela con altri composti fluorurati autorizzati
– Fluoridato di nicometaanol;			
– 3-piridi-metanolo			
– Fluoruro di alluminio			
– Fluoruro di calcio			
– Fluoruro di magnesio			
– Fluoruro di potassio			
– Fluoruro di sodio	Gomme e caramelle per la cura dei denti e della bocca	0,025 %	calcolato in F
– Fluoruro stannoso		0,01 %	Per bambini fino a 6 anni. «Contiene fluoro di...» (elencare nominalmente i composti di fluoro).
– Idrofluoruro di cetylammmina (di esaedecilammmina)			Non nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 12 anni.
– Idrofluoruro di otodecenilammmina			Dose giornaliera massima di 0,3 mg di fluoruro (l'indicazione della posologia raccomandata e della dose giornaliera massima è obbligatoria). «Non adatto per bambini di età inferiore a 12 anni».
– Monofluorofosfato di ammonio			«Contiene fluoro di...» (elencare nominalmente i composti di fluoro).
– Monofluorofosfato di calcio			
– Monofluorofosfato di potassio			
– Olaflur (Diodifluoruro di bis-(idrossietil)-idrossietil-ottadecilammmin			
– Silicofluoruro di ammonio	ad attività antimicrobica	0,2 %	calcolato in formaldeide libera
– Silicofluoruro di magnesio			Vedi indicazioni alla fine del presente allegato.
– Silicofluoruro di potassio			Proibito in aerosol (spray).
– Silicofluoruro di sodio			Escluso in prodotti per la cura della bocca.
Formaldeide;	rinforzante per unghie	5 %	«Proteggere la pelle dell'unghia con un corpo grasso.»
(Paraformaldeide)			Solo con una concentrazione maggiore allo 0,05 %.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
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 destinati ad essere risciacquati.
Glicinato di N-(idrossimetile) sodico (vedi Acetato di idrossimetilammmina sodico)	ad attività antimicrobica	0,1 %	Vietato negli aerosoli e in prodotti per la cura della bocca. « <i>Contiene glutaraldeide.</i> » a partire dallo 0,05 % di glutaraldeide libera.
Glutaraldeide; Pentano-1,5-dial	tintura non ossidante per i capelli	2,8 %	
HC Blue N.2 (n. CAS 33229-34-4) e i suoi sali	a. tintura ossidante per i capelli	a. 2,0 %	in combinazione con perossido di idrogeno al massimo 1,0 %
HC Blue N.9 (n. CAS 114087-47-1) e i suoi sali	b. tintura non ossidante per i capelli	b. 1,0 %	
HC Blue N.10 (n. CAS 173994-75-7) e i suoi sali	tintura ossidante per i capelli	2,0 %	in combinazione con perossido di idrogeno al massimo 1,0 %
HC Blue N.11 (n. CAS 23920-15-2) e i suoi sali	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 3,0 % b. 2,0 %	in combinazione con perossido di idrogeno al massimo 1, a. e b.
HC Blue N.12 (n. CAS 104516-93-0) e i suoi sali	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 1,5 % b. 1,5 %	in combinazione con perossido di idrogeno al massimo 0,7° e b.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
HC Orange N.2 (n.CAS 85765-48-0) e i suoi sali	tintura non ossidante per i capelli	1,0 %	in combinazione con perossido di idrogeno al massimo 0,25 %
HC Red N.10 + HC Red N.11 (n.CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) e i 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 di idrogeno al massimo 1,0 %
HC Red N.13 (n.CAS 29705-39-3) e i suoi sali	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 2,5 % b. 2,5 %	in combinazione con perossido di idrogeno al massimo 1,25 %
HC Violet N.1 (n.CAS 82576-75-8) e i suoi sali	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 0,5 % b. 0,5 %	
HC Violet N.2 (n.CAS 104226-19-9) e i suoi sali	tintura non ossidante per i capelli	2,0 %	
HC Yellow N.6 (n.CAS 104333-00-8) e i 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 di idrogeno al massimo 1,0 %
HC Yellow N.10 (n.CAS 109023-83-8) e i suoi sali	tintura non ossidante per i capelli	2,0 %	

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
HC Yellow N.12 (n. CAS 59320-13-7) e i suoi sali	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 1,0 % b. 0,5 %	in combinazione con perossido di idrogeno al massimo 0,5 %
Hexetidina (INN) (vedi Esetidina)	tintura ossidante per capelli	2,0 %	in combinazione con perossido di idrogeno al massimo 1,0 %
Idrossibenzomorfolina (numero CAS 26021-57-8) e suoi sali	filtro UV	10,0 % 2,0 %	«Contiene idrochinone.» Uso professionale e generale: «Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciaccuarli immediatamente.» Uso generale: «Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia.»
Homosalato (INCI)	tintura ossidante per i capelli		
Idrochinone			
Idrochinone-mono- β -D-glucopiranoside; Arbutino; Arbutoside	shiarificante per la pelle inibitore della tirosina	0,04 %	
α -Idrossiacidi	prodotti per peeling	10,0 %	pH > 3,5 calcolato in acido glicolico
2-Idrossibenfene e suoi Salì (vedi o-Penifenolo)			
8-Idrossichinolina (vedi 8-Chinolinolo)			
Idrossicitroneale (n. CAS 107-75-5)	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 destinati ad essere risciacquati.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Idrossicloruri di alluminio e di zirconio idrati $A_kZr(OH)_yCl_{2n}H_2O$ e loro complessi con la glicina	antisudoriferi	20,0 % 5,4 %	in anidridi idrossicloruri di Al/Zr 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 aerosoli. «Non applicare sulla cute irritata o lesa.»
Idrossidi alcalini; Soda o potassa caustica, KOH; NaOH	<p>a. prodotti solventi delle pipette delle unghie</p> <p>b. prodotti per lo stiraglio dei capelli</p> <p>c. regolatore del pH nei prodotti per la depilazione</p> <p>d. altri usi come regolatore del pH</p>	<p>5,0 %</p> <p>4,5 %</p> <p>7,0 %</p> <p>sino a pH 12,7 sino a pH 11</p>	<p>calccolato in NaOH a e b: «Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi; pericolo di cecità.» Per uso generale: «Tenere fuori dalla portata dei bambini.»</p> <p>calccolato in NaOH c: «Tenere fuori dalla portata dei bambini; evitare il contatto con gli occhi.»</p> <p>calccolato in NaOH d: «Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi; pericolo di cecità. Tenere fuori dalla portata dei bambini.»</p> <p>≤ pH 12,7 regolazione del pH negli altri prodotti</p>
Idrossido di calcio			«Contiene un agente alcalino. Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.»

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Idrossido di litio	prodotti per lo stiraggio dei capelli prodotti per la depilazione	4,5 % (a) 1,2 % (b) regolazione del pH nei altri prodotti regolatore del pH nei prodotti per la depilazione intura ossidante per i capelli	da soli o in miscela con NaOH e KOH (espresso in peso di NaOH) a: «Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi, pericolo di cecità.» b: Uso generale «Tenere fuori dalla portata dei bambini.» «Contiene un agente alcalino.», «Conservare fuori della portata dei bambini.» «Evitare il contatto con gli occhi.» Unicamente in prodotti eliminati con il risciacquo.
Idrossido di stronzio		≤ pH 11	come sopra
Idrossietilammino-metil-p-amminofenolo (numero CAS 110922-46-0) e suoi Salì		3,5 % 3,0 %	calcolato in Sr pH ≤ 12,7 in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,5 %
Idrossietil-2,6-dinitro-p-anisidina (numero CAS 122252-11-3) e suoi Salì	tintura ossidante per i capelli	3,0 %	«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»
Idrossietil-2-nitro-p-toluidina (numero CAS 100418-33-5) e suoi Salì	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 2,0 % b. 1,0 %	a. e b. «Il prodotto può provocare una reazione allergica.» in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %
			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. 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(idrossimetil)-imidazolidin-2-tione 1-Idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trime- tilpentil)-2-piridone (vedi Piracetol olamina) 4-(4-idrossi-4-metilpentil) cicloes-3-enarbaaldeide (n. CAS 31906-04-4)	prodotti per la cura dei capelli e delle unghie profumo	2,0 %	Vietato negli aerosoli. Il pH del prodotto per la cura delle unghie deve essere inferiore o uguale a 4.
2-Idrossi-4-metossibenzofenone-5-acido solforico e sale sodico (vedi benzofenone-4 o benzofenone-5)	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli ad attività antimicrobica	a. 5,2 % b. 2,6 % 0,6 %	Questo 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 destinati ad essere risciacquati. <i>a) e b) «Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</i>
4-Idrossipoplannino-3-nitrofenolo (n. CAS 92952-81-3) e i suoi sali			Sostanza che scinde la formaldeide (vedi indicazioni alla fine del presente allegato).
Imidazolidinil-urea (+); 1,1'-Metilene-bis-3-(1-idrossimetil-2,4-dioximidazolidinil) urea	ad attività antimicrobica	0,1 %	Unicamente per i prodotti eliminati con il risciacquo.
Iodato di sodio	ad attività antimicrobica	0,1 %	Da non usare in prodotti per la cura della bocca. <i>«Contiene iodio.»</i>
3-Iodo-2-propinil-butil-carbamato	filtro UV	10,0 %	
Isoamil-p-metossicinnamato (INC), miscela di isomeri; isoamil-4-metossicinnamato, amil-4-metossicinnamato, isopentil-4-metossicinnamato			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Isoeugenolo (n. CAS 97-54-1)	profumo	4,0 %	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 destinati ad essere risciacquati.
Isopentil-4-metossicinnamato (vedi isoamil-p-metossicinnamato)	filtro UV		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 destinati ad essere risciacquati.
Isopropilbenzilsalicilato (INCI): (vedi 3-metil-4-(1-metiletil)-fenolo)	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 destinati ad essere risciacquati.
4-Isopropil-m-cresolo (vedi 3-Metil-4-(1-metiletil)-fenolo, o-cimen-5-olo)	profumo		
D'limonene (n. CAS 5989-27-5)	profumo		
Linalolo (n. CAS 78-70-6)	profumo		
Metanolo (vedi Alcol metilico)			
Metenamina (vedi Esametilenetetramina)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
p-Metilamminofenolo (n. CAS 150-75-4) e i suoi sali	tintura ossidante per capelli	3,0 %	in combinazione con «Il prodotto può provocare una reazione allergica.»
3-Metilammino-4-nitrofenosietanolo (n. CAS 59820-63-2) e i suoi sali	tintura non ossidante per capelli	1,0 %	
Metileal (vedi Dimetossimetano)			
Metildibromo-glutaronitrile (vedi 1,2-Dibromo-2,4-diclorobutano)			
Metilen-bis-benzotriazoli-tetrametilfenolo (INCI); 2,2'-Metilene-bis-(6-(2H-benzotiazol-2-il)-4,1,3,3-tetrametilbutil)-fenolo	filtro UV	10,0 %	
2,2'-Metilene-bis(6-bromo-4-clorofenolo) (vedi Bromclorofene)			
1,1'-Metilene-bis-2-(1-idrossimetil-2,4-diossi-imidazolidinil) urea (vedi Imidazolidinilurea)			
2-metil-5-idrossietilamminofenolo (n. CAS 55302-96-0) e i suoi Salì	tintura ossidante per capelli	2,0 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %
2-Metilresorcinolo (n. CAS 608-25-3) e i suoi sali		2,0 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 1,0 %
4-Metilbenzildene di canfora (INCI); 3-(4'-Metilbenzildene)-dl-canfora; 3-(4'-Metilbenzildene)-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 (in corsivo)
Metil-6-cumarina 3-Metil-4-(1-metiletil)-fenolo; o-Cimene-5-olo; 4-isopropil-m- cresolo 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclolesen-1-il)-buten-2-one (n. CAS 127-51-5)	prodotto per la cura della bocca ad attività antimicrobica profumo	0,003 % 0,1 %	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 destinati ad essere risciacquati.

Purezza minima: 99 %.
 Percentuale massima di alcanolammime secondarie: 0,5 % (riguarda le materie prime).
 Non impiegare con agenti nitrosanti.
 N-nitrosodialcanolammime, percentuale massima: 50 µg./
 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 (in corsivo)
1,7-Naftalendiolo (n. CAS 575-38-2) e i suoi sali	tintura ossidante per capelli	1,0 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 0,5 %
2,7-Naftalendiolo (n. CAS 582-17-2) e i suoi sali	tintura ossidante per capelli	1,0 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 0,5 %
α -Naftolo (n. CAS 90-15-3) e i suoi sali	tintura ossidante per i capelli	2,0 %	in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 0,5 %
Nitroto d'argento	prodotti destinati alla colorazione di ciglia e sopracciglia anticorrosivo	4,0 % 0,2 %	«Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente.»
Nitrito di sodio	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 6,0 % b. 6,0 %	Da non usare con le ammine secondarie o terziarie o altre sostanze che formino nitrosammime.
3-nitro-p-idrossietilaminomifenolo (n. CAS 65235-31-6) e i suoi sali	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 0,5 % b. 0,5 %	in combinazione con il perossido d'idrogeno al massimo 3,0 %
4-nitrofenil-amminourea (n. CAS 27080-42-8) e i suoi Salì	a. tintura ossidante per i capelli b. tintura non ossidante per i capelli	a. 0,3 % b. 2,0 %	in combinazione con il perossido d'idrogeno al massimo 0,25 %
2-nitro-p-fenilendiammina (n. CAS 5307-14-2) e i suoi sali			in combinazione con perossido d'idrogeno al massimo 0,15 %

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
6-nitro-2,5-piridindiammina (n. CAS 69825-83-8) e i suoi sali Nitrometano	tintura non ossidante per capelli anticorrosivo	3,0 % 0,3 %	<i>«Il prodotto può provocare una reazione allergica.»</i> Da non usare con le ammine secondarie o terziarie o altre sostanze che formino nitrosamine.
Nitromuschio, composti di Muschio chetone (n. CAS 81-14-1)	composti di fragranze	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
Octocrelene (INCI); 2'-Etilesileste di acido 2-ciano- 3,3-difenil-acrilico Bis-octossifenolmetossifeniltriazina (vedi Bis- etilesilfenolmetossifeniltriazina) Octidimetil PABA (vedi etilesidimetil PABA) Otilmetossicinnamato (vedi etilesilmetossi- cinnamato) Octil Salicylate (vedi Salicilato di 2-etilesile)	filtro UV	10,0 %	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>)
Otiltriazon; Otiltriazone (INCI); 2,4,6-Trianilino(p-carbo-2'-etilesil-1'-ossi)-1,3,5-triazina Oli essenziali e i loro componenti in generale	filtro UV	5,0 %	
N-{(2 e 4)-[(2-Ossoborn-3-ilidene)-metil]-benzile}-acrilamide, polimere di; (vedi Poliacrilamidometilbenzildencanfora) A-(2-ossoborn-3-ilidene)-tolueno-4-acido solforico e sali (vedi acido solforico di benzildene canfora)	prodotti che rimangono sulla pelle e prodotti per il massaggio filtro UV	3,0 % 6,0 %	da soli o in miscele In prodotti che rimangono sulla pelle; prodotti per i massaggi.
Ossibenzone (INN); (vedi Benzofenone-3)	filtro UV	10,0 %	«Contiene Oxybenzone.» (salvo se la concentrazione della sostanza è < 0,5 % e se serve unicamente per la protezione del prodotto).
Otiltriazone (vedi Octyltriazon)	profumo		
Ott-2-inoato di metile (n. CAS 111-12-6)	Filtro UV	5,0 %	Questo 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 destinati ad essere risciacquati.
PABA (INCI); Acido L-amminobenzoico PEG-25 PABA (vedi Etil-4-amminobenzoato, etossilitato) Pentano-1,5-dial (vedi Glutaraldeide)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Perossido d'idrogeno (vedi Acqua ossigenata)	prodotti per la cura dei capelli	6,0 % 4,5 %	pronto per l'uso calcolato in Sr
Perossido di stronzio			Per prodotti destinati ad essere risciacquati. Solo per uso professionale; i prodotti devono attenersi alle limitazioni stabilite per il perossido d'idrogeno
			<ul style="list-style-type: none"> - «Uso professionale.» - «Evitare il contatto con gli occhi.» - «Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciaccuarlo immediatamente.» - «Indossare guanti appropriati.»
Petroleum distillates, «white spirits» (vedi Distillati del petrolio)			Unicamente in prodotti eliminati con il risciacquo.
Pirocionolamina e suo sale monoetanol-amminico;	ad attività antimicrobica antiforfora	1,0 % 0,5 %	In prodotti che rimangono sulla pelle.
1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetil-pentil)-2-piridone (+)			In prodotti eliminati con il risciacquo.
Poliacrilammide: tenore residuo di monomero acrilammide			
Poliacrylamidometilbenzildencanfora (INCI): N-[{(2 e 4)-[(2-Ossoborn-3-ilidene)-metil]-benzile}-acrilamide, polimere di Poliesametilen-biguanide cloridato (+)	filtro UV	0,1 mg/kg 0,5 mg/kg 6,0 %	
Ponceau SX (n. CAS 4548-53-2) e i suoi sali	ad attività antimicrobica tintura non ossidante per capelli	0,3 % 2,0 %	
Potassa caustica (vedi Idrossidi alcalini)			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Quaternium-15 (vedi Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azonia adamantano)			
Resorcina ⁸	a. tintura ossidante per i capelli	5,0 %	Da dichiarare: « <i>Contiene resorcina.</i> »
	b. lozioni per i capelli e shampoo	0,05 %	Uso generale: « <i>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacuarli immediatamente. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. Sciacquare bene i capelli dopo l'applicazione.</i> »
			Uso professionale: « <i>Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacuarli immediatamente.</i> »
Retinaldeide; retinale			Da non usare in prodotti per la cura della bocca.
Sali di zinco idrosolubili, tranne lo zinco fenolsolfonato e lo zinco piritione		1,0 %	calcolato in zinco
Salicilato di 2-etilesile;	filtro UV	5,0 %	
Salicilato di 4-isopropilbenzile	filtro UV	4,0 %	
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 destinati ad essere risciacquati.
Soda o potassa caustica (vedi Idrossidi alcalini)			

⁸ 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 (in corsivo)
Solfitti e bisolfitti inorganici (+)	ad attività antimicrobica	0,2 %	calcolato in SO ₂ libero
Solfuri alcalini	prodotti per la depilazione	2,0 %	calcolato in zolfo pH ≤ 12,7
Solfuri alcalinotterrosi	prodotti per la depilazione	6,0 %	calcolato in zolfo pH ≤ 12,7
Sulfonato di fenildibenzimidazoltetra-sodico (vedi sulfonato di fenildibenzimidazoltetra, sale sodico)	filtro UV	5,0 %	calcolato in acido
Sulisobenzone (INN) Acido 2-idrossi-4-metossi-benzenofone- 5-sulfonico Benzoinone-4	a. talco per bambini b. altri usi	libero libero	a. «Tenere lontano dal naso e dalla bocca del bambino.»
Talco, silicato di magnesio idrato			Non nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni «Non utilizzare per la cura di bambini di età inferiore ai 3 anni.»
Tereftalidendifenoforacido solforico e sali (INCI); 3,3'-[1,4-fenilendimetilidin]-bis-[7,7-dimetil- 2-ossobiciclo [2,2,1]-eptametansolfonato acido) e sali	a. prodotti per il bagno b. prodotti per la messa in piega dei capelli	18,0 % 8,0 %	Sciacquare con cura.
Tetraborati			

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (in corsivo)
Thiomersal, INN; Tiomersale; Tiosalicato di etilmercurio	ad attività antimicrobica	0,007 %	calcolato in Hg; da solo o in miscela con altri composti mercuriali auto-rizzati
Tosilchloramidum natricum; Clorammmina-T Trialcanolammine	ad attività antimicrobica sostanze attive in superficie	0,2 % 2,5 %	In prodotti non risciacquati. Purezza minima: 99 %. Non impiegare con agenti nitrosanti. Percentuale massima di N-nitrosodialcanolammine: – 50 µg/kg. Conservare in recipienti che non contengono nitriti.
2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-etilesil-1'-ossi)-1,3,5-triazine (vedi Octyltriazon) Triclocarban; Triclorocarbano(+)	ad attività antimicrobica	0,2 %	Criteri di purezza: 3,3',4,4'-tetracloroazobenzene ≤ 1 mg/kg 3,3',4,4'-tetracloroazosibenzene ≤ 1 mg/kg
Triclosan (+) 1,1,1-Tricloro-2-metil-2-propanolo (vedi Clorobutanolo) N,N,N-Trimetil 4-(2-oso-3-il- denemetyl)- anilinium metilsolfato (vedi Canfora benzalconio metilsolfato) «White spirits» (vedi Distillati del petrolio) Zincopinitone (+)	ad attività antimicrobica antiforfora	0,3 % 6,0 % 0,5 %	Unicamente per prodotti destinati ad essere risciacquati.

a. Sostanze	b. Impiego	c. Concentrazione massima autorizzata nel prodotto pronto per l'applicazione	d. Modalità d'impiego/avvertenze (<i>in corsivo</i>)
Zinco fenolsolfonato	deodoranti, antitraspiranti e lozioni astringenti	6,0 %	calcolato in anidride <i>«Evitare il contatto con gli occhi.»</i>

Allegato 4
(art. 2 cpv. 3)

Elenco delle sostanze che non possono entrare nella composizione dei 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.	Acetylcolina e suoi sali (β -acetossietil trimetilammonio idrossido)
393.	Acetonitrile
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
111.	Acido cianidrico e suoi sali
5.	Acido [(idrossi-4 iodo-3 fenossi)-4 diiodo-3,5 fenil] acetico e suoi sali (3,3',5-triodo-tiroacetico acido)
418.	Acido 3-imidazol-4-acrilico ed estere etilico, (acido urocanico) Acido kojico Acido nonandioico, (acido azelaico)
268.	Acido pierico
10.	Acido tricloracetico
418.	Acido urocanico; (acido 3-imidazol-4-ilacrilico e suo estere etilico)
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
16.	Alcoli acetilenici, loro esteri, loro eteri ossidi e loro sali
440.	Alcol idroabietilico (numero 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)
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 majus</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
30. Ammino-2 metil-4 esano e suoi sali
412. 4-Ammino-2-nitrofenolo
31. Ammino-4 salicilico, acido e suoi sali
383. 2-Ammino-4-nitrofenolo
384. 2-Ammino-5-nitrofenolo
22. Amminobenzene (anilina), suoi sali e suoi derivati alogenati e sulfonati
26. Amminobifenile, di- (benzidina)
32. Amminotoluene, suoi isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e sulfonati
33. Amminoxileni, loro isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e sulfonati
106. *Anamirta coccus L.*, frutti
37. Androgena (sostanze ad attività)
390. Antiandrogeni a struttura steroide
39. Antibiotici
40. Antimonio e suoi composti
38. Antracene (olio di)
41. *Apocynum cannabinum 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 (*Ficus carica*) (numero CAS 68916-52-9), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
44. *Atropa belladonna 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 alle condizioni previste nell'allegato 1, le lacche, i pigmenti e i sali
183. Bemegrnidum* e suoi sali
157. Benactyzinum*
53. Bendroflumethiazidum* e suoi derivati
51. Benzamina (benzoi-trimetil-ossipiperidina)
158. Benzatropinum* e suoi sali
47. Benzene
60. Benzilonii bromidum*
178. 4-Benzilossifenolo, 4-metossifenolo e 4-etossifenolo
48. Benzimidazolone
49. Benzo-azepina e dibenzoazepina, suoi sali e derivati
357. Benzoati di coniferile, salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate
54. Beryllium e suoi composti, (glucinio)

23. Betoxycaïnum* 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. Bretyllii tosilas*
58. Bromisovalum*
55. Bromo elementare
59. Brompheniraminum* e suoi sali
62. Brucina (dimetossi-10,11 stricnina)
90. Butanilcaïnum* e suoi sali
340. p-Butil terz.-fenol e i suoi derivati
422. 5-terz.-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzolo;
(Muschio tibetene)
414. 4-terz.-Butil-3-metossi-2,6-dinitrotoluolo;
(Muschio ambrette)
341. p-Butil terz.-pirocatecol
288. Butopiprinum*
57. Cabromalum*
68. Cadmio e suoi composti
70. Cantaridina
69. *Cantharis vesicatoria* (Cantaridi)
370. Captano, (N-(triclorometiltio)cicloexen-4-dicarbossimide)
140. Captodiamum*
169. Caramiphenum* e suoi sali
72. Carbazolo, derivati nitrati del
66. Carbutamidum*
235. Carisoprodolum*
74. Catalase
420. Catrame di carbon fossile, (Pix lithanthracis; pix ex carbonis) e altri prodotti contenenti benzopireni
75. Cefelina e suoi sali, (metiletere di emetina)
416. Cellule, tessuti o prodotti d'origine umana
76. *Chenopodium ambrosioides* L., (essenza)
123. Chlofenotanum*
87. Chlormethinum* e suoi sali
91. Chlormezanonum*
79. Chloropropamidum*
94. Chlorphenoxaminum*
84. Chlorprothixenum* e suoi sali
262. Chlortaldonum*
82. Chlorzoxazonum*
424. Cianuro di benzile, (n. CAS 140-29-4) se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose

234. Ciclocumarolo, ((metil-2' metossi-2' fenil-4')diidropirano-3,4 cumarina)
129. Cinchocainum* e suoi Sali
8. Cinchophenum*, suoi Sali, derivati e Sali dei suoi derivati
431. Citraconato di dimetile (numero CAS 617-54-9), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
98. *Claviceps purpurea* Tul., suoi alcaloidi e preparati
85. Clofenamidum*
77. Cloralio idrato, (tricloro-2,2,2 ethandiol-1,1 o tricloroacetaldeide monoidrato)
78. Cloro elementare
93. Clorofacinone, ([[cloro-4-fenil]-2 fenil-2)acetil-2 diosso-1,3 indane])
366. Cloroformio
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. *Colchicum autumnale* L. e suoi preparati
397. Colorante CI 12 075, compresi lacche, pigmenti e Sali
378. Colorante CI 12 140
387. Colorante CI 13 065
401. Colorante CI 15 585
379. Colorante CI 26 105
388. Colorante CI 42 535
380. Colorante CI 42 555, CI 42 555-1, CI 42 555-2
386. Colorante CI 42 640
398. Colorante CI 45 170 e CI 45 170:1
389. Colorante CI 61 554
290. Conina
99. *Conium maculatum* L., suoi frutti, polvere e preparati
105. Convallatossine
225. Coumetarolum*
83. Crimidina, (Clorodimetilammino metil pirimidina)
107. *Croton tiglium* L., olio
110. Curarizzanti di sintesi
109. Curaro e curarine
122. Cyclarbamatum*
159. Cyclizinum* e suoi Sali
234. Ciclocumarolo (Metil -2 metossi-2' fenil-4') diidropirano-3, 4 cumarina
113. Cyclomenolum* e suoi Sali
88. Cyclophosphamidum* e suoi Sali
301. *Datura stramonium* L. e suoi preparati
3. Deanoli aceglumas*
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)
411. Dialcanolammime secondarie
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)
407. 2,4-Diammino-feniletanolo e suoi Sali
119. (α , β -1 Dibromofeniletil)-5 metil-5 idantoina
351. Dibromosalicilanilidi
125. Dicloroetano, (Cloruri di etilene)
126. Dicloroetilene, (cloruri di acetilene)
349. Diclorosalicilanilidi
231. Dicoumarolum*
130. Dietilammino-3 propil cinnamato
128. Dietilamminoetil(fenil-4'idrossi-3'benzoato)-2 e suoi Sali
131. Dietilnitro-4 fenil tiosfosfato
270. Difencloexazinum*
434. Difenilammina (numero CAS 122-39-4), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
160. Difenil-5,5 tetraidrogirossalinone-4
134. Digitalina e tutti gli eterossidi della digitale
342. Dihydrotachysterolum*
427. Diidrocumarina (numero CAS 119-84-6), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
429. 6,7-diidrogeraniolo (3,7-Dimetil-2-octen-1-olo) (numero CAS 40607-48-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
428. 2,4-Didrossi-3-metil-benzaldeide (numero CAS 6248-20-0), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
432. 7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-one (numero CAS 26651-96-7), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
429. 3,7-Dimetil-2-octen-1-olo (6,7-diidrogeraniolo) (numero CAS 40607-48-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
338. Dimethyl sulfoxidum*
433. 6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-one (numero CAS 141-10-6), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
142. Dimetilammmina
355. Dimetileformamide
430. 4,6-Dimetil-8-terz-butil-cumarina (numero 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
162. Disulfiramum*
354. Disulfuri 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 epossi-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)
166. Eserina o fisostigmina e suoi Sali
450. Essenza di verbena (Lippiacitriodora Kunth.) (numero CAS 8024-12-2), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
170. Estere dietilfosforico del p-nitrofenolo
167. Esteri dell'acido p-amminobenzoico, con gruppo ammino libero, salvo quello figurante nell'allegato 2
168. Esteri della colina e della metilcolina e loro Sali
260. Estrogena, sostanze ad attività
319. Ethionamidum*
173. Ethoheptazinum* e suoi Sali
435. Etilacrilato (numero CAS 140-88-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
272. Ethylphenacemidum*
182. Etilene, ossido di
Etilenglicole monoetiletere
362. Etil-3'-tetraidro-5', 6', 7', 8'-acetonaftone-2'
(Tetrametil-1,1,4,4-etil-6-acetil-7-tetraidronaftalene-1,2,3,4;Acetil-etyl-tetrametil-tetralina o AETT)
406. 4-Etossi-m-fenilendiammina e suoi Sali
112. Fecleminio e suoi Sali, (cicloesil-1 dietilammino-3(dietilamminometil-2 fenil) 1 propano)
208. Fenadiazolum*
356. Fenil-4 butene-3 one-2, (Acetone benzilidene)
363. o-Fenilendiammina e suoi Sali, (1,2 diamminobenzene)
417. Fenolftaleina;
(3,3-bis(4-Idrossifenil)-1-(3H)isobenzofuranone;
3,3-bis(4-Idrossifenil)ftalide)
180. Fenozolonom*
274. Fenyramidolum*
187. Fluanisonum*

189. Fluoresonum*
191. Fluoridrico, acido, suoi Sali, suoi composti complessi e gli idrofluoruri, salvo quelli figuranti nell'allegato 2
190. Fluorouracilum*
279. Fosforo e fosfuri metallici
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 0,1 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*
- Germanio e i suoi composti di origine inorganica e organica
194. Gestagena, sostanze ad attività
300. Glucocorticoidi
181. Glutethimidum* e suoi Sali
100. Glycyclamidum*
230. Guaifenesinum*
259. Guanethidinum* e suoi Sali
185. Haloperidolum*
124. Hexamethonii p. es. bromidum*, (bis-(trietilammonio)-1,6 esano, Sali di)
115. Hexapropymatum*
240. Hydroxyzinum*
211. *Hyoscyamus niger* L., foglie, semi, polveri e preparati
199. Idrastina, idrastinina e suoi Sali
200. Idrazidi e loro Sali
201. Idrazina, suoi derivati e loro Sali
423. Idrochinone e derivati (di origine sintetica e naturale, p. es. l'arbutina) nei prodotti per schiarire la pelle, ad eccezione di quelli figuranti nell'allegato 2
395. Idrossi-8 chinolina e il suo solfato, ad eccezione delle utilizzazioni previste nell'allegato 2
417. 3,3-bis(4-Idrossifenil)-1-(3H)isobenzofuranone; 3,3-bis(4-Idrossifenil)ftalide; (Fenolftaleina)
385. 11- α -Idrossipregn-4-en-3,20-dione e suoi esteri
34. Imperatorine, (metil-3'buteno-2'xilossi)-9 osso-7 furo[3,2g]cromo
152. Inproquonum*
213. Iodio elementare, e i composti contenenti iodio, le sostanze menzionate negli allegati 1 e 2 escluse
361. Iodotimolo, (diido-6,6 bitimolo)
210. Iosciamina, suoi Sali e suoi derivati
52. Isocarboxazidum*
198. Isodrina, (esacloro-1,2,3,4,10,10 esaidro-1,4,4°,5,8,8° endo-endodimetilene-1,4,5,8 naftalene)
29. Isoladol (DCF) e suoi sali (ammino-2-bis(metossi-4 fenil)-etanolo, Evadol)
228. Isomethheptenum* e suoi sali

17. Isoprenalinium*
441. 6-Isopropil-2-deacidronaftalenolo (numero CAS 34131-99-2), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
156. Isopropamidi iodidum*, p. es., (N-(4-ammino-4-osso-3,3-difenil-butil)-N, N-diisoproil-N-metilammonio, Sali di)
148. Isosorbidi dinitras
294. *Juniperus sabina* L., foglie, oli essenziali e preparati
359. *Laurus nobilis* 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. *Lobelia inflata* L. e preparati
219. Lobelinum* e suoi Sali
127. Lysergidum* e suoi Sali
346. Maleato di piridina, (maleato di pirianisamina)
426. Maleato di dietile (numero 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*
236. Meprobamatum*
221. Mercurio e suoi composti, ad eccezione di quelli figuranti nell'allegato 2
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. Methheptazinum* e suoi Sali
205. Methocarbamolum*
446. 7-Metilcumarina (numero CAS 2445-83-2), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose
447. 5-Metil-2,3-esandione (numero CAS 13706-86-0), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
451. Metileugenolo (numero CAS 93-15-2) ?, eccettuati i quantitativi contenuti nelle essenze naturali impiegate e purché la concentrazione non superi i valori seguenti:
a) 0,01 % nei profumi,
b) 0,004 % in eau de toilette,
c) 0,002 % nelle creme profumanti,
d) 0,001 % in prodotti da eliminare con il risciacquo,
e) 0,0002 % in altri prodotti destinati a rimanere a contatto con la pelle e nei prodotti per l'igiene orale
442. 7-Metossicumarina (numero CAS 531-59-9), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose

443. 4-(4-Metossifenil)-3-buten-2-one (numero CAS 943-88-4), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
444. 1-(4-Metossifenil)-1-penten-3-one (numero CAS 104-27-8), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
445. Metil-trans-2-butenoato (numero CAS 623-43-8), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
6. Methotrexatum*
175. Methylphenidatum* e suoi Sali
133. Methypyronum* 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-fenilediammina
224. (Metossi-2 allil-4 fenossi)-2 N,N-dietilacetammide e suoi Sali
292. Metyraponum*
372. Minoxidil, suoi Sali e suoi derivati, (6-(1-piperidinil)-2,4-pirimidindiamin-3-ossido)
64. Mofebutazonum*
353. Monosulfuri tiouramici
344. Morfolina e suoi Sali tetraidro-1,4 ossazina)
414. Muschio ambrette;
(4-terz.-Butil-3-metossi-2,6-dinitrotoluolo)
421. Muschio moschene
(1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindano)
422. Muschio tibetene
(5-terz.-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzolo)
86. Mustina N-ossido e suoi Sali, (bis-(cloroetil)metil N-ossido)
108. N-(crotonoilammino-4 benzene sulfonil)N'-butilurea
243. α -Naftil-3-idrossi-4-cumarina
242. α -Naftilammina e β -naftilammino e loro Sali
241. β -Naftolo
20. Nalorphinum*, suoi Sali e suoi eteri ossidi
244. Naphazolinum* e suoi Sali
114. Natrii hexacyclonas*
108. N-(crotonoilammino-4 benzene sulfonil) 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
247. Nitriti di amile
248. Nitriti metallici, salvo nitrito di sodio
410. Nitroammime
249. Nitrobenzene
250. Nitrocresoli e loro Sali alcalini
255. Nitroferricianuri alcalini, (nitroprussiati)
251. Nitrofurantoinum*
253. Nitroglicerina

256. Nitrostilbeni, omologhi e loro derivati
209. Nitroxolinum* e suoi Sali
257. Noradrenalina e suoi Sali
258. Noscapinum* e suoi Sali
202. Octamoxinum* e suoi Sali
267. Octamylaminum* e suoi Sali
28. Octodrinum* e suoi Sali
261. Oleandrina
423. Olio essenziale di radice di enula (*Inula helenium*), (n. CAS 97676-35-2) se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
165. Oxanamidum* e suoi derivati
172. Oxypheneridinum* e suoi Sali
381. Padimato A, INN, (amil-4-dimetilamminobenzoato, miscela di isomeri)
186. Paramethasonum*
179. Parethoxycaïnum* e suoi Sali
263. Pelletierina e suoi Sali
212. Pemolinum* e suoi Sali
264. Pentacloroetano
265. Pentaerythrityli tetranitras*
120. Pentamethonii p. es. bromidum*, (bis-(trimetilammonio)-1,5 pentano, Sali di)
421. 1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindano, (Muschio moschene)
448. 2-Pentilidencicloesanone (numero CAS 25677-40-1), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
382. Perossido di benzole
266. Petrichloralum*
269. Phenacetinum*
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. *Physostigma venenosum* Balf.
374. *Phytolacca* ssp. E loro preparati, (fitolacca)
282. Picrotossina
283. Pilocarpina e suoi Sali
311. *Pilocarpus jaborandi* Holmes e suoi preparati
289. Piombo, composti
118. Pipazetatum* e suoi Sali
285. Pipradrolum* e suoi Sali
137. Piprocurred 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*
405. Pramocaina
161. Probenecidum*
25. Procainamidum*, suoi Sali e suoi derivati
206. Propatylnitratum*
138. Propyphenazonum*
291. *Prunus laurocerasus* L., acqua distillata di lauroceraso
278. Psilocybinum*
345. *Pyrethrum album* L., e suoi preparati, piretrina e piretroidi
15. *Rauwolfia serpentina*, 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. Santonica
332. *Schoenocaulon officinale* Lind., suoi semi e suoi preparati
295. Scopolamina, suoi Sali e suoi derivati
297. Selenio e suoi composti
298. *Solanum nigrum* L. e suoi preparati
73. Solfuro di carbonio
293. Sostanze radioattive⁹
299. Sparteina e suoi Sali
4. *Spiranolactonum**
304. Stricnina e suoi Sali
302. Strofantine, loro genine (strofantidina) e rispettivi derivati
402. Stronzio, lattato di
403. Stronzio, nitrato di
404. Stronzio, policarbossilato di
303. *Strophanthus* ssp. E loro preparati
305. *Strychnos* 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. Sulfinpyrazonum*
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

⁹ Ai sensi dell'O del 22 giu. 1994 sulla radioprotezione (RS 814.501).

308. Sultiamum*
317. Tallio e suoi composti
237. Tefazolinum* e suoi Sali
312. Tellurio e suoi composti
414. 4-tert-butil-3-metossi-2,6-dinitrotoluene (muschio d'ambretta)
419. Tessuti e fluidi
- a. del cranio, incluso il cervello, gli occhi, le tonsille nonché il midollo spinale:
– di manzi di oltre 12 mesi,
– di pecore e capre con più di 12 mesi o di cui un incisivo permanente ha perforato le gengive, nonché i loro derivati
- b. della milza di pecore e capre nonché i loro derivati.
- I prodotti del sego possono essere utilizzati solamente a condizione che per la loro fabbricazione siano stati applicati i seguenti metodi e che gli stessi siano stati certificati con esattezza dal fabbricante:
- interesterificazione o idrolisi a una temperatura di 200 °C, 40 bar (40 000 hPa) durante 20 minuti (glicerina, acidi grassi, estere di acido grasso);
- saponificazione a 12 mol NaOH (glicerina e sapone):
– processo discontinuo a 95 °C per 3 ore o
– processo continuo a 140 °C, 2 bar (2000 hPa) per 8 minuti o a condizioni equivalenti.
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 esatile
394. Tetraidrozolina e suoi Sali
61. Tetrylammonii bromidum*
280. Thalidomidum* e suoi Sali
318. *Thevetia nerifolia* Juss., glicoside
233. Thiamazolum*
306. THC (Δ -9-tetraidrocannabinolo)
(vedi Stupefacenti)
207. Thioporan, (bis(idrossi-osso-2-2H-1-benzopiran)3 il-1,1 metiltio-3 propano)
310. Thioteputum*
321. Tiourea e suoi derivati
392. Tirotricina
177. Tolboxanum*
65. Tolbutamidum*
437. trans-2-eptenale (numero CAS 18829-55-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
438. trans-2-esenal-dietilacetale (numero CAS 67746-30-9), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
439. trans-2-esenal-dimetilacetale (numero CAS 18318-83-7), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose

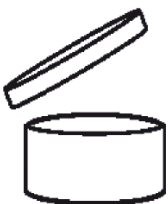
324. Tranylcyprominum* e suoi Sali
328. Tretaminum*
375. Tretinoicum*, (acido retonoico e suoi Sali)
275. Triamterenum* e suoi Sali
326. Tribromo-etanolo, (alcole tribromo-etilico)
373. Tribromosalanum, (3,4',5-tribromosalicilanilide)
327. Trichlormethinum* e suoi Sali
325. Tricloronitrometano
277. Tricresilfosfato
188. Trifluperidol*
449. 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-one (numero CAS 1117-41-5), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose
92. Triparanolum*
347. Tripelennamin*, (Pyribenzamin^R)
27. Tuaminoheptanum*, suoi isomeri e suoi sali
215. *Uragoga ipecacuanha* Baill. E specie vicine, radici e loro preparati
330. *Urginea scilla* Stern e suoi preparati
323. Vaccini, tossine o sieri riportati nell'allegato della seconda direttiva del Consiglio, del 20 maggio 1975¹⁰, concernente il raccvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alle specialità medicinali
184. Valnoctamidum*
331. Veratrina e suoi Sali
333. *Veratrum* Ssp. E suoi preparati
- 14 Versione secondo cifra II dell'O del 27 marzo 2002, in vigore dal 1° maggio 2002 (RU 2002 791)
335. Vitamina D₂ e D₃, (ergocalciferolum* e cholecalciferolo)
203. Warfarinum* e suoi sali
336. Xantati esteri detrocARBonei e alchilxantati alcalini
135. Xantinolo, (Diidrossi-2,6 metil-4 aza-4 esil)-7 teofillina
313. Xylometazolinum* e suoi sali
337. Yohimbina e suoi sali
391. Zirconio e suoi composti, esclusi i complessi che figurano nell'allegato 2 e le lacche, pigmenti o sali di zirconio dei coloranti che figurano nell'allegato 1 con l'indicazione
24. Zoxazolaminum*

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

¹⁰ GU L 147 del 9 giu. 1975, p. 13. Il testo della direttiva può essere consultato presso l'Ufficio federale della sanità pubblica o richiesto all'UFCL, Distribuzione pubblicazioni, 3003 Berna.

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**

